

Linie rozgraniczające teren inwestycji :

- **działki zarządcy drogi znajdujące się w obecnym pasie drogowym drogi gminnej oznaczone wg katastru numerami:**
- 76/5; 115; 85/1; 89/21; 112/1; 90/3; 91/1; 92/1; 93/3; 114/12; 114/71; 96/26; 97/5; 98/1; 99/9; 103/22; 104/30; 108/122; 109/58; 114/53; 110/2; 111/15; 116/12; 117/79; 121/7; 142/7; 153/6 - **obręb 0005 Bobrowiec**
- **działki (nie stanowiące własności zarządcy drogi) znajdujące się w obecnym pasie drogowym drogi gminnej oznaczone wg katastru numerami – pod przejęcie przez jednostkę samorządu terytorialnego – Gminę Piaseczno:**
- 113/1; 114/15; 122/23; 155/3 - obręb 0005 Bobrowiec
- 112/1 - obręb 0060 Piaseczno
- **działki (nie stanowiące własności zarządcy drogi) przeznaczone pod realizację inwestycji drogowej na poszerzenia pasa drogowego powstałe w wyniku podziału. W nawiasach podano nr działki po podziale (drukem wytłuszczonym – pod przejęcie przez jednostkę samorządu terytorialnego – Gminę Piaseczno, drukem podkreślonym - pod inwestycję; po średniku działki po podziale poza inwestycją pozostałe przy aktualnym właścicielu) oznaczone wg katastru numerami:**
- obręb 0005 Bobrowiec
81/5 (działka pod inwestycję - **81/12**, działka pozostała po podziale - 81/11)
84/2 (działka pod inwestycję - **84/6**, działka pozostała po podziale - 84/7)
89/6 (działka pod inwestycję - **89/42**, działka pozostała po podziale - 89/43)
89/13 (działka pod inwestycję - **89/44**, działka pozostała po podziale - 89/45)
89/32 (działka pod inwestycję - **89/40**, działka pozostała po podziale - 89/41)
95/19 (działka pod inwestycję - **95/43**, działka pozostała po podziale - 95/44)
95/36 (działka pod inwestycję - **95/41**, działka pozostała po podziale - 95/42)
105 (działka pod inwestycję - **105/1**, działka pozostała po podziale - 105/2)
108/120 (działka pod inwestycję - **108/149**, działka pozostała po podziale - 108/150)
108/121 (działka pod inwestycję - **108/154**, działka pozostała po podziale - 108/155)
108/123 (działki pod inwestycję - **108/151**; **108/153**, działka pozostała po podziale - 108/152)
111/14 (działka pod inwestycję - **111/35**, działka pozostała po podziale - 111/36)
113/2 (działka pod inwestycję - **113/60**, działka pozostała po podziale - 113/61)
114/5 (działka pod inwestycję - **114/74**, działka pozostała po podziale - 114/77)
114/6 (działka pod inwestycję - **114/78**, działka pozostała po podziale - 114/79)
114/52 (działka pod inwestycję - **114/80**, działka pozostała po podziale - 114/81)
116/11 (działka pod inwestycję - **116/41**, działka pozostała po podziale - 116/42)
116/14 (działka pod inwestycję - **116/43**, działka pozostała po podziale - 116/44)
117/4 (działka pod inwestycję - **117/103**, działka pozostała po podziale - 117/104)
117/17 (działka pod inwestycję - **117/99**, działka pozostała po podziale - 117/100)
117/20 (działka pod inwestycję - **117/101**, działka pozostała po podziale - 117/102)
120/2 (działka pod inwestycję - **120/32**, działka pozostała po podziale - 120/33)
120/11 (działka pod inwestycję - **120/34**, działka pozostała po podziale - 120/35)
121/1 (działka pod inwestycję - **121/38**, działka pozostała po podziale - 121/39)
121/37 (działka pod inwestycję - **121/40**, działka pozostała po podziale - 121/41)
122/62 (działka pod inwestycję - **122/55**, działka pozostała po podziale - 122/56)
122/63 (działka pod inwestycję - **122/57**, działka pozostała po podziale - 122/59)
122/64 (działka pod inwestycję - **122/58**, działka pozostała po podziale - 122/68)
122/67 (działka pod inwestycję - **122/69**, działka pozostała po podziale - 122/70)
123/10 (działka pod inwestycję - **123/11**, działka pozostała po podziale - 123/12)
128/1 (działka pod inwestycję - **128/2**, działka pozostała po podziale - 128/3)
139 (działka pod inwestycję - **139/1**, działka pozostała po podziale - 139/2)
142/12 (działka pod inwestycję - **142/17**, działka pozostała po podziale - 142/18)

142/3 (działka pod inwestycję - 142/15, działka pozostała po podziale - 142/16)
144/1 (działka pod inwestycję - 144/16, działka pozostała po podziale - 144/17)
144/6 (działka pod inwestycję - 144/12, działka pozostała po podziale - 144/13)
144/7 (działka pod inwestycję - 144/14, działka pozostała po podziale - 144/15)
152 (działka pod inwestycję - 152/1, działka pozostała po podziale - 152/2)
153/3 (działka pod inwestycję - 153/9, działka pozostała po podziale - 153/10)
154 (działka pod inwestycję - 154/1, działka pozostała po podziale - 154/2)
159/5 (działka pod inwestycję - 159/41, działka pozostała po podziale - 159/42)
161/1 (działka pod inwestycję - 161/34, działka pozostała po podziale - 161/35)
161/2 (działka pod inwestycję - 161/36, działka pozostała po podziale - 161/37)
161/4 (działka pod inwestycję - 161/42, działka pozostała po podziale - 161/43)
161/9 (działka pod inwestycję - 161/38, działka pozostała po podziale - 161/39)
161/10 (działka pod inwestycję - 161/32, działka pozostała po podziale - 161/33)
161/11 (działka pod inwestycję - 161/44, działka pozostała po podziale - 161/45)
161/16 (działka pod inwestycję - 161/40, działka pozostała po podziale - 161/41)
162/1 (działka pod inwestycję - 162/6, działka pozostała po podziale - 162/7)

obręb 0060 m. Piaseczno

1 (działka pod inwestycję - 1/1, działka pozostała po podziale - 1/2)
11/1 (działka pod inwestycję - 11/4, działka pozostała po podziale - 11/5)
24/4 (działka pod inwestycję - 24/5, działka pozostała po podziale - 24/6)
36/1 (działka pod inwestycję - 36/3, działka pozostała po podziale - 36/4)

- **działki zarządcy drogi przeznaczone pod realizację inwestycji drogowej powstałe w wyniku podziału. W nawiasach podano nr działki po podziale (drukem podkreślonym - pod inwestycję; po średniku działki pozostałe poza inwestycją) oznaczone wg katastru numerami:**

- obręb 0005 Bobrowiec

83 (działka pod inwestycję - 83/1, działka pozostała po podziale - 83/2)
89/20 (działka pod inwestycję - 89/46, działka pozostała po podziale - 89/47)
90/4 (działka pod inwestycję - 90/47, działka pozostała po podziale - 90/48)
96/28 (działka pod inwestycję - 96/29, działka pozostała po podziale - 96/30)
100/3 (działka pod inwestycję - 100/23, działka pozostała po podziale - 100/24)
102/7 (działka pod inwestycję - 102/27, działka pozostała po podziale - 102/28)
109/32 (działka pod inwestycję - 109/59, działka pozostała po podziale - 109/60)
110/1 (działka pod inwestycję - 110/62, działka pozostała po podziale - 110/63)
112/3 (działka pod inwestycję - 112/21, działka pozostała po podziale - 112/22)
114/13 (działka pod inwestycję - 114/72, działka pozostała po podziale - 114/73)
153/1 (działka pod inwestycję - 153/7, działka pozostała po podziale - 153/8)

- obręb 0060 m. Piaseczno

100/5 (działka pod inwestycję - 100/44, działka pozostała po podziale - 100/45)
100/27 (działka pod inwestycję - 100/46, działka pozostała po podziale - 100/47)
101/8 (działka pod inwestycję - 101/38, działka pozostała po podziale - 101/39)
101/9 (działka pod inwestycję - 101/36, działka pozostała po podziale - 101/37)

- **działki na których planowane jest wykonanie robót budowlanych na podstawie oświadczenia o prawie dysponowania nieruchomością na cele budowlane w projektowanym pasie drogowym.**

101/8; 101/9; 111/1, 111/2, - obręb 0060 Piaseczno

- **działki na których planowane jest wykonanie robót budowlanych związanych z budową i przebudową sieci realizowanych na podstawie oświadczenia o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane:**

96/28; 114/13; ~~144/54~~ – obręb 0005 Bobrowiec

100/5; 100/27; 101/8; 101/9 - obręb 0060 Piaseczno

Ograniczenie w korzystaniu z nieruchomości dla realizacji inwestycji:

- **wynikające z obowiązku dokonania przebudowy innych dróg publicznych:**
160, 67/2 – obręb 0005 Bobrowiec
155/4 - obręb 0021 Kamionka
- **wynikające z obowiązku dokonania budowy i przebudowy sieci telekomunikacyjnej**
95/44 (z dz. 95/19) - obręb 0005 Bobrowiec
24/6 (z dz. 24/4) - obręb 0060
- **wynikające z obowiązku dokonania budowy i przebudowy sieci energetycznej**
80/1 - obręb 0005 Bobrowiec
- **wynikające z obowiązku dokonania budowy sieci kanalizacji deszczowej**
80/1, 142/18 (z dz. 142/12) - obręb 0005 Bobrowiec
155/4 - obręb 0021 Kamionka
- **wynikające z obowiązku dokonania budowy i przebudowy sieci gazowej**
80/1, 76/3, 85/3 - obręb 0005 Bobrowiec
- **wynikające z obowiązku dokonania budowy i przebudowy sieci wodociągowej**
80/1 - obręb 0005 Bobrowiec
- **wynikające z obowiązku dokonania przebudowy urządzeń wodnych lub melioracji wodnych szczegółowych**
80/1, 116/44 (z dz. 116/14), 117/100 (z dz. 117/17), 161/35 (z dz. 161/1), 161/37 (z dz. 161/2) - obręb 0005 Bobrowiec

Jednostka ewidencyjna: 141804_4 PIASECZNO - MIASTO

141804_5 PIASECZNO - OBSZAR WIEJSKI

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

Tom I	– PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Tom II/I	– PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY – BRANŻA DROGOWA
Tom II/II	- PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY – BRANŻA MOSTOWA
Tom II/III	– PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY – BRANŻA SANITARNA
Tom II/IV	– PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY – BRANŻA ELEKTRYCZNA
Tom II/V	– PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY – BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA
Tom II/VI	– PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY – BRANŻA ZIELEŃ
Tom II/VII	– BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA ZDROWIA
Tom II/VIII	– DOKUMENTACJA GEOTECHNICZNA

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

I. CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA.....	7
1. OŚWIADCZENIE PROJEKTÓW I PROJEKTANTÓW SPRAWDZAJĄCYCH.....	8
2. KSERO UPRAWNIENÍ PROJEKTANTÓW	9
3. KSERO UPRAWNIENÍ PROJEKTANTÓW SPRAWDZAJĄCYCH	18
4. KSERO ZAŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA.....	27
5. KSERO ZAŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW SPRAWDZAJĄCYCH O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA.....	32
II. CZĘŚĆ PROJEKTOWA – OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	37
6. WSTĘP	37
6.1. Materiały wyjściowe	37
7. PRZEDMIOT, ZAKRES ORAZ ORIENTACYJNE POŁOŻENIE TERENU INWESTYCJI	38
8. STAN ISTNIEJĄCY ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	39
8.1. Charakterystyka inwestycji.....	39
8.2. Charakterystyka podłoża gruntowego.....	39
8.3. Odwodnienie	40
8.4. Infrastruktura techniczna na terenie projektowanej inwestycji.....	40
8.5. Zielen.....	40
9. STAN PROJEKTOWANY	40
9.1. Dane ogólne.....	40
9.2. Droga.....	40
9.3. Skrzyżowania	42
9.4. Zjazdy indywidualne i publiczne.....	42
9.5. Projektowane chodniki i ciągi pieszo-rowerowe.....	43
9.6. Konstrukcja nawierzchni	43
9.7. Rozbiórka przepustu i budowa mostu na kanale piaseczyńskim.....	45
9.8. Przepusty - z blachy falistej Ø 400 i betonowy Ø 1000	48
9.9. Zagospodarowanie wód opadowych.....	49
9.10. Przebudowa sieci wod-kan.	49
9.11. Przebudowa sieci gazowej.....	50
9.12. Budowa oświetlenia ulicznego	50
9.13. Przebudowa i budowa kanalizacji telekomunikacyjnej	52
9.14. Wycinka drzew i krzewów	54
9.15. Rozbiórki	54
9.16. Rozbiórka ogrodzeń	54
10. WYTYCZNE WYKONAWSTWA	55
11. INFORMACJA O CHARAKTERZE I CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA	58
12. DANE DOTYCZĄCE CZĘŚCI NIERUCHOMOŚCI PRZEWIDZIANYCH DO ZAJĘCIA.....	58
13. OKREŚLENIE LINII ROZGRANICZAJĄCYCH TEREN	58
14. OKREŚLENIE CZASU UŻYTKOWANIA TYMCZASOWYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH	58
15. DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TERENU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO, ZNAJDUJĄCEGO SIĘ W GRANICACH TERENU GÓRNICZEGO.	59
16. WARUNKI WYNIKAJĄCE Z POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA, OCHRONY ZABYTKÓW I DÓBR KULTURY WSPÓŁCZESNEJ ORAZ POTRZEB OBRONNOŚCI PAŃSTWA.....	59
17. DANE TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE.....	59
18. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁ YWANIA OBIEKTU.	61

III. CZĘŚĆ PROJEKTOWA - RYSUNKOWA	62
ZESTAWIENIE RYSUNKÓW	62
IV. DECYZJE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I OPINIE.....	67
DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH	68
DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH – PRZEBUDOWA PRZEPUSTU NA MOST NA KANALE PIASECZYŃSKIM	74
WARUNKI TECHNICZNE NA PRZEBUDOWĘ SIECI WOD-KAN	81
WARUNKI TECHNICZNE NA PRZEBUDOWĘ SIECI GAZOWEJ	82
WARUNKI TECHNICZNE NA PRZEBUDOWĘ SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ.....	89
WARUNKI TECHNICZNE NA PRZEBUDOWĘ SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ.....	91
ZUD- PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ	104
UZGODNIENIE KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI.....	111
OPINIA KOMUNIKACYJNA	113
UZGODNIENIE WOJEWÓDZKIEGO ZARZĄDU MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH.....	117
UZGODNIENIE KONCEPCJI MOSTU PRZEZ WOJEWÓDZKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH	122
UZGODNIENIE INWENTARYZACJI ZIELENI ISTNIEJĄCEJ	123
UZGODNIENIE PROJEKTU OŚWIETLENIA	124
UZGODNIENIE PRZEJŚCIA KABLI ELEKTROENERGETYCZNYCH I OŚWIETLENIOWYCH.....	125
UZGODNIENIE BUDOWY MOSTU	126
DECYZJA POZWOLENIE WODNOPRAWNE	127
OPINIA ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO.....	137
OPINIA MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO KONSERWATORA ZABYTKÓW	138
OPINIA DYREKTORA REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ	139
DECYZJA PRZENOSZĄCA DECYZJĘ O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH NA BURMISTRZA.....	140
DECYZJA PRZENOSZĄCA DECYZJĘ O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH NA BURMISTRZA - PRZEBUDOWA PRZEPUSTU NA MOST.....	141
OPINIA RZECZOZNAWCY DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPOŻAROWYCH	142

I. CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA


1. OŚWIADCZENIE PROJEKTÓW I PROJEKTANTÓW SPRAWDZAJĄCYCH

Oświadczam, że projekt budowlany dla zamierzenia budowlanego p.n. „Rozbudowa drogi gminnej - ulicy Głównej w Bobrowcu na odcinku od ul. Bobrowieckiej do ul. Mazowieckiej - klasa drogi - lokalna (L) wraz z przebudową przepustów i budową mostu, budową kanalizacji deszczowej i sieci oświetlenia drogowego” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej.


Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
BRANŻA DROGOWA					
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. Robert Zalewski	MAZ/0400/POOD/05	DROGOWA	19.12.2017 r.	
SPRAWDZAJACY	inż. Mariusz Jaciubek	LOD/0609/POOD/06	DROGOWA	19.12.2017 r.	
BRANŻA MOSTOWA					
PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Szolucha	LUB/0032/POOM/11	MOSTOWA	20.12.2017 r.	
SPRAWDZAJACY	mgr. inż. Radosław Reczko	MAZ/0197/POOM/11	MOSTOWA	19.12.2017 r.	
BRANŻA SANITARNA					
PROJEKTANT	mgr inż. Sebastian Szokalski	LOD/1346/POOS/10	SANITARNA	19.12.2017 r.	
SPRAWDZAJACY	mgr inż. Agata Czeszczyszyn - Wojciechowska	LOD/1569/PWOS/12	SANITARNA	19.12.2017 r.	
BRANŻA ELETRYCZNA					
PROJEKTANT	mgr inż. Dariusz Naruszewicz	WAM/0068/PWOE/11	ELEKTRYCZNA	19.12.2017 r.	
SPRAWDZAJACY	mgr inż. Michał Jakubik	WAM/0081/PWOE/13	ELEKTRYCZNA	19.12.2017 r.	
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA					
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Giermakowski	DKT-WSB/02477/04/U	TELEKOMUNIKACYJNA	19.12.2017 r.	
SPRAWDZAJACY	tech. Wojciech Grzesiak	266/2/94	TELEKOMUNIKACYJNA	19.12.2017 r.	

Pruszków, dn. 19.12.2017 r.

2. KSERO UPRAWNIEN PROJEKTANTÓW



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



sygn. akt. MAZ/7131/ 264 /05/D

Warszawa, dnia 30 grudnia 2005 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. nr 5 poz. 42, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt. 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt.1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r., Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 3 ust.1 § 12 pkt.1, § 18 ust.1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817.), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pan Robert Zdzisław Zalewski
magister inżynier budownictwa lądowego
urodzony 8 czerwca 1970 roku w Pisz, syn Stanisława

uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0400/POOD/05

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji.


POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

1/ mgr inż. Ryszard Chaciński
2/ mgr inż. Krzysztof Latoszek
3/ mgr inż. Irena Churska



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń**

w specjalności drogowej

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt. 1 i 5 oraz art. 13 ust. 1 pkt.1 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

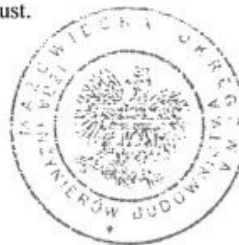
- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

II. Na mocy § 3 ust 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

III. Na mocy § 18 ust 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:

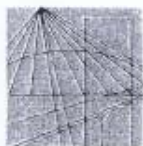
projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:

- 1/ droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
- 2/ droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.



Otrzymują:

1. Pan Robert Zdzisław Zalewski
ul. Środkowa 45a
05-816 Opacz Kolonia
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

LOIIB.OKK.7131/123/11

Lublin, dnia 25 maja 2011 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm./, art. 13 ust. 1 pkt. 1, art. 14 ust. 1 pkt. 2b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, § 11 ust. 1 pkt. 1 § 19 ust. 1 pkt. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 / oraz art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. /

stwierdzamy, że

Pan Łukasz Marcin SZOŁUCHA

magister inżynier

urodzony dnia 4 września 1982 r. w Białej Podlaskiej

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0032/POOM/11

*do projektowania bez ograniczeń
w specjalności mostowej*

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107, § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. / odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dnia od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

mgr inż. Henry Kasperek

Członek

dr inż. Wiesław Nurek

Przewodniczący

mgr inż. Edward Wilczopolski

Otrzymują:

1. Pan Łukasz Szolucha
ul. Kołowa 19,
21-500 Biała Podlaska
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a.



- 2 -

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności mostowej**

Pan Łukasz Marcin SZOŁUCHA

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt. 2 - 5, art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- a/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,

bez ograniczeń

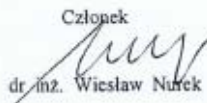
II. Na mocy § 15, § 19 ust. 1 pkt. 1 i 2 i ust. 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 83, poz. 578/, uprawnienia w specjalności mostowej bez ograniczeń do projektowania obiektu budowlanego takiego jak:


- 1/ drogowy obiekt inżynierski, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych,
- 2/ kolejowy obiekt inżynierski: most, wiadukt, przepust, konstrukcja oporowa oraz nadziemne i podziemne przejście dla pieszych, w rozumieniu przepisów o warunkach technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe.
- 3/ do obliczania światła mostów i przepustów,
- 4/ do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

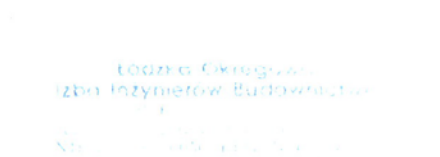
Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

mgr inż. Józef Kasperek

Członek

dr inż. Wiesław Nurek

Przewodniczący

mgr inż. Edward Wilczopolski


Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

OKK/3508/874/10
sygn. akt. KK/D/7131/1346/10

D E C Y Z J

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o inżynierach budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r., Nr 118, poz. 1118 z późn. zm.*), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 (*tekst jedn. Dz. U. z 2006 r., Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.*), Ustawy z dnia 28 kwietnia 2006 r. o transporcie i budownictwie (*Dz. U. z 2006 r., Nr 83, poz. 578*), oraz art. 104 Ustawy z dnia 6 września 2007 r. o systemie oświaty (*tekst jedn. Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
n a d a j e

Panu Sebastianowi Szo

.....

Pan Sebastian Szokalski jest upoważniony do:

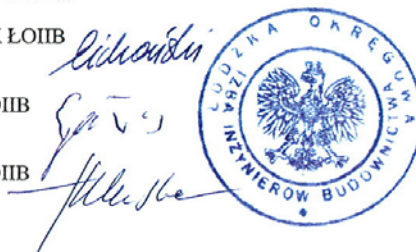
- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa budowlanego i § 23 ust. 1 Rozporządzenia MTiB;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 15 Rozporządzenia MTiB;
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

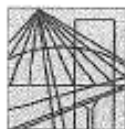
Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Jan Gałązka

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Otrzymują:

1. Sebastian Szokalski
ul. Harnaia 7/7
91-430 Łódź;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.



WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1



WAM/OKK/U/35/11

Olsztyn, dnia 10 czerwca 2011 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623/, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje

Panu DARIUSZOWI NARUSZEWICZOWI
magistrowi inżynierowi elektrotechniki
ur. dnia 28 marca 1981 r. w Elku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/0068/PWOE/11

DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi
BEZ OGRANICZEŃ

w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Zdzisław Bincrowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

Pan Dariusz Naruszewicz upoważniony jest :

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają do :

- 1) projektowania obiektów budowlanych i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak : sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień.

Otrzymuje:

1. Pan Dariusz Naruszewicz
10-502 Olsztyn, ul. Westerplatte 10/62
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
mgr inż. Zdzisław Binerowski

Olsztyn, dnia 10 czerwca 2011 r.



**PREZES URZĘDU REGULACJI
TELEKOMUNIKACJI
I POCZTY**

Witold Graboś

DTK-WSB-6120-3199/04 (3)

DECYZJA Nr DTK-WSB/02477/04/U

z dnia 26 kwietnia 2004 r.

Na podstawie § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr120, poz 581 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071), po rozpatrzeniu wniosku Pana Grzegorza Marka Giermakowskiego z dnia 26.02.2004 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

Nadaję Panu
urodzonemu

mgr inż. Grzegorzowi Markowi Giermakowskiemu
09.05.1970 r. w Sanoku

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do

**Projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**

bez ograniczeń

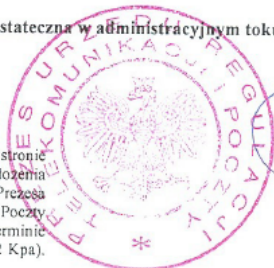
UZASADNIENIE

Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie.

Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

POUCZENIE

Od decyzji odwołanie nie przysługuje, jednak stronie niezadowolonej z rozstrzygnięcia służy prawo złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty (ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa) w terminie 14 dni od otrzymania decyzji (art.127 § 3 i 129 § 2 Kpa).



Witold Graboś

3. KSERO UPRAWNIEN PROJEKTANTÓW SPRAWDZAJĄCYCH

Łódzka Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
91-425 Łódź, ul. Północna 39
tel. (0-42) 632-97-39, fax (0-42) 630-56-39
NIP 725-18-49-050, REGON 473043690

Łódź, dnia 29 grudnia 2006 r.

Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

sygn. akt. KK/D/7131/609/06

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. nr 5 poz. 42, z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2a i ust. 3 pkt 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. nr 156 poz. 1118 z późn. zm.*), oraz § 11 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. nr 83 poz. 578*), oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. nr 98 poz. 1071 z późn. zm.*),

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna n a d a j e

Panu Mariuszowi Jaciubek

inżynierowi
kierunek budownictwo

urodzonemu dnia 26 sierpnia 1978 r. w Opocznie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/0609/POOD/06

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi po ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów w dniu 16 sierpnia 2006 r. stwierdziła, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Mariusz Jaciubek posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Mając powyższe na uwadze, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi orzekła jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Jan Gałązka



Pan Mariusz Jaciubek jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego, obiektu budowlanego takiego jak:
 - a) droga w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust;zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa budowlanego i § 18 ust. 1 Rozporządzenia MTiB;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 15 Rozporządzenia MTiB;
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Jan Gałązka

[Signature of Wacław Sawicki]
[Signature of Zbigniew Cichoński]
[Signature of Jan Gałązka]



Otrzymują:

1. Mariusz Jaciubek
ul. Wojskowa 5 m. 107
03-599 Warszawa;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.



sygn. akt. MAZ/7131/ 152 /11 /M

Warszawa, dnia 20 czerwca 2011 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 b) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 19 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:
nadaje**

**Panu Radosławowi Brunonowi Reczko
magistrowi inżynierowi
urodzonemu dnia 20 lutego 1982 roku w m. Staszów, synowi Tadeusza**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0197/POOM/11**

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności mostowej**

Szczegółowy zakres uprawnień

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:

sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

III. Na mocy § 19 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego takiego, jak:

- 1) drogowy obiekt inżynierski, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych;
- 2) kolejowy obiekt inżynierski: most, wiadukt, przepust, konstrukcja oporowa oraz nadziemne i podziemne przejście dla pieszych, w rozumieniu przepisów o warunkach technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe.

IV. Na mocy § 19 ust. 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają również do: obliczania światła mostów i przepustów.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek

2/ mgr inż. Irena Churska

3/ mgr inż. Krzysztof Booss



Otrzymują:

1. Pan Radosław Brunon Reczko
ul. Leśna 111
28-200 Koniemłoty
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

Łódzka Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
91-425 Łódź, ul. Północna 39
tel. (0-42) 632-97-39, fax (0-42) 630-56-39
NIP 725-18-49-050, REGON 142043890
Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

Łódź, dnia 10 czerwca 2011 r.

OKK/3202/1031/11
sygn. akt. KK/D/7131-2/1569/11

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r., Nr 5, poz. 42 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 i 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn. Dz. U. z 2010 r., Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.*), oraz § 11 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r., Nr 83, poz. 578*), oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn. Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*),

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa n a d a j e

Pani Agacie Czeszczyszyn-Wojciechowskiej

magistrowi inżynierowi
kierunek inżynieria środowiska

urodzonej dnia 6 lipca 1981 r. w Zgierzu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/1569/PWOS/11

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

szczególony zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi po ustaleniu na podstawie dokumentów złożonych w dniu 18 stycznia 2011 r. stwierdziła, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pani Agata Czeszczyszyn-Wojciechowska posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Mając powyższe na uwadze, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi orzekła jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Jan Gałązka

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Pani Agata Czeszczyszyn-Wojciechowska jest upoważniona do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego oraz kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi, związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci i instalacje ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 i 3 Prawa budowlanego i § 23 ust. 1 Rozporządzenia MTiB;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 15 Rozporządzenia MTiB;
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 13 ust. 3 Prawa budowlanego;
- 4) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Jan Gałązka

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Otrzymują:

1. Agata Czeszczyszyn-Wojciechowska
ul. Wschodnia 14
99-205 Dalików;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.



**WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1



WAM/OKK/U/40/13

Olsztyn, dnia 10 czerwca 2013 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./, art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267/, po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan MICHAŁ JAKUBIK
magister inżynier elektrotechniki
ur. dnia 18 stycznia 1984 r. w Olsztynie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
Nr ewid. WAM/ 0081/PWOE/13

DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ

w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. mgr inż. Zdzisław Binerowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

Michał Jakubik upoważniony jest :

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają do :

- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień.

Otrzymuje:

- 1. Pan Michał Jakubik
10-292 Olsztyn, al. Wojska Polskiego 56 A/9
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
mgr inż. Zdzisław Binerowski

Olsztyn, dnia 10 czerwca 2013 r.

BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW ŁĄCZNOŚCI
PRZEDSIĘBIORSTWO PAŃSTWOWE
00-238 Warszawa, ul. Długa 23/25
000132612 Tel. Centr. (0-22) 831-81-91
NIP 525-000-27-12 Fax (0-22) 831-41-79
Tel. (0-22) 831-31-15
Nr. Opł. 11/266/2/94

ODPIS

Warszawa, 1995.05.09

DECYZJA
o stwierdzeniu przygotowania
zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji
technicznych w budownictwie

Na podstawie § 13 ust.3 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 roku w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dziennik Ustaw Nr 8/75, poz.46 z późn. zmianami/ stwierdza się, że:

Grzesiak Wojciech
urodzony 1955.04.24
posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania
samodzielnej funkcji projektanta

Pan Grzesiak Wojciech upoważniony jest do sporządzania projektów w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych.

Otrzymują:
- zainteresowany
- a/a

DYREKTOR
[Podpis]
mgr Lech Bartak

Potwierdzam zgodność
z oryginałem

KIEROWNIK DZIAŁU
Kodr. Zatrudnienia i Płac
[Podpis]
mgr Halina Górecka

4. KSERO ZAŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-H9U-2XD-LS8*

Pan ROBERT ZDZISŁAW ZALEWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/BD/0128/06
adres zamieszkania ul. SŁOWIKÓW 18/20, 05-806 KOMORÓW
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-02-01 do 2016-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-01-14 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

[Zgodnie z art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 430 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.]

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Konsorcjum firm:

ROBIMART PRACOWNIA PROJEKTOWA

ROBIMART SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

**PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-PP1-55V-U81 *

Pan Łukasz Marcin Szotucha o numerze ewidencyjnym LUB/BM/0233/11
adres zamieszkania ul. Chętnońskiego 13 m.25, 02-495 Warszawa
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-09-01 do 2016-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-07-31 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

[Zgodnie art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1490) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.]

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-YN8-P2T-N9V *

Pan Sebastian SZOKALSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/9105/10

adres zamieszkania ul. Kopcińskiego 39B m. 23, 90-143 Łódź

jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-09-01 do 2016-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-08-21 roku przez:

Barbara Małec, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

[Zgodnie art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.]

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Konsorcjum firm:

ROBIMART PRACOWNIA PROJEKTOWA

ROBIMART SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

**PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-F3N-8V4-X17 *

Pan Dariusz Naruszewicz o numerze ewidencyjnym WAM/IE/D 107/11

adres zamieszkania ul. Mroza 17/17, 10-692 Olsztyn

jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-09-07 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

[Zgodnie art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.]

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-8ZB-NAL-25S *

Pan GRZEGORZ MAREK GIERMAKOWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0639/04
adres zamieszkania DRO GOMILSKA 20/22 m. 40, 01-965 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-05-01 do 2016-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-04-13 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

[Zgodnie z art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 180 poz. 1490) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych do danych opatrzonych podpisami własnymi.]

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



5. KSERO ZAŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW SPRAWDZAJĄCYCH O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
MAZ-6NB-TB5-ZG7 *

Pan MARIUSZ JACUBEK o numerze ewidencyjnym MAZ/BD/0160/07
adres zamieszkania ul. KOPERNIKA 10/79, 05-800 PRUSZKÓW
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-03-01 do 2016-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-02-10 roku przez:

Mieczysław Głodzik, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

[Zgodnie z art. 9 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisem własnoręcznym.]

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-SX9-LMD-8LR

Pan RADOSŁAW BRUNON RECZKO o numerze ewidencyjnym MAZ/BM/0605/11
adres zamieszkania ul. LEŚNA 111, KONIEMŁOTY, 28-200 STASZÓW
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-09-01 do 2016-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-08-04 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

[Zgodnie z art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.]

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD QV5 XG7 7SW *

Pani Agata CZEŚCZYŹYŃ WOJCIECHOWSKA o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/9436/11
adres zamieszkania ul. Wschodnia 14, 99 205 Dalików
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015 10 01 do 2016 09 30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-08-10 roku przez:

Barbara Małec, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-DX9-6K2-3QI *

Pan Michał Jakubik o numerze ewidencyjnym WAM/IE/0125/13
adres zamieszkania ul. Wojska Polskiego 56 A / 9, 10-292 Olsztyn
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-09-16 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

[Zgodnie art. 9 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.]

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Polska Izba Inżynierów Budownictwa



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
MAZ-PFF-5U3-CQV *

Pan WOJCIECH GRZESIAK o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/2484/02
adres zamieszkania ul. DŁUGA 27 m.14, 00-238 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-01-01 do 2015-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-12-23 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



II. CZĘŚĆ PROJEKTOWA – OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

6. WSTĘP

6.1. Materiały wyjściowe

Podstawę do opracowania przedmiotowej dokumentacji stanowią:

- Umowa na opracowanie dokumentacji projektowej zawarta w dniu 15.11.2013 r. pomiędzy Gminą Piaseczno, a konsorcjum firm - Robimart Pracownią Projektową i ROBIMART Sp. z o.o.
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500
- Mapa ewidencyjna w wersji elektronicznej
- Opinia geotechniczna opracowana w styczniu 2014 roku.
- Inwentaryzacja stanu istniejącego przeprowadzona przez Projektantów w grudniu 2013 r i styczniu 2014 r.
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 02 marca 1999r, w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430),
- Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. 2013 poz. 687 z późn. zm.)
- Wymagania Techniczne COBRTI Instal, Zeszyt 9: Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Sieci Kanalizacyjnych wraz z powoływanymi tam rozporządzeniami i normami, zwane dalej „Wymaganiami 1”.
- Wymagania Techniczne COBRTI Instal, Zeszyt 7: „Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Sieci Wodociągowych wraz z powoływanymi tam rozporządzeniami i normami, zwane dalej „Wymaganiami 2”.
- Wymagania Techniczne COBRTI Instal, Zeszyt 10: Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Sieci Gzowych wraz z powoływanymi tam rozporządzeniami i normami, zwane dalej „Wymaganiami”.

7. PRZEDMIOT, ZAKRES ORAZ ORIENTACYJNE POŁOŻENIE TERENU INWESTYCJI

Niniejszy projekt dotyczy rozbudowy ulicy Głównej na odcinku od ul. Bobrowieckiej do ul. Mazowieckiej w Bobrowcu, wraz z odwodnieniem, budową sieci kanalizacji deszczowej, budową sieci oświetlenia drogowego i przebudową kolizji z urządzeniami infrastruktury technicznej.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w Bobrowcu w gminie Piaseczno, w powiecie piaseczyńskim, w województwie mazowieckim.

Wykaz działek ewidencyjnych, na których realizowana będzie inwestycja został zamieszczony na stronie 2 opracowania.

W zakres zamierzenia budowlanego wchodzi następujące elementy zagospodarowania terenu:

- nawierzchnia jezdni ulicy,
- nawierzchnia chodników i ciągów pieszo-rowerowych
- nawierzchnia zjazdów,
- odwodnienie drogi,
- sieć kanalizacji deszczowej
- oświetlenie drogowe
- rozbiórka przepustu i budowa mostu na kanale piaseczyńskim
- przebudowa przepustów
- przebudowa kolizji z siecią elektroenergetyczną nN
- przebudowa kolizji z urządzeniami i siecią telekomunikacyjną
- przebudowa kolizji z siecią wodociągową
- przebudowa kolizji z siecią sanitarną
- przebudowa kolizji z siecią gazową
- rozbiórka kolidujących ogrodzeń,
- wycinka drzew i krzewów kolidujących z inwestycją.

Ulica Główna objęta opracowaniem posiada długość – 1658,00 m

8. STAN ISTNIEJĄCY ZAGOSPODAROWANIA TERENU

8.1. Charakterystyka inwestycji

Ulica Główna jest drogą publiczną. Początek projektowanego odcinka ulicy Głównej stanowi skrzyżowanie z ulicą Bobrowiecką, zaś koniec zlokalizowany jest na skrzyżowaniu z ulicą Mazowiecką.

W chwili obecnej ulica posiada nawierzchnię z betonu asfaltowego, w bardzo złym stanie technicznym. Nawierzchnia wykazuje liczne spękania i nierównościami. Ulica Główna nie posiada poboczy oraz chodników. Na części ulicy występują zjazdy indywidualne o nawierzchni utwardzonej.

Szerokość pasa drogowego ulic jest zmienna i wymaga regulacji. W chwili obecnej wody deszczowe i roztopowe odprowadzane są powierzchniowo na niżej położone tereny. Ulicę Główną przecinają dwa rowy melioracyjne. Wzdłuż ulicy znajdują się słupy elektroenergetyczne, na których zamontowane zostały oprawy oświetleniowe. Słupy elektroenergetyczne ze względu na kolizję z projektowaną drogą przeznaczone zostały do przebudowy – skablowania. Realizacja tego zakresu odbywać się będzie według oddzielnego opracowania wykonywanego na zlecenie PGE. Teren sąsiadujący z projektowaną inwestycją stanowi zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna.

W pasie drogowym ulicy Głównej znajdują się pojedyncze drzewa oraz krzewy. Część z nich znajduje się w kolizji z projektowaną ulicą, w związku z czym zostały przeznaczone do wycinki.

8.2. Charakterystyka podłoża gruntowego.

Na podstawie wykonanych badań geotechnicznych na terenie ulicy Północnej poniżej warstwy nasypu stwierdzono występowanie utworów piaszczystych (piaski pylaste na pograniczu piasku drobnego, piaski drobne oraz średnie) w stanie średnio-zagęszczonym $I_D = 0,4 - 0,60$.

Poniżej nawiercono twardo plastyczne utwory spoiste, wykształcone jako piaski gliniaste, pyły, gliny pylaste, gliny pylaste na pograniczu glin pylastych zwięzłych, gliny piaszczyste oraz gliny w stanie twardoplastycznym $I_L = 0,10 - 0,25$.

Poziom wody gruntowej został nawiercony na głębokości 2,10 m.p.p.t.

Z uwagi na znaczne zróżnicowanie litogenetyczne nośność podłoża waha się pomiędzy G1 (w otworach gdzie nawiercono piaski oraz brak bądź niski poziom wód podziemnych), G2 (piaski z przewarstwieniami gliny bądź piaski z wysokim zwierciadłem wód podziemnych), G3 (gliny i pyły – grunty wysadzinowe).

Szczegóły badań geotechnicznych wykonanych na terenie ulicy Głównej zostały zamieszczone w Opinii geotechnicznej.

Należy mieć na uwadze, że rodzaje podłoża i warunki wodne stanowiące podstawę do określenia grup nośności zostały określone na podstawie punktowych odwiertów i sondowań.

Powoduje to możliwość wystąpienia pomiędzy punktami badań odmiennych warunków gruntowo-wodnych, niż określono w niniejszej dokumentacji. Na podstawie kryteriów w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dn. 25 kwietnia 2012 r. – Dz. U. z 27.04.2012 r. Poz. 463) obiekt zaliczony jest do II kategorii geotechnicznej. Podłoże gruntowe charakteryzuje się prostymi warunkami geologicznymi.

8.3. Odwodnienie

Odwodnienie terenu przewidzianego pod rozbudowę ulicy Głównej w chwili obecnej odbywa się powierzchniowo.

Ulicę Główną przecinają rowy melioracyjne:

- kanał piaseczyński
- rów melioracyjny nr 9

8.4. Infrastruktura techniczna na terenie projektowanej inwestycji

Na terenie inwestycji zlokalizowane są następujące urządzenia infrastruktury technicznej:

- sieć gazowa,
- sieć wodociągowa,
- sieć kanalizacji sanitarnej
- napowietrzna i kablowa linia energetyczna SN i nN
- napowietrzna i kablowa sieć telekomunikacyjna

8.5. Zieleń

W obrębie pasa drogowego występują drzewa i krzewy o zróżnicowanym składzie gatunkowym. Część z nich znajduje się w kolizji z projektowaną ulicą Główną, w związku z czym przeznaczona jest do wycinki.

9. STAN PROJEKTOWANY

9.1. Dane ogólne

Podstawowym elementem nowego zagospodarowania terenu jest droga wraz z chodnikami, ciągiem pieszo-rowerowym i zjazdami na przylegające tereny sąsiadujące z projektowaną ulicą. Budowa ulicy powoduje konieczność przebudowy elementów infrastruktury technicznej nie związanej z drogą. Zmieni się sposób zagospodarowania wód opadowych. Niewydolny system powierzchniowego odwodnienia zostanie zastąpiony przez kanalizację deszczową. Realizacja inwestycji powoduje konieczność pozyskania terenu pod pas drogowy.

9.2. Droga

Przebieg ulic dostosowano do geometrii istniejącej jezdni, skrzyżowań z ulicami przyległymi oraz lokalizacji infrastruktury technicznej usytuowanej w pasie drogowym. Ulicę Główną projektuje się o szerokości 6,0 m, obramowaną krawężnikiem betonowym 15x30x100. Po stronie południowo-zachodniej lokalizuje się chodnik przyległy do jezdni o szerokości 2,0 m na całej długości ulicy od

skrzyżowania z ulicą Bobrowiecką do skrzyżowania z ulicą Mazowiecką. Po stronie północno-wschodniej projektuje się ciąg pieszo rowerowy o szerokości 2,7 m – 3,0 m na długości od skrzyżowania z ul. Bobrowiecką do skrzyżowania z ul. Mazowiecką.

Na ulicy Głównej zaprojektowano 13 progów zwalniających. Przy projektowaniu spadków podłużnych ulicy Głównej dowiązано się do rzędnych ulicy Bobrowieckiej, rzędnych ulicy Mazowieckiej oraz do ukształtowania istniejącego terenu. Spadek poprzeczny jezdni ulicy zaprojektowano jako dwustronny daszkowy 2%, a spadki przylegającego do jezdni chodnika i ciągu pieszo-rowerowego zaprojektowano jako jednostronny o pochyleniu 2% w kierunku jezdni.

Pochylenie podłużne ulicy Głównej zaprojektowano w granicach od 0,30% do 1,50%. Załamanie niwelety w ulicy Głównej wyokrąglono łukami pionowymi wklęsłymi i wypukłymi o wartości:

- km 0+260,00 – R= 3000 m (łuk pionowy wklęsły)
- km 0+311,00 – R = 2000 m (łuk pionowy wypukły)
- km 0+401,00 – R = 2000 m (łuk pionowy wklęsły)
- km 0+449,50 – R= 3000 m (łuk pionowy wypukły)
- km 0+518,00 – R= 3000 m (łuk pionowy wklęsły)
- km 0+577,00 – R = 2000 m (łuk pionowy wypukły)
- km 0+615,00 – R= 2000 m (łuk pionowy wklęsły)
- km 0+800,00 – R = 3000 m (łuk pionowy wypukły)
- km 0+888,50 – R = 3000 m (łuk pionowy wklęsły)
- km 1+093,00 – R = 3000 m (łuk pionowy wklęsły)
- km 1+265,00 – R = 2000 m (łuk pionowy wypukły)
- km 1+341,00 – R = 1500 m (łuk pionowy wklęsły)
- km 1+391,00 – R = 2000 m (łuk pionowy wypukły)
- km 1+478,50 – R = 1800 m (łuk pionowy wklęsły)
- km 1+544,00 – R = 3000 m (łuk pionowy wypukły)

Światło krawężnika w ulicy projektuje się o wartości 12 cm, na wysokości zjazdów przewiduje się obniżenie krawężnika do światła 4 cm.

Długość projektowanej ulicy Głównej wynosi 1658,00 m.

W celu wykonania niniejszego opracowania, w porozumieniu i zgodnie z zaleceniami Zamawiającego przyjęto następujące parametry projektowe:

- kategoria drogi - lokalna (L) – ulica Główna
- kategoria ruchu – KR3
- prędkość projektowa - $V_p=30\text{km/h}$

- szerokość jezdni ulicy Głównej – 6,0 m
- chodniki usytuowany na całej długości po stronie południowo-zachodniej jezdni ulicy Głównej o szerokości 2,0 m,
- ciąg pieszo-rowerowy - po stronie północno-wschodniej od skrzyżowania z ulicą Bobrowiecką do skrzyżowania z ulicą Mazowiecką o szerokości zmiennej od 2,70 m do 3,00 m.

9.3. Skrzyżowania

Na projektowanym odcinku ulica Główna krzyżuje się z następującymi ulicami:

- km 0+000,00 – ul. Bobrowiecka – droga powiatowa
- km 0+038,30 – ul. Piaskowa – droga gminna
- km 0+133,80 – ul. Okrężna – droga gminna
- km 0+210,45 – ul. Sowia – droga gminna
- km 0+214,60 – ul. Skrajna – droga gminna
- km 0+240,00 – ul. Sójki – zjazd publiczny
- km 0+327,10 – ul. Bukszpanowa – droga gminna
- km 0+443,10 – ul. Jaśminowa – droga gminna
- km 0+582,70 – ul. Trzech Dębów – droga gminna
- km 0+690,55 – ul. Bajeczna – droga gminna
- km 0+897,50 – ul. Pomyślna – zjazd publiczny
- km 0+969,00 – ul. Willowa – droga gminna
- km 0+986,70 – ul. Gościńska – zjazd publiczny
- km 1+132,00 – ul. bez nazwy – droga gminna
- km 1+170,30 – ul. Brzozowa – droga gminna
- km 1+243,60 – ul. Przy Lesie – droga gminna
- km 1+382,40 – ul. Skalna – droga gminna
- km 1+462,15 – ul. Naturalna – droga gminna
- km 1+566,40 – ul. bez nazwy – droga gminna
- km 1+658 – ul. Mazowiecka – droga powiatowa

9.4. Zjazdy indywidualne i publiczne

Dla zapewnienia obsługi działek przyległych do projektowanej ulicy Głównej zaprojektowano zjazdy indywidualne i publiczne. Szerokość zjazdów indywidualnych została dostosowana do szerokości istniejących i nowoprojektowanych bram. Zjazdy publiczne zostały zaprojektowane o szerokości 5,0 m. Spadek zjazdów dostosowano do niwelety oraz

spadków poprzecznych jezdni ulicy Głównej. Przecięcie krawędzi nawierzchni zjazdu indywidualnego i drogi zaprojektowane zostało z zastosowaniem skosów 1:1, zaś zjazdy publiczne wyokrąglono łukiem o wartości $R = 5,0$ m.

Lokalizacja zjazdów i ich parametry zostały przedstawione na planie sytuacyjnym

9.5. Projektowane chodniki i ciągi pieszo-rowerowe

Dla bezpieczeństwa pieszych uczestników ruchu wzdłuż ulicy Głównej zaprojektowano:

- chodnik o szerokości 2,00 m przy krawędzi jezdni – usytuowany po południowo-zachodniej stronie ulicy na całym jej odcinku od ulicy Bobrowieckiej do ulicy Mazowieckiej
- ciąg pieszo-rowerowy o szerokości zmiennej od 2,70 do 3,00 m przy krawędzi jezdni – usytuowany po północno – wschodniej stronie ulicy na odcinku od ul. Bobrowieckiej do ul. Mazowieckiej.

Szczegółowe parametry oraz wymiary przedstawiono na projekcie zagospodarowania terenu – rysunek nr 2.

9.6. Konstrukcja nawierzchni

Zaprojektowano następujące konstrukcje nawierzchni:

Konstrukcja jezdni (dla gruntów o nośności G2)

- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego z polimeroasfaltem - grubości 4 cm
- Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego z polimeroasfaltem – grubość 5 cm
- Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego - grubości 7 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie ($C_{50/30}$) 0/31,5 mm - grubości 22 cm (układana w dwóch warstwach grubości 12cm i 10 cm)
- Warstwa mrozochronna – grunt stabilizowany cementem z betoniarni $C_{1.5/2} \leq 4.0$ MPa – grubości 22cm

Konstrukcja jezdni (dla gruntów o nośności G3)

- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego z polimeroasfaltem - grubości 4 cm
- Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego z polimeroasfaltem – grubość 5 cm
- Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego - grubości 7 cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie ($C_{50/30}$) 0/31,5mm - grubości 22 cm (układana w dwóch warstwach grubości 12cm i 10 cm)
- Warstwa mrozochronna – grunt stab. cementem z betoniarni $C_{1.5/2} \leq 4.0$ MPa – gr.22cm
- Warstwa ulepszanego podłoża - grunt stabilizowany cementem z betoniarni $C_{0.4/0.5} \leq 2.0$ MPa – grubości 20cm

Konstrukcja zjazdów

- Warstwa ścieralna z kostki betonowej - grubość 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - grubość 4 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie ($C_{50/30}$) 0/31,5 mm - grubości 15 cm
- wzmocnienie podłoża gruntowego – stabilizacja gruntu cementem z betoniarni $C_{1.5/2} \leq 4.0$ MPa – grubości 15cm

Konstrukcja chodnika

- Warstwa ścieralna z kostka betonowa - grubość 6 cm
- Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - grubość 4 cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie ($C_{50/30}$) 0/31,5 - grubość 10 cm
- Wzmocnienie podłoża gruntowego – stabilizacja gruntu cementem w betoniarni $C_{0.4/0.5} \leq 2.0$ MPa – grubości 10 cm

Konstrukcja ciąg pieszo-rowerowy

- kostka betonowa - grubość 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - grubość 4 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie ($C_{50/30}$) 0/31,5 mm - grubość 10 cm
- wzmocnienie podłoża gruntowego – stabilizacja gruntu cementem w betoniarni $C_{0.4/0.5} \leq 2.0$ MPa – grubości 10 cm

Należy mieć na uwadze, że przyjęte w projekcie zarówno parametry wytrzymałościowe warstwy stabilizowanej cementem, jak również jej grubość zostały określone na podstawie punktowych odwiertów i sondowań podłoża gruntowego. Powoduje to możliwość wystąpienia pomiędzy punktami badań odmiennych warunków gruntowo-wodnych, niż określono w niniejszej dokumentacji. W trakcie robót może wystąpić zatem konieczność zwiększenia grubości i wytrzymałości warstwy stabilizacji na poszczególnych odcinkach drogi względem wartości przyjętych w projekcie.

Konieczność zwiększenia grubości warstw stabilizacji gruntu cementem może wystąpić również w sytuacji gdy na określonym odcinku drogi nośność podłoża w korycie wyrażona przez wtórny moduł odkształcenia E_2 będzie mniejsza niż podane poniżej wartości:

- dla grupy G2: $E_2 > 50$ MPa
- dla grupy G3: $E_2 > 35$ MPa
- dla grupy G4: $E_2 > 25$ MPa

W powyższych sytuacjach Wykonawca przeklasyfikuje grupę nośności na danym odcinku drogi i zastosuje warstwę stabilizacji gruntu cementem o parametrach opisanych poniżej:

- dla grupy G2: $E_2 > 50$ MPa – stabilizacja gruntu cementem $R_m = 2,5$ MPa. gr. 10cm

- dla grupy G3: $E_2 > 35$ MPa – stabilizacja. gruntu cementem $R_m=2,5$ MPa. gr. 15cm
 - dla grupy G4: $E_2 > 25$ MPa – stabilizacja. gruntu cementem $R_m=2,5$ MPa. gr. 25cm
- dla podłoża gorszego niż G4: $E_2 < 25$ MPa, wzmocnienie podłoża zostanie ustalone indywidualnie przez Projektanta w oparciu o przekazane przez Wykonawcę wyniki pomiarów podłoża gruntowego.

Wyżej opisane okoliczności Wykonawca winien uwzględnić w założeniach ilościowo – materiałowych określanych na etapie przygotowawczym i przetargowym inwestycji.

Zestawienie powierzchni elementów inwestycji

Lp.	Część zagospodarowania terenu	Powierzchnia	% Terenu inwestycji
1	jezdnia – beton asfaltowy	8720 m ²	38%
2	jezdnia – kostka betonowa	2295 m ²	10%
3	chodniki	2980 m ²	13%
4	ciąg pieszo-rowerowy	4690 m ²	20%
5	zjazdy	955 m ²	4%
6	pow. biologicznie czynne	3580 m ²	15%
SUMA POWIERZCHNI		23 220 m²	100%

9.7. Rozbiórka przepustu i budowa mostu na kanale piaseczyńskim

W ramach rozbudowy ulicy Głównej w Bobrowcu przewiduje się rozbiórkę istniejącego przepustu na Kanale Piaseczyńskim. W jego miejsce zaprojektowano most dostosowany do nowej sytuacji drogowej, o wyższych parametrach użytkowych. Nowy obiekt zaprojektowano tak, aby spełniał wymagania wynikające z rozporządzeń Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. Zaprojektowano most przenoszący klasę A wg PN-85/S-10030.

Podpory

Podpory skrajne stanowią dwa przyczółki o grubości ściany 55cm. Posadowienie podpór zaprojektowano jako bezpośrednie na ławach fundamentowych. Skrzydła są połączone monolitycznie z konstrukcją przyczółków i umieszczone równolegle do osi podłużnej obiektu. W przypadku wykonania robót poniżej poziomu wód gruntowych należy wykonać zabezpieczenie robót ziemnych.

Ustrój nośny

Zaprojektowano konstrukcję obiektu w postaci ramownicy jednoprzęsłowej. Długość całkowita ramownicy wynosi 7,10m, a rozpiętość teoretyczna 6,55m.

Ulica w rejonie projektowanego obiektu przebiega w planie po prostej, a jej niweleta jest prowadzona w spadku 1,3%.

Płyta ramy jest konstrukcją monolityczną, żelbetową. Spadki poprzeczne płyty dostosowane zostały do pochylenia jezdni oraz ciągów pieszych i rowerowych usytuowanych na obiekcie.

Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe

Fundament	beton C30/37, stal A-IIIN BSt500S
Podpory	beton C30/37, stal A-IIIN BSt500S
Ustrój nośny	beton C30/37, stal A-IIIN BSt500S
Płyty przejściowe	beton C25/30, stal A-IIIN BSt500S
Beton ochronny	beton C12/15
Beton wyrównawczy	beton C12/15

Podstawowe parametry obiektu

- długość całkowita konstrukcji	11,20m
- rozpiętość w osi konstrukcji	6,55m
- szerokość całkowita	11,80m
- skrajnia pionowa	2,15m
- światło poziome	6,00m
- kąt skrzyżowania	90,00°
- klasa obciążenia	A wg PN-85/S-10030

Przekrój poprzeczny na obiekcie

- jezdnia	2x3,00m
- ciąg pieszy	2,00m
- ciąg pieszo-rowerowy	3,00m

Rozwiązania dla osób niepełnosprawnych

Obiekt jest dostosowany dla osób niepełnosprawnych. Chodniki przebiegające przez obiekt są elementem ciągów komunikacyjnych zaprojektowanych wzdłuż ulicy Wilanowskiej. Znajdują się one w jednym poziomie w związku z powyższym nie ma konieczności stosowania wind lub pochylni.

Izolacja i warstwa ochronna

Na całej górnej powierzchni mostu należy ułożyć izolację grubą z papy termozgrzewalnej. Izolację należy wyciągnąć 1m. na żelbetowe fragmenty boczne ustroju, 0,5m na płytę przejściową zlokalizowaną pod jezdnią oraz wywinąć powierzchnię pionową gzymsu na

wysokość 0,2m. Pod nawierzchnią chodnika oraz krawężnikiem należy wykonać dodatkową warstwę ochronną izolacji z papy termozgrzewalnej i zabezpieczyć ją betonem ochronnym. Pozostałe powierzchnie betonu stykające się z gruntem zasypowym będą pokryte izolacją cienkowarstwową.

Nawierzchnia na obiekcie

Konstrukcja jezdni na obiekcie jest następująca

- 4,0cm – warstwa ścieralna
- 5,5cm – warstwa wiążąca

Na kapach zostanie wykonana nawierzchnia z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej:

- ciąg pieszo-rowerowy – behaton czerwony bezfazowy gr. 8cm
- ciąg pieszy – behaton szary gr. 6cm

Zabudowa chodnikowa i krawężniki

Zabudowa chodnikowa zostanie oddzielona od konstrukcji jezdni krawężnikiem wysokim. Będzie on wyniesiony 18cm od powierzchni jezdni i będzie stanowił równocześnie element zabezpieczający ruch kołowy. Za obiektem wyniesienie krawężnika zostanie dostosowane do projektu drogowego. Na skraju obiektu zabudowa zostanie ograniczona gzymsem monolitycznie połączonym z konstrukcją płyty nośnej ustroju.

Dylatacje

Na początku i końcu ustroju niosącego przewiduje się wykonanie bitumicznego przykrycia dylatacyjnego.

Odwodnienie

Woda opadowa z jezdni zostanie odprowadzona powierzchniowo za obiekt do wpustów drogowych zlokalizowanych na dojazdach.

Wzdłuż osi odwodnienia, osi dylatacji oraz za krawężnikami zostanie wykonany drenaż podłużny z drenów prefabrykowanych. Woda z drenów zostanie odprowadzona do nasypu za obiektem.

Zasypki

Grunut zasypki powinien być przepuszczalny, niewysadzinowy, możliwie jednorodny. Zasypkę przyczółków należy wykonać z pospółki (lub piasku). Zasypka powinna być układana równomiernie warstwami o grubości ok. 20cm, bardzo starannie zagęszczanymi. Wskaźnik zagęszczenia $I_s=1,0$.

Płyty przejściowe

Pod ulicą zaprojektowano płyty przejściowe z betonu C25/30 zbrojonego stalą A-IIIN o długości 4,0m. Przewidziano wykonanie ich na „mokro” na warstwie betonu wyrównawczego C12/15. Powierzchnie płyt należy zabezpieczyć izolacją cienkowarstwową.

Umocnienie skarp

Skarpy nasypu oraz ciek zostaną umocnione przy pomocy ażurowych płyt betonowych typu EKO.

Ochrona antykorozyjna

Wszystkie wyeksponowane powierzchnie betonowe należy zabezpieczyć stosując farby ochronne do betonu dla środowiska średnioagresywnego. Konstrukcję nośną należy pokryć powłoką sztywną, która nie ma zdolności pokrywania pęknięć i zarysowań.

Balustrady powinny być wykonane ze stali ocynkowanej pokrytej zestawem farb malarskich.

Urządzenia obce

Istniejące urządzenia obce stanowiące kolizję z projektowanym obiektem zostaną usunięte.

Kolorystyka

Odkryte powierzchnie betonowe – RAL 7035

Nawierzchnia ciągu pieszo-rowerowego – kolor czerwony

Nawierzchnia chodnika – kolor szary

Znaki pomiarowe

Na obiekcie przewidziano zamontowanie znaków wysokościowych (reperów) w następujących miejscach:

- na ustroju nośnym nad podporami po obu stronach,
- na korpusach przyczółków,
- na ścianach bocznych przyczółków.

9.8. Przepusty - z blachy falistej Ø 400 i betonowy Ø 1000

W związku z tym, że wzdłuż ulicy Głównej przeznaczonej do rozbudowy projektowany jest chodnik i ciąg pieszo-rowerowy w celu zapewnienia ciągłości przepływu wody w rowie nr 9 oraz rowie drogowym przy ulicy Mazowieckiej konieczna jest rozbiórka istniejących przepustów. Projekt zakłada demontaż istniejącego przepustu żelbetowego o średnicy Ø600 zlokalizowanego w km 0+525,40 ulicy Głównej i budowę przepustu betonowego Ø 1000 o długości 14,5 m zlokalizowanego bezpośrednio pod jezdnią ulicy oraz chodnikiem i ciągiem pieszo-rowerowym, oraz rozbiórkę przepustu betonowego o średnicy Ø300 zlokalizowanego w km 1+652 ul. Głównej przy ul. Mazowieckiej i budowę przepustu o średnicy Ø400 i

długości 17,5 m Nie zakłada się ingerencji w istniejące rowy, jedynie ich oczyszczenie i odmulenie na długości 100 m przed i za przepustami.

Budowa przepustów obejmuje:

- wykonanie wykopu
- wbudowanie nowych przepustów betonowego i z blachy falistej
- ułożenie warstw konstrukcyjnych nad przepustami
- odmulenie rowów w bezpośrednim sąsiedztwie obiektów
- umocnienie wlotów przy wlocie oraz przy wylocie za pomocą betonowych elementów prefabrykowanych na podsypce cementowo piaskowej

9.9. Zagospodarowanie wód opadowych

Ścieki deszczowe z rozbudowywanej ulicy Głównej ujmowane będą poprzez system poprzecznych i podłużnych spadków do projektowanych wpustów ulicznych. Następnie w sposób grawitacyjny ścieki odprowadzane będą do odbiorników, którymi będą Kanał Piaseczyński oraz rów melioracyjny nr 9.

Z uwagi na ograniczone możliwości przejścia wód deszczowych przez odbiornik, ścieki deszczowe będą retencjonowane, a ich przepływ będzie regulowany za pomocą regulatorów przepływu. Zastosowana zostanie retencja kanałowa.

Dodatkowo przed zrzutem ścieków do kanału i rowu projektuje się separatory związków ropopochodnych zintegrowane z osadnikami, które będą miały zadanie skutecznie usunąć ze ścieków związki ropopochodne oraz zawiesiny.

Podstawowe parametry projektowanej kanalizacji deszczowej:

- 4 kolektory główne:
 - dz315 o długości ok. 131m,
 - dz500 i dz315 o łącznej długości ok. 836m,
 - dz400 i dz315 o łącznej długości ok. 155m
 - dz400 i dz315 o łącznej długości ok. 540m.

9.10. Przebudowa sieci wod-kan.

W związku z rozbudową ulicy Głównej zachodzi potrzeba przebudowy kolidujących odcinków sieci wod-kan. z projektowaną infrastrukturą drogową. Przebudowa polegać będzie na zamianie lokalizacji kilku odcinków przewodów wodociągowych oraz kanalizacji sanitarnej. Dodatkowo projektuje się przejście przewodu wodociągowego pod kanałem piaseczyńskim metodą bezwykopową.

Podstawowe parametry przebudowywanych sieci:

- sieć wodociągowa: łącznie ok. 238m dz110 oraz 30m metodą bezwykopową.
- sieć kanalizacji sanitarnej: dz200 grawitacyjny ok. 45m, dz225 tłoczny o długości 223m i dz225 tłoczny wykonany metodą bezwykopową o długości ok. 30m.

9.11. Przebudowa sieci gazowej

W związku z rozbudową ulicy Głównej zachodzi potrzeba rozbiórki kolidujących odcinków sieci gazowej z projektowaną infrastrukturą drogową. W nowej lokalizacji zostaną ułożone nowe odcinki przewodów gazowych. Dodatkowo projektuje się przejście przewodu gazowego pod kanałem piaseczyńskim metodą bezwykopową.

Podstawowe parametry przebudowywanej sieci:

- sieć gazowa: łącznie ok. 464m dz90 oraz 30m metodą bezwykopową.

9.12. Budowa oświetlenia ulicznego

Na potrzeby oświetlenia drogowego ulicy Głównej projektuje się dwie szafy oświetleniowe SOK-1 i SOK-2, zasilane ze złącz kablowo-pomiarowych projektowanych wg opracowania PGE Dystrybucja S.A. Do zasilania każdej szafy oświetleniowej projektuje się kabel YAKXS 4x35 mm² o dł. 2 / 4 m. Sterowanie oświetleniem ulicznym odbywać się będzie przy pomocy zegara astronomicznego (np. CPA6.0).

Z proj. szafy oświetleniowej SOK-1 projektuje się dwa obwody kablem YAKY 4x35 mm² o dł. 307 / 335 m (obwód 1) oraz 468 / 504 m (obwód 2) wyprowadzone z rozłączników bezpiecznikowych NH00. Wzdłuż linii kablowej należy ułożyć bednarkę FeZn 25x4, do której należy przyłączyć projektowane słupy oraz projektowane uziomy słupów 1-I/05, 1-I/09, 1-II/04, 1-II/08, 1-II/12. Rezystancja uziomu słupów oraz szafy oświetleniowej nie może być większa niż 10 Ω.

Z proj. szafy oświetleniowej SOK-2 projektuje się dwa obwody kablem YAKY 4x35 mm² o dł. 466 / 507 m (obwód 1) oraz 485 / 532 m (obwód 2) wyprowadzone z rozłączników bezpiecznikowych NH00. Wzdłuż linii kablowej należy ułożyć bednarkę FeZn 25x4, do której należy przyłączyć projektowane słupy oraz projektowane uziomy słupów 2-I/03, 2-I/07, 2-I/11, 2-II/04, 2-II/08, 2-II/12, 2-II/16. Rezystancja uziomu słupów oraz szafy oświetleniowej nie może być większa niż 10 Ω.

Kable należy układać na głębokości 0,7m, natomiast pod drogami na głębokości 1,0m. Przepusty kablowe pod drogami i wjazdami na posesje należy wykonać rurami ochronnymi o średnicy 75 mm (np. typu DVK 75) układanych w wykopie otwartym. Końce rur zabezpieczyć przed wnikaniem wilgoci przy pomocy profesjonalnych uszczelnaczy. Kable oświetleniowe ułożyć pomiędzy warstwami piasku grubości 10 cm, przysypać warstwą ziemi

rodzimej grubości 15 cm po czym przykryć folią koloru niebieskiego. Na kablu co ok. 10m oraz przy przepustach należy założyć opaski z oznaczeniem danych charakterystycznych linii wg PN. Przy słupach oświetleniowych pozostawić zapas o długości ok. 1,5 m w postaci półpętli.

Ułożenie kabli i badania wykonać zgodnie z PN-76/E-05125.

Montaż słupów i opraw

Wzdłuż całej ulicy zaprojektowano słupy aluminiowe bezszwowe, cynkowane ogniowo o wysokości 9 m i parametrach nie gorszych niż słupy typu SAL-9 WŁ 1/1,5/3,2/5 z wysięgnikiem aluminiowym o dł. ramienia 1,5 m.

Projektuje się oprawy oświetleniowe ze źródłem światła typu LED o mocy 72W, (np. CUDDLE LED 72). Słupy należy wyposażać w złącza słupowe o IP 54 np. TB-11 z gniazdami bezpiecznikowymi E14 i bezpiecznikami topikowymi o wartości 2A.

Słupy ustawić drzwiczkami w stronę chodnika i posadzić na prefabrykowanych fundamentach betonowych (np. B-70), głębokość zakopania zgodnie z katalogiem – 1,2 m. Do słupów należy wprowadzić przewód YDY 3 x 2,5 mm² (o dł. odpowiednio 10 m) od złącza słupowego do oprawy oświetleniowej.

Przebudowa linii kablowej nN

Istniejącą linię kablową nN 0,4kV wyprowadzoną ze stacji „Bobrowiec Leśna” projektuje się przebudować poza obręb kolizji. W celu przebudowy projektuje się linię kablową typu YAKXS 4x120 mm² dł. 37 / 40 m, wyprowadzoną z istniejącego złącza kablowo-pomiarowego (części złączowej ZK-2) zlokalizowanego na działce nr 168 do projektowanej mufy kablowej nN na działce nr 83. Wzdłuż kabla należy ułożyć bednarkę FeZn 30x4, którą należy zamontować w istn. złączu oraz połączyć z istn. taśmą w miejscu mufowania kabla poprzez spawanie. Miejsce spawu zabezpieczyć farbą antykorozyjną. Istniejący przebudowywany kabel nN należy zlokalizować i odkopać. Następnie odłączyć w złączu i przeciąć w stanie beznapięciowym z zachowaniem przepisów BHP. Projektowany kabel nN połączyć z kablem istniejącym przy pomocy mufy termokurczliwej nN. Istniejący kabel należy zdemontować i przekazać do RE Jeziorna.

Skrzyżowania proj. kabla z istniejącą infrastrukturą podziemną oraz wjazdami na posesje należy zabezpieczyć rurami osłonowymi typu DVK110. Na konstrukcji projektowanego mostu projektowana linia kablowa nN zostanie ułożona w rurze osłonowej odpornej na promieniowanie UV typu SMR 110, która będzie prowadzona na wspornikach bocznych AMWK wyposażonych w obejmy AMRO 110.

Ochrona przeciwporażeniowa

Projektuje się ochronę wg PN-HD 60364-4-41 i N-SEP002, czyli samoczynne wyłączanie zasilania. Ochronę przed dotykiem pośrednim realizować przez samoczynne szybkie odłączenie napięcia w układzie TN. Ochrona przed dotykiem pośrednim będzie zapewniona przez zastosowanie drugiej klasy ochronności dla oprawy, kabli zasilających (wprowadzenie do słupa w dodatkowej rurze spełniającej warunki drugiej klasy ochronności), tabliczki bezpiecznikowej i przewodów zasilających oprawę.

Dodatkowo w wykopie kablowym ułożyć bednarkę FeZn 30x4 mm i połączyć ze słupami. Dla poprawienia uziemień przy wybranych słupach (1-I/05, 1-I/09, 1-II/04, 1-II/08, 1-II/12, 2-I/03, 2-I/07, 2-I/11, 2-II/04, 2-II/08, 2-II/12, 2-II/16) wykonać uziom pionowy długości minimum 6 m. Ochronę należy sprawdzić po wykonaniu montażu.

9.13. Przebudowa i budowa kanalizacji telekomunikacyjnej

Zakres opracowania

Zakres przebudowy kolidującej sieci telekomunikacyjnej obejmuje budowę:

- kanalizacji telekomunikacyjnej 2-otworowej na długości 482,0,
- 4 studni telekomunikacyjnych typu SKR-2,
- 10 studni telekomunikacyjnych typu SKO-2g,
- 8 słupów telekomunikacyjnych pojedynczych

Zakres przebudowy kolidującej sieci telekomunikacyjnej obejmuje demontaż:

- 1 studni telekomunikacyjnej typu SK-2,
- 8 studni telekomunikacyjnych typu SK-2/N,
- 3 studni telekomunikacyjnych typu SKO-2g,
- 2 słupów telekomunikacyjnych podwójnych,
- 6 słupów telekomunikacyjnych pojedynczych.

Budowa kanalizacji telekomunikacyjnej pierwotnej i rurociągów kablowych

W chwili obecnej w ciągu ulicy Głównej w Borowcu i Piasecznie wybudowana jest kanalizacja telekomunikacyjna rozdzielcza Orange Polska i Netii S.A. wraz z liniami kablowymi.

Sieć telekomunikacyjna abonencka Orange Polska rozprowadzona jest na podbudowie słupowej.

W celu usunięcia kolizji z projektowaną budową ulicy Głównej Borowcu i Piasecznie wybudowane będą odcinki kanalizacji telekomunikacyjnej rozdzielczej 2-otworowej, do której zostaną przebudowane linie kablowe. Pod jezdniami projektowaną kanalizacją kablową należy zabezpieczyć rurami osłonowymi typu RHDPEp 160/9,1.

Wybudowana też zostanie nowa podbudowa słupowa, na którą zostaną przebudowane linie kablowe abonenckie.

Do budowy sieci telekomunikacyjnej Orange zostaną wykorzystane studnie prefabrykowane rozdzielcze typu SKR-2 i SKR-1 według normy ZN-12/TPSA-023.

Do budowy sieci telekomunikacyjnej Netii zostaną wykorzystane studnie prefabrykowane rozdzielcze typu SKO-2g według standardów Netii.

Prace ziemne związane z realizacją obiektu budowlanego wykonywane będą jako wykop otwarty wykonywany ręcznie w terenie zawierającym urządzenia podziemne lub ich strefy ochronne.

Projektowana kanalizacja telekomunikacyjna ułożona będzie na rzędnej -1,00/-0,7m (dolna rzędna/górna rzędna od poziomu otaczającego terenu w stanie docelowym) na podsypce piaskowej. Pod jezdniami kanalizacja telekomunikacyjna będzie wybudowana na rzędnej -1,3/-1,0m (dolna rzędna/górna rzędna od poziomu otaczającego terenu w stanie docelowym) na podsypce piaskowej.

Teren przywrócony zostanie do stanu pierwotnego, z uwzględnieniem kolejności zasypywania wykopu w sposób przywracający stan istniejącego.

Po wybudowaniu, otwory kanalizacji kablowej pierwotnej należy uszczelnić przed przenikaniem płynów i gazów w studniach telekomunikacyjnych. Prace prowadzić zgodnie z przepisami BHP, pod nadzorem przedstawiciela Inwestora i Właściciela sieci kablowej.

Wszystkie projektowane studnie kablowe należy wyposażać w dodatkowe pokrywy zabezpieczające przed ingerencją osób nieuprawnionych wyposażone w zamki systemowe zgodnie z normą ZN-05/TP S.A.-041.

Warunki realizacji

Całość robót sieciowych wykonywać zgodnie z zaleceniami norm:

- ZN-96/TP S.A. - 004 pt.: „Telekomunikacyjne linie kablowe. Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia terenowego. Wymagania i badania,
- ZN-96/TP S.A.-011 pt.: „Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Ogólne wymagania techniczne”,
- ZN-96/TP S.A.-012 pt.: „Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Kanalizacja kablowa pierwotna. Wymagania i badania”,
- ZN-96/TP S.A.-013 pt. „Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Kanalizacja wtórna i rurociągi kablowe. Wymagania i badania”,
- ZN-12/TP S.A.-023 pt.: „Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Studnie kablowe. Wymagania i badania”,

- ZN-96/TP S.A.-027 pt. „Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Linie kablowe o żyłach metalowych. Ogólne wymagania techniczne”,
- TDC-061-0506-S Zasady projektowania kanalizacji kablowej,
- TDC-061-0507-S Zasady budowy kanalizacji kablowej,
- TDC-061-0510-S Materiały stosowane do budowy sieci.

W zakresie czynności geodezyjnych - zgodnie z rozporządzeniem M.G.P.i B. z dn.21.02.95r. w sprawie rodzaju i zakresu opracowań geodezyjno-kartograficznych oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie (Dz. U. Nr 25, poz.133).

9.14. Wycinka drzew i krzewów

Projektowana rozbudowa ulicy Głównej w Bobrowcu wymusza konieczność wycinki drzew i krzewów kolidujących z jej przebiegiem. Lokalizacje roślin przewidzianych do wycinki pokazano na Planie Zagospodarowania Terenu – rysunek nr 2. Gatunek i parametry roślin zamieszczono w opracowaniu „Inwentaryzacja zieleni” – Tom II/VI

9.15. Rozbiórki

Realizacja zamierzenia budowlanego wymaga rozbiórki istniejących nawierzchni drogowych, przepustów, kolidujących ogrodzeń oraz elementów sieci uzbrojenia terenu przewidzianych do przebudowy. Obiekty przeznaczone do rozbiórki zostaną usunięte przed zakończeniem prac budowlanych objętych niniejszą dokumentacją projektową.

9.16. Rozbiórka ogrodzeń

W ramach rozbudowy ulicy Głównej w Bobrowcu część ogrodzeń zlokalizowanych w istniejącym, bądź projektowanym pasie drogowym przeznaczona jest do rozbiórki.

Ogrodzenia przeznaczonych do rozbiórki zostały pokazane na rys nr 2 – Projekt Zagospodarowania Terenu

W miejscu rozebranych ogrodzeń na granicy nowo wytyczonych linii rozgraniczających pas drogowy ul. Północnej należy zamontować ogrodzenia tymczasowe (słupki drewniane + siatka). Docelowe ogrodzenia wykonają Właściciele posesji we własnym zakresie w ramach otrzymanego odszkodowania.

Lokalizacja odcinków ogrodzeń przeznaczonych do rozbiórki:

- strona prawa – działka 36/1 - ogrodzenie do rozbiórki o długość – 11,0 m
- strona prawa – działka 24/4 - ogrodzenie do rozbiórki o długość – 15,0 m
- strona prawa – działka 11/1 - ogrodzenie do rozbiórki o długość – 12,0 m
- strona lewa – działka 153/5 ogrodzenie do rozbiórki o długość – 23,0 m
- strona prawa – działka 1 - ogrodzenie do rozbiórki o długość – 54,0 m
- strona lewa – działka 153/4 ogrodzenie do rozbiórki o długość – 18,0 m

- strona lewa – działka 153/3 ogrodzenie do rozbiórki o długość – 38,0 m
- strona lewa – działka 144/7 ogrodzenie do rozbiórki o długość – 24,0 m
- strona lewa – działka 144/6 ogrodzenie do rozbiórki o długość – 13,0 m
- strona lewa – działka 139 ogrodzenie do rozbiórki o długość – 15,0 m
- strona lewa – działka 121/37 ogrodzenie do rozbiórki o długość – 17,0 m
- strona prawa – działka 161/2 - ogrodzenie do rozbiórki o długość – 13,0 m
- strona lewa – działka 117/77 ogrodzenie do rozbiórki o długość – 24,0 m
- strona lewa – działka 108/120 ogrodzenie do rozbiórki o długość – 27,0 m
- strona lewa – działka 95/36 ogrodzenie do rozbiórki o długość – 54,0 m
- strona lewa – działka 90/25 ogrodzenie do rozbiórki o długość – 42,0 m
- strona lewa – działka 89/13 ogrodzenie do rozbiórki o długość – 9,0 m
- strona lewa – działka 89/32 ogrodzenie do rozbiórki o długość – 9,0 m
- strona prawa – działka 81/5 - ogrodzenie do rozbiórki o długość – 9,0 m

10. WYTTCZNE WYKONAWSTWA

Z uwagi na istniejące uzbrojenie terenu roboty ziemne winny być wykonywane za wiedzą i pod nadzorem właściwych branżowo służb. W pobliżu istniejącego uzbrojenia roboty ziemne należy wykonywać ręcznie. Szczególną ostrożność należy zachować podczas montażu urządzeń bezpieczeństwa ruchu (np. słupków do znaków) których posadowienie w podłożu należy każdorazowo poprzedzić rozpoznaniem lokalizacji przyległych sieci uzbrojenia terenu.

Gdyby w czasie prowadzenia robót ziemnych natrafiono na przypadkowe kable lub przewody (nie pokazane na planie sytuacyjno-wysokościowym) należy je zabezpieczyć i powiadomić odpowiedniego użytkownika.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy wykonać przekopy kontrolne celem ustalenia lokalizacji uzbrojenia podziemnego. Prace należy prowadzić z uwzględnieniem zapisów opinii ZUD oraz uzgodnień z gestorami sieci oraz zarządcą linii kolejowych.

W przypadku wystąpienia wód gruntowych konieczne będzie odwodnienie wykopów. Sposób odwodnienia należy dostosować do rzeczywistych potrzeb (pompowanie z wykopu lub igłofiltry). Należy zwrócić uwagę, aby przy ewentualnym pompowaniu wody z wykopu, robić to poprzez studzienki czerpalne. Wybór systemu odwodnienia wykopu winien być zatwierdzony przez Inspektora Nadzoru. Wodę z pompowania odprowadzić poza obręb wykopu. Woda powinna zostać zmagazynowana na terenie budowy (np. w beczkownikach) i zagospodarowana np. w procesie układania i zagęszczania warstw konstrukcyjnych nawierzchni. W przypadku gdy Wykonawca zdecyduje o innym sposobie zagospodarowania wód, winien on uzyskać wszelkie zgody i pozwolenia wymagane przepisami.

Roboty zaleca się prowadzić w okresie statystycznie niskich opadów. W trakcie prac sprzętu w pobliżu linii energetycznych należy linie czasowo wyłączyć.

Hydranty, zasuwki wodociągowe, gazowe oraz włazy studzienek zlokalizowane w pasie drogowym należy wyregulować wysokościowo do rzędnych projektowanych, elementy które uległy uszkodzeniu wymienić na pełnowartościowe. Włazy studni telekomunikacyjnych zlokalizowane w nawierzchniach wymienić na typ ciężki. Po wykonaniu koryta zaleca się sprawdzenie wskaźnika zagęszczenia podłoża, a w przypadku braku właściwego zagęszczenia, jego dogęszczenie. Szczególną uwagę zwrócić na zagęszczenie podłoża w pasie istniejącego i projektowanego uzbrojenia podziemnego. Współczynnik zagęszczenia gruntu $I_s \geq 1,0$.

W przypadku wystąpienia w podłożu gruntów organicznych (humus) należy dokonać ich wymiany na grunt piaszczysty niewysadzinowy.

W przypadku rozbiórki ogrodzeń wynikających z poszerzenia istniejącego pasa drogowego wszystkie szafki pomiarowe gazowe, energetyczne, studzienki licznikowe wodociągowe oraz inne elementy usytuowane w istniejących ogrodzeniach należy przesunąć w miejsce nowej lokalizacji ogrodzeń poza nową granicę pasa drogowego.

Nawierzchnie drogowe ulic na odcinkach nie objętych przebudową lecz podlegające rozbiórce na potrzeby wykonania sieci uzbrojenia terenu Wykonawca odtworzy (przywróci do stanu pierwotnego) na własny koszt.

Projekt przewiduje wycinkę istniejących drzew i krzewów kolidujących z projektowanym układem drogowym. Lokalizację, gatunek i obwód pnia podano w opracowaniu Inwentaryzacja zieleni. Nie wyklucza się możliwości wystąpienia na terenie inwestycji w momencie rozpoczęcia robót, roślin nie wykazanych w inwentaryzacji – wszystkie kolidujące rośliny winny być jednak usunięte przez Wykonawcę. Lokalnie należy również dokonać przycięcia gałęzi istniejących drzew i krzewów zlokalizowanych poza terenem inwestycji zapewniając minimalną drogową skrajnię pionową i poziomą, widoczność oraz właściwe warunki oświetlenia. Wszystkie drzewa i krzewy na terenie robót nie przeznaczone do wycinki zabezpieczyć w okresie prac deskami i matami przed przypadkowym uszkodzeniem. Roboty ziemne w pobliżu drzew należy prowadzić ręcznie ze szczególną ostrożnością, nie niszcząc ich bryły korzeniowej. Prace związane z wycinką i przycinką oraz zabezpieczeniem powinna wykonać wyspecjalizowana jednostka z zachowaniem szczególnej ostrożności i przepisów BHP. Roboty te należy prowadzić pod nadzorem kierownika robót i inspektora o specjalności ogrodniczej.

Podłoże gruntowe – po wykonaniu koryta zaleca się sprawdzenie wskaźnika zagęszczenia podłoża, a w przypadku braku właściwego zagęszczenia, jego dogęszczenie. Szczególną uwagę należy zwrócić na zagęszczenie podłoża w pasie istniejącego i projektowanego uzbrojenia podziemnego. Współczynnik zagęszczenia gruntu $I_s \geq 1,0$.

Przed ułożeniem konstrukcji nawierzchni, podłoże gruntowe musi być zagęszczone zgodnie z wymaganiami podanymi w normie PN-S-02205 (1998r) „Drogi samochodowe. Roboty ziemne – badania i wymagania.”

Roboty realizować zachowując obowiązujące przepisy BHP

Przed rozpoczęciem inwestycji punkty osnowy geodezyjnej należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Prace w pobliżu punktów osnowy wykonywać ręcznie bez naruszenia ich posadowienia pod bezwzględny nadzór PODGiK. W przypadku ich uszkodzenia wykonawca robót poniesie koszt ich wznowienia.

Wszystkie materiały z rozbiórki i wykopów Wykonawca zutylizuje własnym staraniem i na własny koszt. Materiały dające możliwość powtórnego wykorzystania (np. kostka kamienna, betonowa, krawężniki), Wykonawca na swój koszt odwiezie i złoży w miejscu wskazanym przez Inwestora. Decyzję o klasyfikacji materiałów do powtórnego wykorzystania podejmie Inspektor Nadzoru na etapie prowadzenia robót rozbiórkowych.

Wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi elementami graficznymi i opisowymi dokumentacji (wszystkie branże), nie tylko aby zapoznać się z robotami wchodzącymi w zakres jego branży, ale również aby poznać zagadnienia dotyczące wszystkich robót; w ten sposób będzie w stanie oszacować ogół wynikających z tego uwarunkowań wraz z ich oddziaływaniem na roboty leżące w zakresie jego branży.

Wykonawca winien szczegółowo zapoznać się z terenem, na którym mają być realizowane prace i warunkami budowy i znać wszelkie uwarunkowania związane z prowadzeniem prac i mieć pełną świadomość stopnia trudności zadania

Po przejęciu placu budowy, Wykonawca w ramach robót przygotowawczych winien niezwłocznie dokonać wytyczenia geodezyjnego wszystkich elementów projektowanych.

W przypadku pojawienia się wątpliwości co do poprawności przyjętych rozwiązań projektowych powinien ten fakt niezwłocznie skonsultować z autorem opracowania.

Wykonawca winien również, przed przystąpieniem do wyceny i złożeniem oferty, a także przed rozpoczęciem robót sprawdzić czy na terenie prac nie zaszły zmiany w zagospodarowaniu terenu i ukształtowaniu wysokościowym w odniesieniu do dokumentacji projektowej.

11. INFORMACJA O CHARAKTERZE I CECACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA

Teren na którym planowana jest inwestycja nie podlega ochronie pod względem dziedzictwa kulturowego, zabytków i dóbr kultury współczesnej. Nie przewiduje się również negatywnego wpływu inwestycji na środowisko. Budowa nowej nawierzchni oraz sieci kanalizacji deszczowej skutecznie przyczyni się do poprawienia istniejących warunków użytkowych ulicy Głównej.

Powstały w czasie rozbiórki gruz i inne odpady należy zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Dokumenty świadczące o zagospodarowaniu odpadów stanowić powinny podstawę do odbioru robót rozbiórkowych.

12. DANE DOTYCZĄCE CZĘŚCI NIERUCHOMOŚCI PRZEWIDZIANYCH DO ZAJĘCIA

Budowa przedmiotowej drogi w granicach nowych linii rozgraniczających wymaga pozyskania dodatkowego terenu na potrzeby pasa drogowego. Na czas wykonania robót niezbędne jest również zajęcie niektórych działek sąsiadujących z inwestycją oraz umieszczenie na ich terenie elementów infrastruktury technicznej niezwiązanej z drogą.

13. OKREŚLENIE LINII ROZGRANICZAJĄCYCH TEREN

Linie rozgraniczające teren inwestycji przedstawiono linią przerywaną koloru czerwonego (projektowana linia rozgraniczająca - stałe zajęcie) na poświadczonej kopii mapy zasadniczej do celów projektowych w skali 1:500 stanowiącą część graficzną projektu zagospodarowania terenu rys. 2.1 do 2.3 „Plan zagospodarowania terenu”.

Kolorem zielonym zaznaczono ograniczenie w korzystaniu z nieruchomości dla realizacji inwestycji w związku z przebudową sieci uzbrojenia terenu oraz przebudową dróg.

14. OKREŚLENIE CZASU UŻYTKOWANIA TYMCZASOWYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Realizacja zamierzenia budowlanego nie wymaga budowy tymczasowych obiektów budowlanych. W przypadku wystąpienia konieczności ich budowy winny one być usunięte przed zamierzonym terminem przystąpienia do użytkowania obiektu.

15. DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TERENU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO, ZNAJDUJĄCEGO SIĘ W GRANICACH TERENU GÓRNICZEGO.

Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne zlokalizowane jest częściowo w Warszawskim Obszarze Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązują przepisy zawarte w Rozporządzeniu Nr 3 Wojewody Mazowieckiego z dnia 13 lutego 2007 r. w sprawie Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Z 2007 r. Nr 42, poz. 870). Projektowana inwestycja ze względu na swój charakter, skalę i lokalizację – około 3,1 km od obszaru Natura 2000 Stawy w Żabieńcu (PLH140039) nie będzie miał negatywnego wpływu na przedmiot ochrony ww. obszaru, jak również jego integralności oraz spójności sieci Natura 2000. Ponadto nie narusza zakazów obowiązujących w Warszawskim Obszarze Chronionego Krajobrazu. Obszar projektowanej inwestycji nie leży na terenach górniczych, a tym samym nie podlega wpływom eksploatacji górniczej.

16. WARUNKI WYNIKAJĄCE Z POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA, OCHRONY ZABYTKÓW I DÓBR KULTURY WSPÓŁCZESNEJ ORAZ POTRZEB OBRONNOŚCI PAŃSTWA

Teren, na którym planowana jest inwestycja nie podlega ochronie pod względem dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.

Obiekty objęte niniejszym projektem nie są związane z potrzebami obronności państwa.

17. DANE TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE.

- **Zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzenia ścieków**

Zaopatrzenie i jakość wody - nie dotyczy.

Jakość i sposób odprowadzania ścieków - nie dotyczy.

Poprzez odpowiednie dobranie spadków podłużnych i poprzecznych jezdni, miejsc postojowych, chodników, ścieżki rowerowej i ciągu pieszo-rowerowego, wodę opadową kieruje się do projektowanych wpustów deszczowych zlokalizowanych po obu stronach jezdni. Wpusty będą podłączone do istniejącej kanalizacji deszczowej.

- **Emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzenienia się**

Ulica Główna jest drogą gminną o niskiej klasie technicznej (lokalnej), niskiej prędkości projektowej i ograniczonym natężeniu ruchu pojazdów ciężarowych.

Z uwagi na wyżej opisaną funkcję drogi stwierdzono, iż emisja substancji do powietrza – CO, NO_x, PM, SO_x, C₆H₆ nastąpi jedynie w pasie jezdni ulicy. Nie wystąpi ponadnormatywne rozprzestrzenianie się emisji na tereny przyległe do drogi poza inwestycją (liniami rozgraniczającymi).

- **Rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów**

Na etapie eksploatacji drogi przewiduje się możliwość powstawania odpadów związanych z czyszczenia dróg, odpadów powstających podczas prac związanych z naprawami nawierzchni, odpadów masy roślinnej powstających w związku z pielęgnacją zieleni oraz odpadów powstających w wyniku zaistnienia zdarzeń drogowych (wypadków).

Prognozowana sumaryczna ilość tych odpadów to 1,20 t/rok.

Ponadto w związku z koniecznością zimowego utrzymania drogi będą powstawać odpady (mieszanka piasku i soli) w ilości ok. 1,2 t/ sezon.

Wszystkie odpady będą usuwane i transportowane na miejsce składowania/utyliizowania przez podmioty do tego powołane przez zarządcę drogi.

- **Emisji hałasu oraz wibracji, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się**

Ulica Główna jest drogą gminną o niskiej klasie technicznej (lokalnej), niskiej prędkości projektowej i ograniczonym natężeniu ruchu pojazdów ciężarowych.

Z uwagi na wyżej opisaną funkcję drogi stwierdzono, iż emisja hałasu oraz wibracji nastąpi jedynie w pasie jezdni ulicy. Nie wystąpi ponadnormatywne rozprzestrzenianie się emisji na tereny przyległe do drogi poza inwestycją (liniami rozgraniczającymi).

Z uwagi na rodzaj obiektu nie wystąpi emisja promieniowania jonizującego, pola elektromagnetycznego oraz emisja innych zakłóceń.

- **Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne**

Przewiduje się wycinkę wszystkich drzew i krzewów zlokalizowanych w projektowanych ciągach komunikacyjnych z uwagi na ich kolizję z zaplanowanym zagospodarowaniem. Górna warstwa powierzchni ziemi stanowiąca podstawę nasypu drogowego zostanie zebrana i wywieziona z terenu inwestycji.

Budowa projektowanej drogi nie będzie miała negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne.

Przyjęte w projekcie architektoniczno-budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne są zgodne z obowiązującymi przepisami. Mając to na uwadze oraz uwzględniając klasę techniczną projektowanej drogi rozwiązania

przestrzenne, funkcjonalne i techniczne ograniczają lub eliminują wpływ obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z odrębnymi przepisami.

- **Warunki ochrony przeciwpożarowej określone w odrębnych przepisach**

Nie dotyczy.

18. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.

Określenie obszaru oddziaływania obiektu dokonano w oparciu o następujące przepisy prawa:

- o Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (z późn. zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi),
- o Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (z późn. zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi),
- o Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (z późn. zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi),

Podstawą określenia obszaru był zakres robót przygotowawczych i robót budowlanych związanych z realizacją projektowanych obiektów. Obszar oddziaływania obiektu zweryfikowano również pod kątem ewentualnej emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych oraz emisji hałasu oraz wibracji. Określony obszar oddziaływania obiektu oznaczono na Projekcie zagospodarowania terenu linią przerywaną w kolorze czerwonym. Teren ten pokrywa się z liniami rozgraniczającymi inwestycji i obejmuje działki ewidencyjne na których obiekt został zaprojektowany.

Projektował:

mgr inż. Robert Zalewski

III. CZĘŚĆ PROJEKTOWA - RYSUNKOWA

Zestawienie rysunków

Lp.	Nazwa rysunku	Skala rysunku	Nr rysunku	Nr strony
1	Plan orientacyjny	1:10000	1	63
2	Projekt zagospodarowania terenu	1:500	2.1-2.3	64-66

IV. DECYZJE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I OPINIE

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Decyzja Nr 15/2014
z dnia 27.10.2014 **ROBIMART**
stała się ostateczna
w dniu 11.12.2014 Wpłynęło dn. 03.11.2014

Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno
(OŚR.1)

OŚR.6220.17.2014.LM

Piaseczno, dn. 27.10.2014 r.
z up. Burmistrza Miasta i Gminy Piaseczno
[Podpis]
mgr Jolanta Łęczyńska
Naczelnik Wydziału
Ochrony Środowiska i Gospodarki Rolnej

DECYZJA NR 15/2014

Na podstawie art. 71 ust 2 pkt 2, art. 75 ust 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 ze zm.), a także § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397 z póź. zm.), oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku p. Roberta Zalewskiego pełnomocnika inwestora – Gminy Piaseczno

stwierdzam :

brak potrzeby prowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na **rozbudowie ulicy Głównej w Bobrowcu na odcinku od ulicy Bobrowieckiej do ulicy Mazowieckiej**

Uzasadnienie

W związku ze złożeniem przez Pana Roberta Zalewskiego pełnomocnika inwestora – Gminy Piaseczno wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie ulicy Głównej w Bobrowcu na odcinku od ulicy Bobrowieckiej do ulicy Mazowieckiej zostało wszczęte postępowanie w ww. sprawie.

Zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397 z póź. zm.) planowana inwestycja zaliczana jest do grupy przedsięwzięć, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 t.j.) Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego z prośbą o opinię dotyczącą konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. inwestycji oraz ewentualnego zakresu raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wydał opinię znak ZNS/712/27/14 z dnia 27.08.2014 r. stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie ulicy Głównej w Bobrowcu na odcinku od ulicy Bobrowieckiej do ulicy Mazowieckiej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem znak WOOŚ-II.4240.1092.2014.MT z dnia 08.09.2014 r. również stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia..

Biorąc pod uwagę charakterystykę przedsięwzięcia oraz postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno wydał postanowienie znak OŚR.6220.17.2014.LM z dnia 15.09.2014 r. o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia.

W ramach postępowania uwzględniono łączne uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 t.j.):

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji

Zgodnie z przedstawioną dokumentacją przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie ulicy Głównej wraz z budową ciągów pieszo-rowerowych, chodników, zjazdów, kanalizacji deszczowej, oświetlenia oraz przebudową sieci telekomunikacyjnej i energetycznej na odcinku od ulicy Bobrowieckiej do ulicy Mazowieckiej w miejscowości Bobrowiec, gmina Piaseczno.

Długość projektowanej ulicy wyniesie około 1658 metrów, powierzchnia obszaru objętego inwestycją wyniesie będzie około 25000 m², natomiast projektowana szerokość ulicy 6,0 m. Na całej długości drogi wzdłuż lewej krawędzi jezdni zostanie zaprojektowany chodnik o szerokości 2,0 m, natomiast wzdłuż prawej krawędzi ciąg pieszo-rowerowy o szerokości od 2,7 – 3,0 m. Na przylegające z drogą działki zaprojektowano zjazdy indywidualne i publiczne.

Nawierzchnia jezdni ulicy Głównej oraz części skrzyżowań z drogami bocznymi zostanie wykonana z betonu asfaltowego, zaś większość skrzyżowań z drogami bocznymi będzie wyniesiona i wykonana z kostki betonowej. Nawierzchnie chodnika oraz zjazdów indywidualnych do posesji stanowić będzie kostka betonowa z kruszywa łamanego. Nastąpi również przebudowa sieci: energetycznych, telekomunikacyjnych, wodnych, gazowych i kanalizacyjnych, kolidujących z projektowaną ulicą. Odwodnienie ulicy Głównej będzie się odbywać powierzchniowo zgodnie z projektowanymi spadkami poprzecznymi i podłużnymi do wpustów i studzienek deszczowych i dalej do projektowanej kanalizacji deszczowej. Zrzut wód opadowych i roztopowych z kanalizacji deszczowej nastąpi do odbiorników w dwóch miejscach: w km 0+525 – rów melioracyjny nr 28 oraz w km 1+507 – Kanał Piaseczyński.

Drzewa nieprzeznaczone do wycinki zostaną zabezpieczone poprzez: przykrycie korzeni matami słomianymi, zabezpieczenie pni drzew obudową z desek do wysokości pierwszych gałęzi oraz podwiązaniem nisko osadzonych gałęzi.

Celem inwestycji jest poprawa infrastruktury komunikacyjnej miejscowości Bobrowiec.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie

Przedsięwzięcie powiązane będzie z istniejącą siecią drogową. Jednak biorąc pod uwagę charakter i zakres przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia ponadnormatywnego kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać inwestycja.

c) wykorzystania zasobów naturalnych: surowców, paliw i energii

Na etapie realizacji inwestycji będą wykorzystywane surowce, materiały budowlane, paliwa do maszyn budowlanych, energia i woda.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia wykorzystywana będzie mieszanka soli i piasku oraz paliwo przy zimowym utrzymaniu dróg.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpią uciążliwości związane przede wszystkim z emisją hałasu oraz zanieczyszczeń pyłowych i gazowych do powietrza spowodowane pracą ciężkiego sprzętu budowlanego oraz przejazdami pojazdów transportujących materiały. Będą to jednak uciążliwości okresowe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych.

Eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z emisją zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasem pochodzącą z pojazdów poruszających się po drodze. Duży wpływ na wielkość emisji i rozkład stężeń zanieczyszczeń ma przede wszystkim wielkość i struktura ruchu, a ponadto stan techniczny pojazdów, rodzaj stosowanego paliwa i budowa silnika. Przedsięwzięcie ma na celu poprawę stanu nawierzchni, co doprowadzi do zmniejszenia emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza. Na etapie eksploatacji



drogi przewiduje się powstawanie odpadów: związanych z czyszczeniem dróg, powstających podczas prac związanych z naprawami nawierzchni, odpadów masy roślinnej oraz odpadów związanych z użytkowaniem infrastruktury towarzyszącej (zużyte źródła światła). W związku z koniecznością zimowego utrzymania drogi będą powstawać odpady (mieszanka soli). Wszystkie odpady będą usuwane i transportowane na miejsce składowania/utylizacji przez podmioty do tego uprawnione. Planowana budowa drogi przede wszystkim poprawi w znaczący sposób stan techniczny drogi oraz bezpieczeństwo i płynność ruchu na drodze.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii

Planowana inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogącym stwarzać ryzyko wystąpienia poważnej awarii.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji planowanej inwestycji nie występują obszary wodno-błotne. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia brak jest informacji dotyczących występowania w miejscu realizacji planowanej inwestycji obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie i leśne

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami góorskimi i leśnymi

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

Z karty informacyjnej nie wynika, aby przedsięwzięcie było zlokalizowane w rejonie obszarów ochrony ujęć wody oraz obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie częściowo w Warszawskim Obszarze Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązują przepisy zawarte w Rozporządzeniu Nr 3 Wojewody Mazowieckiego z dnia 13 lutego 2007 r. w sprawie Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. z 2007 r. Nr 42, poz. 870). Zgodnie z art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2013 r. poz. 627, ze zm.) na terenie obszaru chronionego krajobrazu zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jednak w myśl art. 24 ust. 2 pkt 3 ww. Ustawy, zakaz ten nie dotyczy realizacji inwestycji celu publicznego, w rozumieniu art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. 1997 Nr 115 poz. 741).

Po zapoznaniu się z zakresem planowanych prac, stwierdza się, że przedmiotowa inwestycja ze względu na swój charakter, skalę i lokalizację, w odległości ok. 3,1 km od obszaru Natura 2000 Stawy w Zabieńcu (PLH140039) nie będzie miała negatywnego wpływu na przedmioty ochrony ww. obszaru, jak również jego integralność oraz spójność sieci obszarów Natura 2000.

Ponadto, zgodnie z przedłożoną dokumentacją przedmiotowa inwestycja nie będzie naruszała zakazów obowiązujących w Warszawskim Obszarze Chronionego Krajobrazu.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone

Z przedstawionej dokumentacji nie wynika, aby inwestycja była realizowana na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

W przypadku lokalizacji sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w obszarze stanowisk archeologicznych prace budowlane prowadzone będą pod nadzorem archeologicznym.

h) gęstość zaludnienia

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Piaseczna wynosi około 585 os/km² (wg GUS 2013 r.)

i) obszary przylegające do jezior

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

W rejonie przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na który przedsięwzięcie może oddziaływać

Zasięg przestrzenny oddziaływania inwestycji ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Lokalizacja, skala i charakter przedsięwzięcia wyklucza możliwość wystąpienia oddziaływań o charakterze transgranicznym.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej

Na podstawie informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji stwierdza się brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwo oddziaływania

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego obszaru realizacji. Z uwagi na skalę i charakter przedsięwzięcia obowiązujące standardy jakości środowiska będą dotrzymane.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Oddziaływanie powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Oddziaływania powstałe na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą miały charakter ciągły, skorelowany swoją wielkością i czasem trwania z natężeniem ruchu samochodowego na drodze, na które zarządzający drogą nie ma wpływu.

Analizując wniosek o wydanie niniejszej decyzji uwzględniono elementy oceny oddziaływania na środowisko wymagane przez akty prawa krajowego i wspólnotowego (Dyrektywę Rady 85/337/EWG, Dyrektywę Siedliskową 92/43/EWG oraz Dyrektywę Ptasią 79/409/EWG). Zgodnie z art. 10 § 1 Kpa zapewniono stronom czynny udział w toczącym się postępowaniu. Na żadnym z etapów nie wniesiono uwag do toczącego się postępowania o wydanie przedmiotowej decyzji.

Po wnikliwej analizie dokumentacji sprawy, biorąc pod uwagę postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego stwierdzono jak w sentencji.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia wiąże organ wydający decyzję o rozbudowie ulicy Głównej w Bobrowcu na odcinku od ulicy Bobrowieckiej do ulicy Mazowieckiej.

Charakterystyka całego przedsięwzięcia stanowi załączniki do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Od decyzji przysługuje stronom prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie ul. Kielecka 44 za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują :

1. p. Robert Zalewski – pełnomocnik inwestora
2. PGLLP Nadleśnictwo Chojnów
ul. Klonowa 13
05-532 Pilawa
3. Starosta Piaseczyński (jako Skarb Państwa)
ul. Chyliczkowska 14
05-500 Piaseczno
4. Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego
ul. Jagiellońska 26
03-719 Warszawa
5. Zarząd Dróg Powiatowych
ul. Kościuszki 9
05-500 Piaseczno
6. Agencja Nieruchomości Rolnych
Plac Bankowy 2
00-095 Warszawa
7. Strony postępowania zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko:
 - tablica ogłoszeń w Urzędzie Miasta i Gminy Piaseczno
 - strona internetowa Urzędu
 - Sołtys wsi Bobrowiec (do obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty)
 - Sołtys wsi Kamionka (do obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty)
8. a/a

Do wiadomości:

1. Wydział Infrastruktury i Transportu Publicznego w miejscu
2. Wydział Geodezji i Gospodarki Gruntami w miejscu



z up. BURMISTRZA
Miasta i Gminy Piaseczno
mgr Jolanta Piączyńska
Naczelnik Wydziału
Ochrony Środowiska i Gospodarki Rolnej

BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO
(OŚR-1)

Piasечно, dn. 27.10.2014 r.

OŚR.6220.17.2014.LM

CHARAKTERYSTYKA

dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie ulicy Głównej w Bobrowcu na odcinku od ulicy Bobrowieckiej do ulicy Mazowieckiej.

Zgodnie z przedstawioną dokumentacją przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie ulicy Głównej wraz z budową ciągów pieszo-rowerowych, chodników, zjazdów, kanalizacji deszczowej, oświetlenia oraz przebudową sieci telekomunikacyjnej i energetycznej na odcinku od ulicy Bobrowieckiej do ulicy Mazowieckiej w miejscowości Bobrowiec, gmina Piasечно.

Długość projektowanej ulicy wyniesie około 1658 metrów, powierzchnia obszaru objętego inwestycją wyniesie będzie około 25000 m², natomiast projektowana szerokość ulicy 6,0 m. Na całej długości drogi wzdłuż lewej krawędzi jezdni zostanie zaprojektowany chodnik o szerokości 2,0 m, natomiast wzdłuż prawej krawędzi ciąg pieszo-rowerowy o szerokości od 2,7 – 3,0 m. Na przylegające z drogą działki zaprojektowano zjazdy indywidualne i publiczne.

Nawierzchnia jezdni ulicy Głównej oraz części skrzyżowań z drogami bocznymi zostanie wykonana z betonu asfaltowego, zaś większość skrzyżowań z drogami bocznymi będzie wyniesiona i wykonana z kostki betonowej. Nawierzchnie chodnika oraz zjazdów indywidualnych do posesji stanowiąc będzie kostka betonowa z kruszywa łamanego. Nastąpi również przebudowa sieci: energetycznych, telekomunikacyjnych, wodnych, gazowych i kanalizacyjnych, kolidujących z projektowaną ulicą. Odwodnienie ulicy Głównej będzie się odbywać powierzchniowo zgodnie z projektowanymi spadkami poprzecznymi i podłużnymi do wpustów i studzienek deszczowych i dalej do projektowanej kanalizacji deszczowej. Zrzut wód opadowych i roztopowych z kanalizacji deszczowej nastąpi do odbiorników w dwóch miejscach: w km 0+525 – rów melioracyjny nr 28 oraz w km 1+507 – Kanał Piaseczyński.

Drzewa nieprzeznaczone do wycinki zostaną zabezpieczone poprzez przykrycie korzeni matami słomianymi, zabezpieczenie pni drzew obudową z desek do wysokości pierwszych gałęzi oraz podwiązaniem nisko osadzonych gałęzi.

Celem inwestycji jest poprawa infrastruktury komunikacyjnej miejscowości Bobrowiec.



z up. BURMISTRZA
Miejskiej Gminy Piasечно
mgr Jolanta Łączyńska
Naczelnik Wydziału
Ochrony Środowiska i Gospodarki Rolnej

Załącznik do Decyzji Nr 15/2014 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody
1/1

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach – przebudowa przepustu na most na kanale piaseczyńskim

BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO

OŚR.6220.32.2014.LM

Decyzja Nr 5/2015
z dnia 29.04.2015
stała się ostateczna
w dniu 09.10.2015

z up. BURMISTRZA
Miasta i Gminy Piaseczno
mgr Jolanta Zaczynska
Naczelnik Wydziału
Ochrony Środowiska i Gospodarki Rolnej
Piaseczno, dn. 29 04.2015 r.

ROBIMART
Wolynię dn. 07.05.2015

DECYZJA NR 5/2015

Na podstawie art. 71 ust 2 pkt 2, art. 75 ust 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 t.j.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397 z póź. zm.), oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 267 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez p. Roberta Zalewskiego pełnomocnika inwestora – Gminy Piaseczno z siedzibą w Piasecznie przy ul. Kościuszki 5

stwierdzam :

brak potrzeby prowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na przebudowie przepustu na most w ciągu ulicy Głównej na Kanale Piaseczyńskim w Bobrowcu, gmina Piaseczno wraz z przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej

Uzasadnienie

W związku ze złożonym przez p. Roberta Zalewskiego pełnomocnika inwestora – Gminy Piaseczno z siedzibą w Piasecznie przy ul. Kościuszki 5 wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na przebudowie przepustu na most w ciągu ulicy Głównej na Kanale Piaseczyńskim w Bobrowcu, gmina Piaseczno wraz z przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej zostało wszczęte postępowanie w ww. sprawie.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397 z póź. zm.) planowana inwestycja zaliczana jest do grupy przedsięwzięć, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 ze zm.) Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego z prośbą o opinię dotyczącą konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. inwestycji oraz ewentualnego zakresu raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wydał postanowienie znak WOOŚ-II.4240.113.2015.MWA z dnia 11.03.2015 r. wyrażające opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wydał opinię znak ZNS/712/6/15 z dnia 12.02.2015 r. (data wpływu do Urzędu 18.02.2015 r.) stwierdzającą brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na przebudowie przepustu na most w ciągu ulicy Głównej na Kanale Piaseczyńskim w Bobrowcu, gmina Piaseczno wraz z przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej. W związku z uzupełnieniem dokumentacji postępowania

Decyzja Nr 5/2015 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody

1/6

ponownie zwrócono się pismem (znak: OŚR.6220.32.2014.AK z dnia 26.02.2015 r.) do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego o wydanie opinii w przedmiotowej sprawie. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny pismem znak ZNS/712/6/15/Z z dnia 10.03.2015 r. (data wpływu do Urzędu 16.03.2015 r.) podtrzymał swoją wcześniejszą opinię.

W ramach postępowania uwzględniono łączne uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 ze zm.):

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji

Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie przepustu na most w ciągu ulicy Głównej na Kanale Piaseczyńskim w Bobrowcu, gmina Piaseczno wraz z przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej na działkach o nr ew. 80/1, 83, 84/2, 76/5, 115, 89/21 w Bobrowcu.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się rozebranie istniejącej konstrukcji jezdni łącznie z jej przebudową w miejscu istniejącego przepustu i bezpośrednich dojazdach. Przedmiotowy obiekt mostowy wykonany zostanie jako rama żelbetowa otwarta o rozpiętości teoretycznej 6,55 m i szerokości całkowitej 11,80 m. Maksymalne światło poziome będzie wynosiło ok. 6,00 m, natomiast pionowe ok. 1,60 m. Planowany most zostanie wyposażony w płyty przejściowe oraz elementy zabezpieczające ruch w postaci krawężników i balustrad. Na obiekcie zlokalizowany zostanie chodnik oraz ciąg pieszo-rowerowy.

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego części wsi Bobrowiec, zatwierdzonym uchwałą Nr 1123/XLVI/2006 Rady Miejskiej w Piasecznie z dnia 31 stycznia 2006 r. (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 56, poz. 1780 z dnia 22 marca 2006 r.), przedsięwzięcie realizowane będzie m.in. na terenie przeznaczonym pod drogi publiczne, istniejącej i projektowanej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej w formie wolnostojącej i bliźniaczej oraz zabudowy usług nieuciążliwych, a także na terenie przeznaczonym pod powierzchnie wody stojące i płynące.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie

Z uwagi na skalę i charakter przedsięwzięcia, w związku z wykonaniem mostu w miejscu obecnie istniejącego przepustu, przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała istotnych oddziaływań skumulowanych.

c) wykorzystania zasobów naturalnych: surowców, paliw i energii

Na etapie realizacji inwestycji używana będzie m.in. woda i energia elektryczna, paliwo do obsługi urządzeń i transportu oraz surowce i materiały budowlane typowe dla tego typu przedsięwzięcia (w tym m.in. cement i piasek).

d) emisji i występowania innych uciążliwości

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji pyłowych i gazowych do powietrza oraz emisja hałasu, pochodząca z eksploatacji maszyn i pojazdów pracujących na placu budowy (w tym m.in. ładowarki, spycharki), a także środków transportu. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. W celu minimalizacji oddziaływania na środowisko stosowany będzie sprzęt sprawny technicznie, a prace budowlane prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej. Na etapie realizacji przedsięwzięcia zaopatrzenie w wodę realizowane będzie z beczkowozów dostarczanych na teren budowy. Ewentualne ścieki bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia gromadzone będą w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach przenośnych toalet, skąd przekazywane będą uprawnionym podmiotom do zagospodarowania. Odpady powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą przekazane uprawnionym podmiotom do zagospodarowania.

Baza maszyn budowlanych zorganizowana zostanie w miejscu uniemożliwiającym wpływ zanieczyszczeń do Kanalu Piaseczyńskiego, a podczas przerw w realizacji robót maszyny zlokalizowane zostaną na nieprzepuszczalnym podłożu. Ponadto podczas prowadzenia robót

rozbiórkowych pod mostem rozciągnięta zostanie siatka uniemożliwiająca wpadanie gruzu do kanału. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją przedmiotowy most zostanie posadowiony na gruncie, ok. 10 cm poniżej średnich stanów wód gruntowych występujących na terenie inwestycyjnym, w związku z czym na etapie realizacji przedsięwzięcia może wystąpić konieczność prowadzenia prac odwodnieniowych. Woda z dna wykopu zostanie odpompowana, a następnie będzie odprowadzana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa (po uzyskaniu stosownych zezwoleń od właścicieli urządzeń). W celu zapewnienia swobodnego przepływu wody w korycie kanału, na czas wykonania fundamentów przedmiotowego obiektu mostowego wykop zostanie zabezpieczony za pomocą tymczasowych grodzi stalowych, które zostaną usunięte po rozebraniu istniejącego przepustu oraz wykonaniu fundamentów i pionowych ścian konstrukcji. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją ww. prace będą miały charakter krótkotrwały, a realizacja inwestycji nie spowoduje zmian przepływu wód podziemnych względem obecnego stanu, gdyż ławy fundamentowe posadowione zostaną powyżej napiętego zwierciadła ww. wód

Przedmiotowy most będzie miał światło znacznie większe od dotychczas istniejącego w tym miejscu przepustu, a tym samym nie będzie powodował zmiany lub ograniczenia wielkości przepływu w Kanale Piaseczyńskim lub zmiany istniejących stosunków wodnych terenu.

Dodatkowo planowany obiekt zaprojektowano w sposób, który umożliwi zachowanie istniejącej szerokości dna oraz nachylenie skarp ciekłu. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia przewiduje się umocnienie skarp oraz dna kanału z płyt ażurowych betonowych na odcinku przedmiotowego obiektu oraz na długości 20 m od strony wody górnej i dolnej. W trakcie prac rozbiórkowych oraz związanych z umocnieniem kanału woda będzie przepompowana, aby nie dopuścić do jej zanieczyszczenia. Powstające podczas prowadzenia prac budowlanych odpady (w tym m.in. odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek istniejącego przepustu i podbudowy nawierzchni) gromadzone będą selektywnie, a następnie będą systematycznie przekazywane uprawnionym podmiotom do zagospodarowania.

W trakcie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz emisja hałasu związana z ruchem pojazdów. Czynnikiem istotnie wpływającym na wielkości emisji i rozkład stężeń substancji jest stan techniczny pojazdów, rodzaj stosowanego paliwa, stan techniczny silnika, a także płynność ruchu. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją przedmiotowe przedsięwzięcie poprawi bezpieczeństwo ruchu na drodze, a emisja substancji do powietrza nie zostanie zwiększona w wyniku jego realizacji.

Zgodnie z ww. dokumentacją realizacja przedmiotowej inwestycji nie spowoduje zwiększenia natężenia ruchu pojazdów, gdyż funkcja planowanego obiektu nie ulegnie zmianie, a dopuszczalne poziomy hałasu na terenach chronionych akustycznie będą dotrzymane.

Wody opadowe i roztopowe z terenu mostu ujęte zostaną przez wpusty deszczowe zlokalizowane w ul. Głównej, a następnie odprowadzone będą do sieci kanalizacji deszczowej.

Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady (w tym odpady związane z czyszczeniem ulic, odpady ulegające biodegradacji) przekazywane będą bezpośrednio uprawnionym podmiotom do zagospodarowania zgodnie z obowiązującymi przepisami (bez konieczności magazynowania ich na terenie przedsięwzięcia).

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii

Planowane przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć stwarzających możliwość powstania poważnej awarii.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w obrębie i w rejonie Kanału Piaseczyńskiego. Podczas prowadzenia prac zastosowane zostaną środki minimalizujące oddziaływanie na środowisko wodne ww. kanału.

b) obszary wybrzeży

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie i leśne

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

Z karty informacyjnej nie wynika, aby przedsięwzięcie było zlokalizowane w rejonie obszarów ochrony ujęć wody oraz obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w Warszawskim Obszarze Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązują przepisy zawarte w Rozporządzeniu Nr 3 Wojewody Mazowieckiego z dnia 13 lutego 2007 r. w sprawie Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. z 2007 r. Nr 42, poz. 870). Zgodnie z art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2013 r. poz. 627, ze zm.) na terenie obszaru chronionego krajobrazu zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jednak w myśl art. 24 ust. 2 pkt 3 ww. Ustawy, zakaz ten nie dotyczy realizacji inwestycji celu publicznego, w rozumieniu art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. 1997 Nr 115 poz. 741).

Najbliższy obszar Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 „Stawy w Żabieńcu” PLH 140039 oddalony jest od ww. przedsięwzięcia o ok. 4,5 km.

Na terenie inwestycyjnym nie znajdują się żadne drzewa i krzewy, które mogłyby kolidować z przedmiotowym przedsięwzięciem. Teren w otoczeniu przepustu porastają trawy. Planowany most zostanie wykonany z zachowaniem szerokości koryta oraz istniejącego pochylenia skarp kanału. Teren po zakończeniu prac zostanie zrekultywowany, obiekt będzie się harmonizował z otoczeniem a inwestycja nie zmieni charakteru okolicznych terenów.

Biorąc powyższe pod uwagę, po analizie charakteru i lokalizacji przedsięwzięcia stwierdza się że ww. inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogąącym znacząco negatywnie oddziaływać na najbliższy obszar Natura 2000 oraz wpłynąć na integralność i spójność Europejskiej Sieci Natura 2000.

Planowana inwestycja wiąże się z wyprofilowaniem i umocnieniem skarp oraz koryta kanału. Zapisy obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gwarantują utrzymanie wzdłuż kanału strefy niezabudowanej o charakterze terenów zieleni. Tereny te pełnią jedną z funkcji Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, tj. funkcję korytarzy ekologicznych. W związku z powyższym planowany do realizacji most na Kanale Piaseczyńskim, w tym jego umocnienie powinien spełniać, w zakresie zagospodarowania terenu pod i w rejonie obiektu, powszechnie obowiązujące standardy przejścia dla zwierząt.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone

Z przedstawionej dokumentacji nie wynika, aby inwestycja była realizowana na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

W miejscu inwestycji oraz w jej pobliżu brak jest obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Piaseczno: 598 os/km² (wg GUS 2014 r.)

i) obszary przylegające do jezior

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

W rejonie przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na który przedsięwzięcie może oddziaływać

Zasięg przestrzenny oddziaływania inwestycji ograniczy się do najbliższego obszaru realizacji w obrębie nieruchomości na której jest zlokalizowane przedsięwzięcie.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze
Lokalizacja, skala i charakter przedsięwzięcia wyklucza możliwość wystąpienia oddziaływań o charakterze transgranicznym.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej

Na podstawie przedłożonej dokumentacji można stwierdzić, że w związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia nie wystąpią oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwo oddziaływania

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego obszaru realizacji w obrębie nieruchomości na której jest zlokalizowane przedsięwzięcie i nie spowodują przekroczenia obowiązujących standardów jakości środowiska.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Oddziaływania powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia mają charakter tymczasowy i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych, a te powstałe na etapie eksploatacji będą miały charakter ciągle skorelowany swoją wielkością i czasem trwania z ruchem samochodowym na drodze.

Analizując wniosek o wydanie niniejszej decyzji uwzględniono elementy oceny oddziaływania na środowisko wymagane przez akty prawa krajowego i wspólnotowego (Dyrektywę Rady 85/337/EWG, Dyrektywę Siedliskową 92/43/EWG oraz Dyrektywę Ptasią 79/409/EWG).

Zgodnie z art. 10 § 1 Kpa zapewniono stronom czynny udział w toczącym się postępowaniu. Na żadnym z etapów nie wniesiono uwag do toczącego się postępowania o wydanie przedmiotowej decyzji.

Po wnikliwej analizie dokumentacji sprawy, biorąc pod uwagę postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego stwierdzono jak w sentencji.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia wiąże organ wydający decyzję na przebudowie przepustu na most w ciągu ulicy Głównej na Kanale Piaseczyńskim w Bobrowcu, gmina Piaseczno wraz z przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej.

Charakterystyka całego przedsięwzięcia stanowi załączniki do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Od decyzji przysługuje stronom prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie ul. Kielecka 44 za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Otrzymują :

1. p. Robert Zalewski
2. Starosta Piaseczyński (jako Skarb Państwa)
ul. Chyliczkowska 14
05-500 Piaseczno
3. Urząd Marszałkowski
Województwa Mazowieckiego
w Warszawie (działka nr ew. 80/1 w Bobrowcu)
ul. Jagiellońska 26
03-719 Warszawa
4. Zarząd Dróg Powiatowych
w Piasecznie
ul. Kościuszki 9
05-500 Piaseczno
5. p. Robert Gałązka
6. Abeco Sp. z o.o.
ul. Lechonia 11 m 1
01-556 Warszawa
7. p. Krzysztof Węgrzyn
8. p. Maria Węgrzyn
9. p. Zbigniew Raczyński
10. p. Mariusz Raczyński
11. MD Budownictwo Sp. z o.o.
12. p. Tomasz Nazaruk
13. p. Tadeusz Grzymek
14. p. Mirosław Grądział
15. p. Jolanta Grądział
16. a/a

Z up. Burmistrza
Miasta i Gminy Piaseczno
mgr Daniel Putkiewicz
Pełnomocnik Burmistrza ds. Rozwoju Gminy

Do wiadomości:

1. Wydział Infrastruktury i Transportu Publicznego w miejscu
2. Wydział Geodezji i Gospodarki Gruntami w miejscu

BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO

Piaseczno, dn. 21.04.2015 r.

OŚR.6220.32.2014.LM

CHARAKTERYSTYKA

dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie przepustu na most w ciągu ulicy Głównej na Kanale Piaseczyńskim w Bobrowcu, gmina Piaseczno wraz z przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej.

Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie przepustu na most w ciągu ulicy Głównej na Kanale Piaseczyńskim w Bobrowcu, gmina Piaseczno wraz z przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej na działkach o nr ew. 80/1, 83, 84/2, 76/5, 115, 89/21 w Bobrowcu.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się rozebranie istniejącej konstrukcji jezdni łącznie z jej przebudową w miejscu istniejącego przepustu i bezpośrednich dojazdach. Przedmiotowy obiekt mostowy wykonany zostanie jako rama żelbetowa otwarta o rozpiętości teoretycznej 6,55 m i szerokości całkowitej 11,80 m. Maksymalne światło poziome będzie wynosiło ok. 6,00 m, natomiast pionowe ok. 1,60 m. Planowany most zostanie wyposażony w płyty przejściowe oraz elementy zabezpieczające ruch w postaci krawężników i balustrad. Na obiekcie zlokalizowany zostanie chodnik oraz ciąg pieszo-rowerowy.

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego części wsi Bobrowiec, zatwierdzonym uchwałą Nr 1123/XLVI/2006 Rady Miejskiej w Piasecznie z dnia 31 stycznia 2006 r. (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 56, poz. 1780 z dnia 22 marca 2006 r.), przedsięwzięcie realizowane będzie m.in. na terenie przeznaczonym pod drogi publiczne, istniejącej i projektowanej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej w formie wolnostojącej i bliźniaczej oraz zabudowy usług nieuciążliwych, a także na terenie przeznaczonym pod powierzchnię wody stojące i płynące.

Planowana inwestycja wiąże się z wyprofilowaniem i umocnieniem skarp oraz koryta kanału. Zapisy obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gwarantują utrzymanie wzdłuż kanału strefy niezabudowanej o charakterze terenów zieleni. Tereny te pełnią jedną z funkcji Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, tj. funkcję korytarzy ekologicznych. W związku z powyższym planowany do realizacji most na Kanale Piaseczyńskim, w tym jego umocnienie powinien spełniać, w zakresie zagospodarowania terenu pod i w rejonie obiektu, powszechnie obowiązujące standardy przejścia dla zwierząt.


Z up. Burmistrza
Miasta i Gminy Piaseczno
mgr Daniel Putkiewicz
Pełnomocnik Burmistrza ds. Rozwoju Gminy

Załącznik do Decyzji Nr 5/2015 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody

1/1

Warunki techniczne na przebudowę sieci wod-kan

PWiK-Piaseczno
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie

WWW.PWIKPIASECZNO.PL

DZIAŁ INWESTYCJI I UZGODNIEŃ
Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o.o.



Piaseczno, dn. 04.02.2015r.

Inwestor:
Urząd Miasta i Gminy Piaseczno
Wydział Infrastruktury i Transportu
Publicznego
ul. Kościuszki 5
05-500 Piaseczno

WARUNKI TECHNICZNE

nr 35/WK/15/RB

Na podstawie Regulaminu Dostarczania Wody i Odprowadzania Ścieków w Gminie Piaseczno (Uchwała nr 645/XXV/2012 Rady Miejskiej z dn. 26.09.2012 r.) Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie w odpowiedzi na pismo GPI/15/01-2015 z dnia 19.01.2015r określa poniżej warunki na przebudowę istniejącej infrastruktury wodociągowo-kanalizacyjnej kolidującej z nowoprojektowanym układem drogowym ulicy Głównej w miejscowości Bobrowiec.

1. Istniejący kanał sanitarny w miejscach kolizji należy przebudować z zastosowaniem rur ciśnieniowych PE100 SDR17 o średnicy DN225mm w technologii wykopów otwartych lub PE RC DN225 w technologii bezwykopowej, lokalizując w granicach nowoprojektowanego układu pasa drogi.
2. Istniejący wodociąg w miejscach kolizji należy przebudować z zastosowaniem rur ciśnieniowych PE100 SDR11 o średnicy DN110 w technologii wykopów otwartych lub PE RC DN110 w technologii bezwykopowej, lokalizując w granicach nowoprojektowanego układu pasa drogi.
3. Istniejący wodociąg w rejonie ulic Główna/Mazowiecka (rys. 2.3) należy przebudować jedynie na odcinku od hydrantu po południowej stronie rowu melioracyjnego do rozgałęzienia sieci wodociągowej zlokalizowanego na wysokości skrzyżowania z drogą (dz. nr ew. 76/4).
4. Wszystkie istniejące wodociągi, hydranty i przyłącza na likwidowanych odcinkach wodociągu należy przebudować dostosowując do nowoprojektowanej trasy.
5. Należy zastosować połączenia istniejących wodociągów z projektowanym przewodem z pełnym węzłem zasuw.
6. Połączenie nowoprojektowanego wodociągu (W20-W23) z istniejącą siecią po obu stronach wykonać poprzez zasuwy odcinające.
7. Należy stosować hydranty ppoż podziemne za wyjątkiem hydrantów ppoż zlokalizowanych na terenie przepompowni ścieków.
8. Projekt budowlany i wykonawczy należy przygotować zgodnie z „Wytycznymi do projektowania, budowy oraz odbioru sieci wodociągowych, kanalizacyjnych oraz przyłączy wykonywanych na terenie działania Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o.o.” Projekt należy złożyć do uzgodnienia do PWiK w Piasecznie Sp. z o.o. w wersji papierowej oraz na płycie w pliku PDF. Jeden egzemplarz uzgodnionego projektu pozostanie w PWiK w Piasecznie Sp. z o.o.
9. Projektowanie i wykonawstwo w oparciu o obowiązujące PN-EN.
10. Rzędne wysokościowe przyjąć wg aktualizowanego podkładu geodezyjnego.
11. Wykonać regulację wysokościową istniejących urządzeń wod-kan do projektowanej niwelety drogi.
12. O planowanym rozpoczęciu robót budowlanych należy poinformować PWiK co najmniej 7 dni wcześniej.
13. Po zakończeniu robót wykonać plan sytuacyjny z domiarami do istniejącej armatury.
14. Wszelkie prace związane z modernizacją istniejącej sieci nie mogą powodować przerw w świadczeniu usług polegających na odbiorze ścieków i dostawie wody.
15. Ważność warunków 2 lata.

PWiK-PIASECZNO
DZIAŁ INWESTYCJI I UZGODNIEŃ
Główny Specjalista

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o.o., ul. Żeromskiego 39, 05-500 Piaseczno
KRS: 0000324880 | NIP: 123-11-71-794 | tel.: (22) 750 23 20 | kontakt@pwikpiaseczno.pl

Warunki techniczne na przebudowę sieci gazowej

F-06.09.00.01.02

Warszawa, 11 lutego 2015

WARUNKI TECHNICZNE

REMONTU / MODERNIZACJI / PRZEBUDOWY / BUDOWY * GAZOCIĄGU

Nr: OIU-IO/G/23/2015

OIU/PB/75/2015

OKREŚLONE PRZEZ: Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Warszawie, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym, Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

I. DANE INWESTORA (ZLECENIODAWCY):

Miasto i Gmina Piaseczno Adres: 05-500 Piaseczno ul. Kościuszki 5

II. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU:

Rodzaj obiektu: gazociąg / gazociąg z przyłączami / przyłączy / przyłącza *

Lokalizacja: Bobrowiec ul. Główna

III. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU DOCELOWEGO:

W związku z planowaną przebudową ul. Głównej w miejscowości Bobrowiec zaistniała konieczność przebudowy istniejącej sieci gazowej średniego ciśnienia.

W celu umożliwienia przebudowy ul. Głównej w miejscowości Bobrowiec należy:

- przebudować istniejący gazociąg $\phi 50$ stal średniego ciśnienia na $\phi 90$ PE100 SDR 17,6 odcinek A-B zaznaczony na załączniku.
- przebudować istniejący gazociąg $\phi 40$ stal średniego ciśnienia na $\phi 90$ PE100 SDR 17,6 odcinek C-D zaznaczony na załączniku.
- przebudować istniejący gazociąg $\phi 90$ PE średniego ciśnienia na $\phi 90$ PE100 SDR 17,6 odcinek E-F zaznaczony na załączniku.
- przebudować istniejący gazociąg $\phi 63$ PE średniego ciśnienia na $\phi 90$ PE100 SDR 17,6 odcinek G-H zaznaczony na załączniku.

Dla sieci gazowej projektowanej na terenach prywatnych wymagane jest w formie aktu notarialnego ustanowienie przez właścicieli posesji na rzecz Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Warszawie z siedzibą ul. Krucza 6/14 00-537 Warszawa i jego następców prawnych nieodpłatnego ograniczonego prawa rzeczowego – służebność przesyłu. Wskazana powyżej służebność przesyłu polegać ma w szczególności na prawie posadowienia na nieruchomości obciążonej sieci gazowej w pasie gruntu o szerokości 1 metra oraz na prawie wstępu, przechodu, przejazdu, swobodnego, całodobowego dostępu do tych urządzeń w celu wykonania czynności związanych z posadowieniem gazociągu, przyłączy gazowych i punktów redukcyjno – pomiarowych, naprawami, remontami, eksploatacją, konserwacją, przebudowami, rozbudowami w tym przyłączaniem kolejnych odbiorców, modernizacjami wszystkich urządzeń gazowniczych znajdujących się na nieruchomości obciążonej a w szczególności gazociągu i przyłączy gazowych oraz prawie wykonywania wykopów i przekopów przez tę nieruchomość w/w celach.

- ciśnienie robocze (OP): 400 kPa - maksymalne ciśnienie robocze (MOP): 500 kPa

F-06.09.00.01.02

- klasa lokalizacji gazociągu: pierwsza / druga *

Na powyższe przebudowy należy wykonać projekt i uzgodnić go w Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień ul. Równoległa 4a w Warszawie.

IV. TECHNOLOGIA BUDOWY:

Wykonanie obiektu metodą: wg opracowanego projektu budowlanego.

V. PRACE PRZELĄCZENIOWE:

Przy opracowywaniu procesu prac przyłączeniowych należy uzgodnić, we właściwej terenowo jednostce eksploatacyjnej, schemat wyłączenia gazociągów w celu wykonania przełączy.

VI. WYMAGANIA DOTYCZĄCE REALIZACJI:

- VI.1 Gazociągi i przyłącza powinny odpowiadać wymaganiom określonym w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U 2013 nr 0 poz. 640) oraz innym przepisom aktualnie obowiązującym w tym zakresie, a w szczególności normom zakładowym PGNiG S.A.
- VI.2 Dokumentacja projektowa powinna spełniać wymagania zawarte w Rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. (Dz.U. 2012 nr 0 poz. 462) w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.
- VI.3 Dla sieci gazowej projektowanej na terenach prywatnych wymagane jest w formie aktu notarialnego ustanowienie przez właścicieli posesji na rzecz przedsiębiorstwa gazowniczego i jego następców prawnych nieodpłatnego ograniczonego prawa rzeczowego – służebności przesyłu na czas eksploatacji sieci gazowej.
- VI.4 W przypadku konieczności włączenia projektowanej sieci na terenie prywatnym (istniejący gazociąg jest na terenie prywatnym) – wymagana jest zgoda właściciela posesji w formie oświadczenia poświadczonego przez notariusza.
- VI.5 Przy projektowaniu i wykonywaniu gazociągów i przyłączy w zakresie wymagań jakościowych w spawalnictwie projektujący i wytwarzający powinni stosować się do instrukcji „Spawalnictwo. Wytyczne w zakresie spawalniczych wymagań jakościowych przy budowie i remontach stacji gazowych oraz gazociągów stalowych wykonywanych przez wykonawców zewnętrznych” (IW-06.09.00.12).
- VI.6 Dla prac budowlanych z wykorzystaniem tworzyw sztucznych obowiązują instrukcje: IW-06.09.00.02 „Zasady projektowania, budowy i eksploatacji sieci gazowych polietylenowych”, IW-06.09.00.04 „Warunki stosowania łuków segmentowych z polietylenu”.
- VI.7 Podczas projektowania i realizacji należy przestrzegać obowiązujących w Polskiej Spółce Gazownictwa sp. z o.o Oddział w Warszawie procedur i instrukcji oraz „Wymagania dotyczące dokumentacji projektowej do Warunków technicznych remontu, modernizacji, przebudowy, budowy gazociągu” zawarte w Z – 06.09.00.01.01
- VI.8 Inne: Dla budynków jednorodzinnych lokalizację szafki na kurek główny oraz punkt redukcyjno – pomiarowy projektować w linii ogrodzenia.
Dla budynków wielorodzinnych, użyteczności publicznej, itp. lokalizację szafki na kurek główny oraz punkt redukcyjny projektować na ścianie zewnętrznej budynku.

VII. WARUNKI FINANSOWANIA:

Przebudowa na koszt Inwestora.

VIII. WAŻNOŚĆ WARUNKÓW:

Warunki Techniczne są ważne do dnia: 11.02.2017

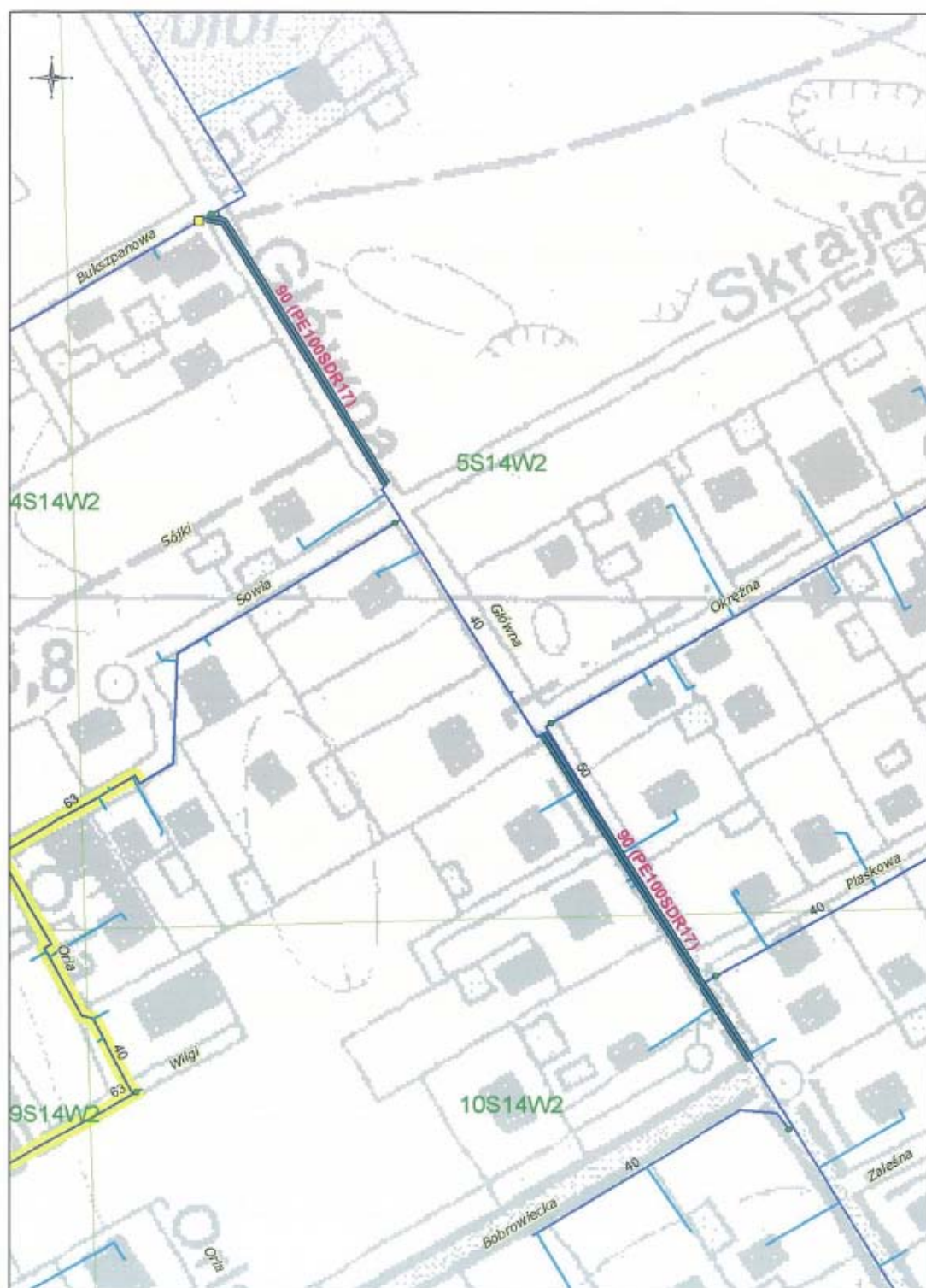
IX. WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW:

załącznik — schemat sytuacyjny szt. 3

.....
ds. Zarządzanie Majątkiem Sieciowym
przygotował
Starszy Specjalista
Paweł Bieńkowski

KIEROWNIK
Sektora Ewidencji Majątku i Uzgodnień
Halina Smiełchalska
zatwierdził





2

1:1 500

OIU-IO/G/23/2015

Konsorcjum firm:

ROBIMART PRACOWNIA PROJEKTOWA

ROBIMART SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

**PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Strona | 85

Warunki techniczne na przebudowę sieci telekomunikacyjnej



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Jeziorna
05-520 Konstancin - Jeziorna, ul. Piaseczyńska 52
tel.: (22) 701 32 27, fax: (22) 701 33 03
e-mail: re02.ow@pgedystrybucja.pl

ROBIMART
Wpłynęło dn. 13.04.2015

Konstancin Jeziorna, dn. 27.01.2015r.

L. dz. RP/BK/274/292/2015

GINA PIASECZNO
ul. Kościuszki 5
05-500 Piaseczno

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

Odpowiadając na wniosek z dnia 15.01.2015r. L.dz. nr 274/15 określa się następujące warunki przeniesienia lub odtworzenia sieci elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną budową:

1. Miejsce występującej kolizji:

Piaseczno, ul. Główna, dz. nr 80/1, 89/21, 83, gm. Piaseczno

2. Sieci wchodzące w kolizję z zagospodarowaniem działki będące własnością Spółki:

Linia kablowa nN 0,4kV

Stan techniczny przedmiotowych urządzeń elektroenergetycznych jest dobry oraz umożliwia ich wykorzystywanie do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców zgodnie z przepisami prawa i wymogami dla tego typu urządzeń oraz celem, dla którego mają służyć. Przedmiotowe urządzenia elektroenergetyczne są stale wykorzystywane do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców.

3. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych punkcie 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń.

4. W celu usunięcia przewidywanej (występującej) kolizji należy:

- a) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji, stosując Wytyczne budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A., w zakresie:

Istniejącą linią kablową nN 0,4kV przebudować na linię kablową nn 0,4kV YAKXS o przekroju według obliczeń projektowych (nie mniej niż 4x120mm²), poza obszar kolizji z planowaną rozbudową drogi ul. Główna w Piasecznie.

Złącza kablowo pomiarowe sytuować na w linii ogrodzenia od strony ulicy.

Przeniesienie układu (układów) pomiarowego (pomiarowych) uzgodnić z Wydziałem Usług Dystrybucyjnych.

Wybudować przepusty rezerwowe o średnicy 110 oraz 160 mm w projektowanym moście lub pod dnem zgodnie z przyjętymi założeniami technologicznymi budowy mostu

- b) wykonać projekt budowlany i wykonawczy odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych:

- c) uzgodnić dokumentację projektową w PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa, Rejon Energetyczny Jeziorna w zakresie przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000343124, NIP: 946-25-93-855, REGON: 060552840, Kapitał zakładowy: 9 729 424 160 zł w pełni opłacony. Konto bankowe: Bank PEKAO S.A. o/Warszawa, Al. Jerozolimskie 2, 00-400 Warszawa, Nr 40 1240 6016 1111 0010 2859 5194, www.pgedystrybucja.pl

- d) uzyskać pozwolenia na budowę przeniesionych/odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia z art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 201 Or. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.),
 - e) uzyskać zgody właścicieli gruntów, na których zostaną usytuowane urządzenia energetyczne, sporządzone w formie służebności przesyłu. Wymagane jest, by załącznikiem do aktu notarialnego służebności przesyłu - zgody zawartej z właścicielem działki było uwidocznione usytuowanie urządzeń na działce (ksero z trasy) potwierdzone podpisami stron,
 - f) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
 - g) zdemontować urządzenia związane z usunięciem kolizji,
 - h) pokryć koszty demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji,
 - i) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji.
 - j) Przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac.
5. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy o przeniesieniu na Spółkę w drodze nieodpłatnego przekazania lub jako świadczenia za działania na majątku Spółki własności nowo wybudowanych urządzeń lub nakładów inwestycyjnych, poczynionych na urządzeniach Spółki w związku z usunięciem kolizji oraz wydania urządzeń po ich przeniesieniu. Inwestor zobowiąże wykonawcę do udzielenia PGE Dystrybucja S.A. 36- miesięcznej gwarancji, liczonej od dnia pozytywnego odbioru technicznego, na wykonane roboty budowlano-montażowe i zabudowane urządzenia elektroenergetyczne.

6. Koncepcję a następnie dokumentację przedłożyć do uzgodnienia w Rejonie Energetycznym Jeziorna Wydział Majątku Sieciowego.

7. Termin ważności Warunków ustala się na 1 rok.

8. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania do PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Warszawie, ul. Marsa 95 za pośrednictwem Rejonu wydającego warunki w terminie 14 dni od daty otrzymania.

Niniejsze Warunki Usunięcia Kolizji bez zawartej umowy na przeniesienie/odtworzenie nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac budowlano-montażowych. Warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących urządzeniach elektroenergetycznych jest zawarcie porozumienia/umowy pomiędzy Stronami.

Z poważaniem,

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Jeziorna
Dyrektor
Tomasz Wroczulecki

Do wiadomości:

1. RE Jeziorna – RP
2. Gmina Piaseczno Wydział Inwestycji - INW/7011.1.2013.DK-15 1062 – oryginał warunków
3. **ROBIMART PRACOWNIA PROJEKTOWA**
ul. Staszica 1,
05-800 Pruszków – kopia warunków

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000343124, NIP: 948-25-93-855. REGON: 060562840. Kapitał zakładowy: 9 729 424 160 zł w pełni opłacony. Konto bankowe: Bank PEKAO S.A. o/Warszawa, Al. Jerozolimskie 2, 00-400 Warszawa. Nr 40 1240 6016 1111 0010 2859 5194, www.pgedystrybucja.pl

Warunki techniczne na przebudowę sieci telekomunikacyjnej



Orange Polska S.A.
Dominika Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze
ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa
tel.: 22 664-60-89

ROBIMART Sp. z o.o.
Grzegorz Giermekowski
ul. Staszica 1
05-800 Pruszków
tel.: 22 245-34-00

Warszawa, 9 grudzień 2015 r.

Numer pisma: 62311/TODDRA/P/2015

Temat: techniczne warunki na przebudowę sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną rozbudową ulicy Głównej w Bobrowcu na odcinku od ul. Bobrowieckiej do ul. Mazowieckiej. Prolongata warunków technicznych nr 6159/TODDRA/P/2015.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo dotyczące projektowanej rozbudowy ulicy Głównej w Bobrowcu na odcinku od ul. Bobrowieckiej do ul. Mazowieckiej, informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną siecią teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu. Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Przebudować urządzenia podziemne i nadziemne (istniejąca kanalizacja kablowa wraz z kablami oraz linie słupowe, kable doziemne) będące własnością OPL poza obszar kolidujący z nowym układem drogowym tak, aby studnie kablowe, kanalizacja i słupy telekomunikacyjne znalazły się poza obszarem projektowanych jezdni. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r. nr 219, poz.1864);
2. Przełożenie doziemnych oraz napowietrznych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować zgodnie z normą ZN-96/TPSA-027 i powiązanych z nią Normami lub ich zaktualizowanymi odpowiednikami możliwie bez przerw w łączności – kable miedziane równoległe na obszarze występowania kolizji, zaś w przypadku kabli światłowodowych – maksymalnie zminimalizować przerwy w łączności;
3. W miejscach skrzyżowań z jezdnią doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni;
4. Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie, który jest własnością gestra drogi publicznej. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz Orange Polska. Zobowiązany jest również do pokrycia kosztów takiej zgody. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora;

Orange Polska Spółka Akcyjna z siedzibą i zarząd w Warszawie (02-206) przy ul. „Praskiej” 195, wpisana do Rejestru Przedsiębiorstw prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000010881, KRS 0000110784, NIP 525-02-50-630, z pokrytym w całości kapitałem zakładowym w wysokości 5.827.072.497 złotych.

5. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z ORANGE POLSKA S.A. a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do ORANGE POLSKA S.A., uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy;
6. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety. W przypadku zmian rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej napowietrznej, z zachowaniem normatywnej wysokości w stosunku do projektowanej niwelety;
7. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej przez BNK dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonego przez ORANGE POLSKA S.A. projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Wydziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Warszawa, ul. Brzeska 24.
8. Opracowany projekt powinien zawierać szczegółowe dane, dotyczące zakresu sieci telekomunikacyjnej planowanej do wybudowania w pasie drogowym: nr projektu lub jego tytuł, obmiar sieci oraz wyszczególnienie ilości i rodzaju urządzeń kubaturowych znajdujących się w pasie drogowym, przekazywane do właścicieli i zarządców dróg w celu otrzymania Decyzji na zajęcie pasa drogowego;
9. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego, a także zawierać oświadczenie, o którym mowa w Ustawie Prawo Budowlane, art. 20, pkt 4.;
10. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kanalizacji, kabli miedzianych, linii światłowodowych oraz kabli należących do innych operatorów zostaną udzielone w Wydziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 3 - Warszawa przy ul. Brzeskiej 24, 03-737 Warszawa – dane dotyczącego linii światłowodowych: Michał Frączkiewicz tel. 22 666-06-77 lub Grzegorz Łysiak tel. 22 664-03-83; dane dotyczące kanalizacji i kabli miedzianych oraz kabli należących do innych operatorów: Andrzej Kietzmann tel. 22 664-60-89 - we wtorki i czwartki w godzinach 9.00 – 15.00. Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie.
11. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z ORANGE POLSKA S.A. projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych ORANGE POLSKA S.A.
12. Na etapie opracowywania projektu wykonawczego w przypadku stwierdzenia, w trakcie wizji lokalnej, występowania w kanalizacji telekomunikacyjnej kabli należących do innych operatorów należy wystąpić do poszczególnych firm o wydanie technicznych warunków przebudowy kabli będących ich własnością. W przypadku uzyskania informacji o rezerwacjach miejsca w kanalizacji ORANGE POLSKA S.A. pod budowę planowanej sieci należy wystąpić do wskazanych operatorów alternatywnych w celu potwierdzenia realizacji ich inwestycji i dokonania odpowiednich ustaleń (Warunki Techniczne na przebudowę). Uzyskane dokumenty formalne należy dołączyć do projektu, a narzucone rozwiązania techniczne uwzględnić w opracowanej dokumentacji.
13. W związku z tym, że zajętość kanalizacji teletechnicznej może ulec zmianie w okresie od dnia wydania niniejszych warunków do czasu rozpoczęcia przebudowy infrastruktury ORANGE POLSKA S.A., Inwestor zobowiązany jest do przebudowy wszystkich kabli znajdujących się w kanalizacji teletechnicznej objętej niniejszymi warunkami technicznymi wg stanu z dnia przekazania Inwestorowi placu budowy.
14. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia doziemnych oraz napowietrznych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z przebudową, pokrywa naruszający stan istniejący;
15. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:

- Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o. (ul. Bartłomieja 2, 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz ORANGE POLSKA S.A. posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych;

ORANGE POLSKA S.A. zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla ORANGE POLSKA S.A. szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci ORANGE POLSKA S.A. lub z którym w tym okresie ORANGE POLSKA S.A. rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy;

16. Dla prac polegających na przebudowie obiektów budowlanych linii telekomunikacyjnych przewodowych i radiowych – dalekosiężnych (międzynarodowych, międzymiastowych i wewnątrzmiejscowych) oraz linii pomiędzy centralami wymagane jest powołanie Inspektora Nadzoru Inwestorskiego zgodnie z § 2.1 pkt 12 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie rodzajów obiektów budowlanych, przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego (Dz.U. z 2001r., nr 138, poz.1554) oraz prowadzenie procesu budowy zgodnie z § 18 ust.1 pkt.1-5 ustawy Prawo Budowlane;
17. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne pisemnie wystąpić z 8 dniowym (DR) wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). ORANGE POLSKA S.A. wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Warunkiem podpisania protokołu odbioru robót przez przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. jest między innymi przekazanie do ORANGE POLSKA S.A. jednego egzemplarza aktualnej dokumentacji powykonawczej. Inwestor zobowiązany jest zgłosić do ORANGE POLSKA S.A., prace min. na 5 dni roboczych przed przystąpieniem do robót. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosekondzor. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania;
18. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wysłanie wniosku. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobów wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej) należy kierować go na adres:

Orange Polska S.A.

Obsługa Techniczna Klienta

Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 1 - Warszawa

ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa

W przypadku rozpoczęcia prac na sieci optotelekomunikacyjnej o terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z 30 dniowym wyprzedzeniem, wniosek kierować na adres:

Orange Polska S.A.

Dostarczanie i Serwis Usług

Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 3 - Warszawa

ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- informacje o wykonawcy robót – imię i nazwisko oraz numeru telefonu do kierownika robót
- certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych;

- uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
- harmonogram robót oraz miejsce prowadzenia prac,
- jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez ORANGE POLSKA S.A. oraz kopią pozwolenia na budowę),
- inne dokumenty określone na etapie projektowania.

W odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki Orange Polska, do której kierowany był wniosek numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany.

Opłaty za świadczony nadzór nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Opłaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele ORANGE POLSKA S.A. i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego ORANGE POLSKA S.A. zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel ORANGE POLSKA S.A. wskazuje w Protokole Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru.

Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury ORANGE POLSKA S.A. należy zgłosić do odbioru zgodnie z ustawą Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. art. 3, pkt 14, co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem;

19. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej w użytkowaniu ORANGE POLSKA S.A. należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.
 - a. tablica informacyjna przekazywana jest przez przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A.:
 - przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie przekazania placu budowy lub,
 - przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie rozpoczęcia świadczenia nadzoru nad realizowanymi robotami, dla przypadku, gdy realizowane prace nie wymagają przekazania placu budowy,
 - b. przedstawiciel inwestora zgłasza zamiar prowadzenia prac wysyłając wniosek na wskazany w punkcie 17 wydanych Warunków Technicznych adres właściwej komórki Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury lub Wydziału Monitorowania Interwencji Operacyjnych uzupełniając przekazywany zakres informacji o dane dotyczące:
 - miejsca prowadzenia prac,
 - terminu rozpoczęcia i zakończenia prac,
 - nazwiska i numeru telefonu do kierownika robót,
 - c. w odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki ORANGE POLSKA S.A., do której kierowany był wniosek (Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury lub Wydziału Monitorowania Interwencji Operacyjnych numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,
 - d. wykonawca robót uzupełnia tablicę informacyjną (zgodnie z określonym standardem tj: dane uzupełniane dużymi literami, w sposób trwały, pisakiem koloru czarnego, ścieralnym) wprowadzając następujące dane:
 - nazwę firmy - wykonawcę, lub podwykonawcę prac,
 - imię nazwisko kierownika robót,
 - numer telefonu komórkowego do kierownika robót,
 - numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,
 - e. wykonawca uzupełnia zapisy na tablicy informacyjnej i umieszcza ją w widocznym miejscu np.: na zastawach ochronnych lub za przednią szybą od strony kierowcy w samochodzie wykonawcy znajdującym się na miejscu/w pobliżu wykonywanych prac,

f. po zakończeniu prac oraz usunięciu wprowadzonych zapisów, tablica informacyjna podlega zwrotowi do ORANGE POLSKA S.A.. Sposób zwrotu tablicy informacyjnej należy uzgodnić z przedstawicielem ORANGE POLSKA S.A. w momencie przekazania tablicy.

20. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury ORANGE POLSKA S.A. należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 18 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem
21. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres sześciu miesięcy od dnia ich wycania.

UWAGA:

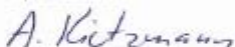
Wykonawca przystępując do prac na infrastrukturze ORANGE POLSKA S.A., zobowiązany jest do przestrzegania i stosowania standardów w zakresie bezpieczeństwa i kontroli dostępu w zakresie:

- uzgodnienia terminu rozpoczęcia prac,
- prowadzenia prac wyłącznie pod nadzorem właścicielskim ze strony ORANGE POLSKA S.A.,
- oznaczania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

Szczegółowy sposób postępowania dla powyższych wymagań został zapisany:

- w punkcie 18, 19, 20 niniejszych Warunków Technicznych,
- na stronie www.orange.pl/wniosek nadzor.

Z poważaniem



Andrzej Kietzmann

Starszy Specjalista ds. Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danyimi o Infrastrukturze
ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa
tel.: 22 664-60-89

ROBIMART Sp. z o. o.
Grzegorz Giermakowski
ul. Staszica 1
05-800 Pruszków
tel.: 22 245-34-00

Warszawa, 9 grudzień 2015 r.

Numer pisma: 82311/TODDRA/P/2015

Temat: techniczne warunki na przebudowę sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną rozbudową ulicy Głównej w Bobrowcu na odcinku od ul. Bobrowieckiej do ul. Mazowieckiej. Prolongata warunków technicznych nr 6159/TODDRA/P/2015.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo dotyczące projektowanej rozbudowy ulicy Głównej w Bobrowcu na odcinku od ul. Bobrowieckiej do ul. Mazowieckiej, informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną siecią teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu. Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Przebudować urządzenia podziemne i nadziemne (istniejąca kanalizacja kablowa wraz z kablami oraz linie słupowe, kable doziemne) będące własnością OPL poza obszar kolidujący z nowym układem drogowym tak, aby studnie kablowe, kanalizacja i słupy telekomunikacyjne znalazły się poza obszarem projektowanych jezdni. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz.1864);
2. Przełożenie doziemnych oraz napowietrznych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować zgodnie z normą ZN-96/TPSA-027 i powiązanymi z nią Normami lub ich zaktualizowanymi odpowiednikami możliwie bez przerw w łączności – kable miedziane zrównoleglic na obszarze występowania kolizji, zaś w przypadku kabli światłowodowych – maksymalnie zminimalizować przerwy w łączności;
3. W miejscach skrzyżowań z jezdnią doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni;
4. Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie, który jest własnością gestora drogi publicznej. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz Orange Polska. Zobowiązany jest również do pokrycia kosztów takiej zgody. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora;

Orange Polska Spółka Akcyjna z siedzibą i adresem w Warszawie (00-256) (oryg. Al. Jerozolimskich 193), wpisana do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000203801; REGON 141210294, NIP 525-02-90-844; z pokrytym w całości kapitałem zakładowym wynoszącym 3.007.272.437 złotych.

5. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z ORANGE POLSKA S.A. a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do ORANGE POLSKA S.A., uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy;
6. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety. W przypadku zmian rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej napowietrznej, z zachowaniem normatywnej wysokości w stosunku do projektowanej niwelety;
7. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej przez BNK dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonego przez ORANGE POLSKA S.A. projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Wydziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Warszawa, ul. Brzeska 24.
8. Opracowany projekt powinien zawierać szczegółowe dane, dotyczące zakresu sieci telekomunikacyjnej planowanej do wybudowania w pasie drogowym: nr projektu lub jego tytuł, obmiar sieci oraz wyszczególnienie ilości i rodzaju urządzeń kubaturowych znajdujących się w pasie drogowym, przekazywane do właścicieli i zarządców dróg w celu otrzymania Decyzji na zajęcie pasa drogowego;
9. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego, a także zawierać oświadczenie, o którym mowa w Ustawie Prawo Budowlane, art. 20, pkt 4.;
10. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kanalizacji, kabli miedzianych, linii światłowodowych oraz kabli należących do innych operatorów zostaną udzielone w Wydziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 3 - Warszawa przy ul. Brzeskiej 24, 03-737 Warszawa – dane dotyczące linii światłowodowych: Michał Frączkiewicz tel. 22 666-06-77 lub Grzegorz Łysiak tel. 22 664-03-83; dane dotyczące kanalizacji i kabli miedzianych oraz kabli należących do innych operatorów: Andrzej Kietzmann tel. 22 664-60-89 - we wtorki i czwartki w godzinach 9.00 – 15.00. Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie.
11. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z ORANGE POLSKA S.A. projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych ORANGE POLSKA S.A.
12. Na etapie opracowywania projektu wykonawczego w przypadku stwierdzenia, w trakcie wizji lokalnej, występowania w kanalizacji telekomunikacyjnej kabli należących do innych operatorów należy wystąpić do poszczególnych firm o wydanie technicznych warunków przebudowy kabli będących ich własnością. W przypadku uzyskania informacji o rezerwacjach miejsca w kanalizacji ORANGE POLSKA S.A. pod budowę planowanej sieci należy wystąpić do wskazanych operatorów alternatywnych w celu potwierdzenia realizacji ich inwestycji i dokonania odpowiednich ustaleń (Warunki Techniczne na przebudowę). Uzyskane dokumenty formalne należy dołączyć do projektu, a narzucone rozwiązania techniczne uwzględnić w opracowanej dokumentacji.
13. W związku z tym, że zajętość kanalizacji teletechnicznej może ulec zmianie w okresie od dnia wydania niniejszych warunków do czasu rozpoczęcia przebudowy infrastruktury ORANGE POLSKA S.A., Inwestor zobowiązany jest do przebudowy wszystkich kabli znajdujących się w kanalizacji teletechnicznej objętej niniejszymi warunkami technicznymi wg stanu z dnia przekazania Inwestorowi placu budowy.
14. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia doziemnych oraz napowietrznych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z przebudową, pokrywa naruszający stan istniejący;
15. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:

- Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o. (ul. Bartłomieja 2, 02 – 693 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz ORANGE POLSKA S.A. posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych;

ORANGE POLSKA S.A. zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla ORANGE POLSKA S.A. szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci ORANGE POLSKA S.A. lub z którym w tym okresie CRANGE POLSKA S.A. rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy;

16. Dla prac polegających na przebudowie obiektów budowlanych linii telekomunikacyjnych przewodowych i radiowych - dalekosiężnych (międzynarodowych, międzymiastowych i wewnątrzstrefowych) oraz linii pomiędzy centralami wymagane jest powołanie Inspektora Nadzoru Inwestorskiego zgodnie z § 2.1 pkt 12 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie rodzajów obiektów budowlanych, przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego (Dz.U. z 2001r., nr 138, poz.1554) oraz prowadzenie procesu budowy zgodnie z § 18 ust.1 pkt.1-5 ustawy Prawo Budowlane;
17. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne pisemnie wystąpić z 8 dniowym (DR) wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). ORANGE POLSKA S.A. wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Warunkiem podpisania protokołu odbioru robót przez przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. jest między innymi przekazanie do ORANGE POLSKA S.A. jednego egzemplarza aktualnej dokumentacji powykonawczej. Inwestor zobowiązany jest zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace min. na 5 dni roboczych przed przystąpieniem do robót. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosekondzior. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania;
18. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wysłanie wniosku. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobów wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej) należy kierować go na adres:

Orange Polska S.A.

Obsługa Techniczna Klienta

Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 1- Warszawa

ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa

W przypadku rozpoczęcia prac na sieci optotelekomunikacyjnej o terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z 30 dniowym wyprzedzeniem, wniosek kierować na adres:

Orange Polska S.A.

Dostarczanie i Serwis Usług

Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 3 - Warszawa

ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- informacje o wykonawcy robót – imię i nazwisko oraz numeru telefonu do kierownika robót
- certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych;

- uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
- harmonogram robót oraz miejsce prowadzenia prac,
- jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez ORANGE POLSKA S.A. oraz kopią pozwolenia na budowę),
- inne dokumenty określone na etapie projektowania.

W odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki Orange Polska, do której kierowany był wniosek numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany.

Oplaty za świadczony nadzór nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. zgodnie z przekazaniem zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Oplaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele ORANGE POLSKA S.A. i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego ORANGE POLSKA S.A. zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel ORANGE POLSKA S.A. wskazuje w Protokole Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru.

Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury ORANGE POLSKA S.A. należy zgłosić do odbioru zgodnie z ustawą Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. art. 3, pkt 14, co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem;

19. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej w użytkowaniu ORANGE POLSKA S.A. należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.
- a. tablica informacyjna przekazywana jest przez przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A.:
- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie przekazania placu budowy lub,
 - przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie rozpoczęcia świadczenia nadzoru nad realizowanymi robotami, dla przypadku, gdy realizowane prace nie wymagają przekazania placu budowy,
- b. przedstawiciel inwestora zgłasza zamiar prowadzenia prac wysyłając wniosek na wskazany w punkcie 17 wydanych Warunków Technicznych adres właściwej komórki Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury lub Wydziału Monitorowania Interwencji Operacyjnych uzupełniając przekazywany zakres informacji o dane dotyczące:
- miejsca prowadzenia prac,
 - terminu rozpoczęcia i zakończenia prac,
 - nazwiska i numeru telefonu do kierownika robót,
- c. w odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki ORANGE POLSKA S.A., do której kierowany był wniosek (Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury lub Wydziału Monitorowania Interwencji Operacyjnych numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,
- d. wykonawca robót uzupełnia tablicę informacyjną (zgodnie z określonym standardem tj: dane uzupełniane dużymi literami, w sposób trwały, pisakiem koloru czarnego, ścieralnym) wprowadzając następujące dane:
- nazwę firmy - wykonawcę, lub podwykonawcę prac,
 - imię nazwisko kierownika robót,
 - numer telefonu komórkowego do kierownika robót,
 - numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,
- e. wykonawca uzupełnia zapisy na tablicy informacyjnej i umieszcza ją w widocznym miejscu np.: na zastawach ochronnych lub za przednią szybą od strony kierowcy w samochodzie wykonawcy znajdującym się na miejscu/w pobliżu wykonywanych prac,

f. po zakończeniu prac oraz usunięciu wprowadzonych zapisów, tablica informacyjna podlega zwrotowi do ORANGE POLSKA S.A.. Sposób zwrotu tablicy informacyjnej należy uzgodnić z przedstawicielem ORANGE POLSKA S.A. w momencie przekazania tablicy.

20. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury ORANGE POLSKA S.A. należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 18 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem
21. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres sześciu miesięcy od dnia ich wydania.

UWAGA:

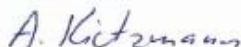
Wykonawca przystępując do prac na infrastrukturze ORANGE POLSKA S.A., zobowiązany jest do przestrzegania i stosowania standardów w zakresie bezpieczeństwa i kontroli dostępu w zakresie:

- uzgodnienia terminu rozpoczęcia prac,
- prowadzenia prac wyłącznie pod nadzorem właścicielskim ze strony ORANGE POLSKA S.A.,
- oznaczania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

Szczegółowy sposób postępowania dla powyższych wymagań został zapisany:

- w punkcie 18, 19, 20 niniejszych Warunków Technicznych,
- na stronie www.orange.pl/wnicsekonadzor.

Z poważaniem



Andrzej Kietzmann

Starszy Specjalista ds. Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze
ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa
tel.: 22 664-60-89

ROBIMART Sp. z o.o.
Grzegorz Giełmakowski
ul. Staszica 1
05-800 Pruszków
tel.: 22 245-34-00

Warszawa, 9 listopada 2016 r.

Numer pisma: 74773/TODDRA/P/2016

Temat: techniczne warunki na przebudowę sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną rozbudową ulicy Głównej w Bobrowcu na odcinku od ul. Bobrowieckiej do ul. Mazowieckiej. Prolongata warunków technicznych nr 82311/TODDRA/P/2015.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo dotyczące projektowanej rozbudowy ulicy Głównej w Bobrowcu na odcinku od ul. Bobrowieckiej do ul. Mazowieckiej, informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną siecią teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej OPL). W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Przebudować urządzenia podziemne i nadziemne (istniejąca kanalizacja kablowa wraz z kablami oraz linie słupowe, kable doziemne) będące własnością OPL poza obszar kolidujący z nowym układem drogowym tak, aby studnie kablowe, kanalizacja i słupy telekomunikacyjne znalazły się poza obszarem projektowanych jezdni. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz. 1864 z późn. zmianami);
2. W miejscach skrzyżowań z jezdnią doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni;
3. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy;
4. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonego przez OPL projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu +

Orange Polska Spółka Akcyjna z siedzibą i rejestrem w Warszawie (00-000) przy ul. Jerozolimskich 160, wpisana do Rejestru Przedsiębiorstw prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy
KRS 0000000000, NIP 0000000000, REGON 14198764, NIP 0000000000, z siedzibą w siedzibie kapitału zakładowym wynagrodzenia 5.937.073,427 złotych.

- plyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Wydziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Warszawie, ul. Brzeska 24.
5. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być opiniowana tylko po przekazaniu wraz z przedmiotową dokumentacją, pisemnego Oświadczenia Inwestora określającego warunki realizacji zadania przebudowy istniejącej infrastruktury OPL - rozwiązanie kolizji; którego wzór stanowi załącznik do niniejszych Warunków Technicznych;
 6. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kanalizacji, kabli miedzianych, linii światłowodowych oraz kabli należących do innych operatorów zostaną udzielone w Wydziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 3 - Warszawa przy ul. Brzeskiej 24, 03-737 Warszawa – dane dotyczącego linii światłowodowych: Michał Frączkiewicz tel. 22 666-06-77 lub Grzegorz Łysiak tel. 22 664-03-83; dane dotyczące kanalizacji i kabli miedzianych oraz kabli należących do innych operatorów: Andrzej Kietzmann tel. 22 664-60-89 - we wtorki i czwartki w godzinach 9.00 – 15.00. Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
 7. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.
Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:
 - Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o.(ul. Bartłomieja 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz OPL, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.OPL zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla OPL szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci OPL lub z którym w tym okresie OPL rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy;
 8. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.
Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;
 9. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wystawienie wniosku o nadzór właścicielski. Zasady wykonywania nadzoru właścicielskiego i wzór wniosku o nadzór właścicielski wskazano na stronie www.orange.pl/wniosek nadzor. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobów wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej) należy kierować go na adres:
Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta w Warszawie
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
ul. Brzeska 24
03-737 Warszawa

W przypadku planowania prowadzenia prac na sieci optotelekomunikacyjnej o terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z 34 dniowym wyprzedzeniem, wniosek kierować na adres:
Orange Polska S.A.
Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Warszawie
ul. Brzeska 24
03-737 Warszawa
 10. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej w użytkowaniu OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną zawierającą dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt, numer zgłoszenia nadany przez OPL. Przekazanie takiej tablicy następuje na zasadach określonych w Dodatkowych Wymaganiach stanowiących Załącznik do Warunków Technicznych.

11. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 9 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem;
12. Inwestor zobowiązany jest przekazać komplet dokumentacji powykonawczej do WEIZDoI/DEIZDoI – na 5 dni roboczych przed planowanym odbiorem prac, przekazując ją na adres wskazany w punkcie 9. Do dokumentacji powykonawczej obligatoryjnie musi być załączona kopia decyzji o zajęciu pasa drogowego (dotyczy Decyzji na czasowe zajęcie pasa drogowego na czas robót i/lub Decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury w pasie drogowym) wraz z poniższymi danymi:
 - 1) Informacja o urządzeniu i jego lokalizacji
 - a. Miejscowość
 - b. Ulica/nazwa drogi
 - c. Rodzaj urządzenia
 - 2) Powierzchnia rzutu poziomego urządzenia
 - 3) Ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000
 - 4) Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500
 - 5) Inne w zależności od Zarządcy drogi np.: wypis z KRS.

Opcjonalnie możliwe jest przekazanie kopii Wniosku o wydanie czasowej decyzji zajęcia pasa drogowego wraz z załącznikiem graficznym, co jest jednoznaczne ze spełnieniem powyższych pięciu punktów. Przepisanie czasowej decyzji na zajęcie pasa drogowego na OPL zostanie wykonane po pozytywnym odbiorze technicznym i podpisaniu protokołu odbioru wykonanych prac.

13. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania. W przypadku zamiaru kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do OPL o ich prolongatę bądź wystawienie nowych.

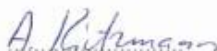
Integralną część Warunków Technicznych stanowią Dodatkowe Wymagania OPL stanowiące załącznik do Warunków Technicznych. Podmiot występujący z wnioskiem o wydanie powyższych Warunków Technicznych zobowiązany jest do zapoznania się i stosowania Wymagań w trakcie realizacji inwestycji dla której Warunki Techniczne zostały wydane.

Dodatkowe Wymagania OPL dostępne są również na stronie www.orange.pl/wnioszekonadzor.

Z poważaniem

Andrzej Kietzmann

Starszy Specjalista ds. Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze



Załącznik:
1. Wysokość opłat
2. Oświadczenie inwestora
3. Dodatkowe wymagania Orange Polska

ZUD- Protokół narady koordynacyjnej

Starosta Piaseczyński, 05-500 Piaseczno, ul. Chylińskowska 14
Zespół Obsługi Koordynacji Dokumentacji Projektowej - Wydział Geodezji i Katastru
05-500 Piaseczno, ul. Czajewicza 20, tel. 22 735 58 04, fax. 22 735 58 05

ODPIS

Piaseczno, dnia 2015-10-30 2015-11-06



PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ nr GEK.6630.31.2015 uzgodnienia dokumentacji projektowej

Przedmiot narady koordynacyjnej: kanalizacja deszczowa, kanalizacja sanitarna, sieć telekomunikacyjna, wodociągowa, gazowa, elektroenergetyczna SN, NN oraz oświetlenie przy budowie ul. Głównej.

Lokalizacja:

gmina: **PIASECZNO**

obręb: **Bobrowiec, Kamionka**

ulica : **Główna**

nr ew. działki: wg zał. mapowego stanowiącego integralną część protokołu

Wnioskodawca: **ROBIMART Pracownia Projektowa, ZALEWSKI ROBERT ul. UL. SŁOWIKÓW 18/20,**

PĘCICE MAŁE , 05-806 Komorów , upoważniony przez **Gmina Piaseczno, PGE Dystrybucja S. A.**

W dniu **2015-10-30** w Piasecznie przy ulicy Czajewicza 20 odbyło się zebranie narady koordynacyjnej

dotyczące w/w uzgodnienia przebiegu sieci uzbrojenia terenu dla sprawy znak: **GEK.6630.31.2015**

I. Zgodnie z art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. 2010r Nr. 193 poz. 1287 ze zm.)

1. Sytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu na obszarach miast oraz w pasach drogowych na terenie istniejącej lub projektowanej zwartej zabudowy obszarów wiejskich, uzgadnia się na naradach koordynacyjnych organizowanych przez starostę.

2. Przepisu ust. 1 nie stosuje się do:

1) przylączy;

2) sieci uzbrojenia terenu sytuowanych wyłącznie w granicach działki budowlanej

3. Po otrzymaniu od inwestora lub projektanta dokumentów zawierających propozycję usytuowania projektowanych sieci zamieszczoną na planie sytuacyjnym lub na kopii aktualnej mapy zasadniczej, starosta wyznacza sposób, termin i miejsce przeprowadzenia narady koordynacyjnej, o czym zawiadamia:

a) wnioskodawców;

b) podmioty, które zarządzają sieciami uzbrojenia terenu;

c) wójtów (burmistrzów i prezydentów miast) na terenie których mają być sytuowane projektowane sieci uzbrojenia terenu;

d) inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.

4. Na wniosek inwestora lub projektanta sieci uzbrojenia terenu, podmiotu zarządzającego siecią uzbrojenia terenu lub wójta (burmistrza, prezydenta miasta), uzasadniony w szczególności potrzebą wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu, przedmiotem narady koordynacyjnej może być sytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu na obszarach innych niż wymienione w ust. 1, lub sytuowanie przylączy.

5. Zgodnie z art. 15 ust. 1 w/w ustawy:

Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie.

6. Zgodnie z art. 48 ust. 1 pkt 3 w/w ustawy:

Kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych - podlega karze grzywny.

II. Zgodnie z art. 43 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2013 poz. 1409, z późn. zm.)

Obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę oraz obiekty, o których mowa w art. 29 ust. 1 pkt 20, (przylączy: elektroenergetyczne, wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe, ciepłownicze i telekomunikacyjne) podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu - geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, obejmującej położenie ich na gruncie, zaś obiekty lub elementy obiektów budowlanych, ulegające zakryciu, wymagające inwentaryzacji, podlegają inwentaryzacji przed ich zakryciem.

Starosta Piaseczyński, 05-500 Piaseczno, ul. Chylickowska 14
Zespół Obsługi Koordynacji Dokumentacji Projektowej - Wydział Geodezji i Katastru
05-500 Piaseczno, ul. Czajewicza 20, tel. 22 735 58 04, fax. 22 735 58 05

ODPIS

gmina: PIASECZNO

obręb: Bobrowiec, Kamionka

ulica : Główna

CZŁONKOWIE NARADY KOORDYNACYJNEJ

Lp	Imię i Nazwisko	Stanowisko	Podpis
1.	INSTYTUCJA Pracownia Projektowa PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ	Pracownik pod nadzorem ochrony i nadzorem punktów ochrony geod. (sieć robocza + uwaga) Droga z uwzględnieniem stanozów PGE Dystrybucja, WZM i WZM	
2.	Bogdan Kolasz PGE DYSTRYBUCJA S.A.	proszę o uwzględnienie opinii Adm. Dr. 3 Wobec uwzględnienia uwag Adm. Dr. 3 uzgodniono bez uwag p.p.s. 05.11.2015	
3.	NETIA S.A.	NIE UZGADNIAM uzgodniono 05.11.2015	
4.	ORANGE POLSKA S.A.	Prawidłowa zawiadomiony nie stawia się	
5.	T. FIGURELLA POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O.O. ODDZIAŁ W WARSZAWIE	NIE UZGADNIAM uzgodniono	
6.	GDDKiA - ODDZIAŁ W WARSZAWIE REJON W	Nie dotyczy	
7.	MAZOWIECKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH	Nie dotyczy	
8.	Danuta Goss ZARZĄDCA DRÓG POWIATOWYCH	bez uwag	
9.	Anna Bednarska GMINA PIASECZNO	Uwaga Bętywice 10.11.15	
10.	Sylwia Kalinowska WOJ. ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEN WODNYCH INSPEKTORAT W PIASECZNE	uzgodniono z uwagami	
11.	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W GÓRZE KALWARII	Nie dotyczy	
12.	POLSKIE SIECI ELEKTROENERGETYCZNE S.A.	Nie dotyczy	
13.	Centrum Wsparcia TELEINFORMATYCZNEGO SIŁ ZBROJNYCH	z uwagami / bez uwag Siły Zbrojne Centrum Wsparcia Technologicznego ODPOWIEDZ	
14.	ZBŚG BIAŁYSTOK PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI PIASECZNO	Uwaga uzgodniono 10.11.2015	
15.	OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH GAZ-SYSTEM	Nie dotyczy	

Protokół narady koordynacyjnej nr GEK.6630.31.2015

Strona 2

Konsorcjum firm:

ROBIMART PRACOWNIA PROJEKTOWA

ROBIMART SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Strona | 105

Starosta Piaseczyński, 05-500 Piaseczno, ul. Chyliczkowska 14
Zespół Obsługi Koordynacji Dokumentacji Projektowej - Wydział Geodezji i Katastru
05-500 Piaseczno, ul. Ciofiewicza 20, tel. 22 735 58 04, fax. 22 735 58 05

ODPIS

W naradzie koordynacyjnej brały udział podmioty, które władają sieciami uzbrojenia terenu dla obszaru zgodnego z lokalizacją projektowanej inwestycji oraz inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej.

UWAGI CZŁONKÓW NARADY KOORDYNACYJNEJ

AD 5. ODCINEK ~~GAZOCIĄGU~~ 502 - 503
UMIEŚCIĆ ~~W PASIE CHODNIKA~~ DROGI



Ad.10. Proszę uzupełnić szczegółowe rozwiązanie projektowe w zakresie skrzyżowania z Kanaram Piaseczyńskim ze UZMIUW Inspektorat Piaseczno.

Ad 8 - wypisując mapę 06.11.15 z prośbą o aktualizację, Projektant prosi o bieżące aktualizacje.
30.10.15
10.11.15 - po uwzględnieniu uwag PwK do aktualizacji

AD.3. NETIA SA
Brak warunków technicznych NETII na przebudowę
kolizyjną z siecią telekomunikacyjną. 30.10.2015
06.11.2015

Ad.2 uzupełnienie projektu o uzupełnienie koncepcji przebudowy kolizji według zapisów w warunkach usunięcia kolizji.

nr L.dz. RP/BK/274/292/2015 z dnia 27.01.2015r. pkt. nr 6.
czyli warunkami RE-2/RH/AU/4068/2013/2014 z dnia 27.08.2015r.

30.10.2015r. podpisany

Ad 5.

Odcinek gazociągu 502-503 znajduje się poza pasem drogowym ulicy Głównej i nie stanowi kolizji z projektowaną ulicą. W związku z powyższym nie ma podstaw prawnych do przebudowania go w pas drogowy ul. Głównej. 05.11.2015

Ad 2.

uzupełniono koncepcję przebudowy kolizji wg zapisów w WI nr L.dz. RP/BK/274/292/20 z dn. 27.01.2015 oraz RE-2/RH/RS/1359/d/2014 z dn. 2014-04-03. Zgodnie z WI RE-2/RH/AU/4068/2013/2014 z dn. 27.08.2015 nie ma obowiązku uzgodnienia koncepcji 05.11.2015r.

Ad 3.

Wyteżono o WI NETII o przebudowę kolizyjnej sieci telekomunikacyjnej.

Protokół narady koordynacyjnej nr GEK.6630.31.2015

Strona 3

Starosta Piaseczyński, 05-500 Piaseczno, ul. Chylickowska 14
Zespół Obsługi Koordynacji Dokumentacji Projektowej - Wydział Geodezji i Katastru
05-500 Piaseczno, ul. Czajewicza 20, tel. 22 735 58 04, fax. 22 735 58 05

ODPIS

Ad. 5 PROSIE WYSTĄPIĆ DO PSG ODDZIAŁ W
WARSZAWIE O WARUNKI PRZEBUDOWY
KANALIZACJI OD PUNKTU 500 ÷ 526

Ad. 2 W dniu 05.11.2015r. potwierdzono
koordynację koncepcji o wydzielenie Majatku Samorządu
Rejonu Energetycznego Jeziora (JZ)
uzgodniono bez uwag o 6.11.2015r. podpisano

Ad. 3. NETIA SA.
Wystąpić do NETII o wydzielenie warunków technicznych
na przebudowę kolidującej sieci telekomunikacyjnej NETII
06.11.2015r.

Ad 5.
Warunki techniczne na przebudowę sieci gromowej znajduje
się w terenie z projektem. 09.11.2015r.

Ad 5. Uzgodniono wyłączenie zgodne
z warunkami przebudowy

Uwaga:

Ad. 14 ① ODC. WOD 607-610 - BRZ. HYDRAUL. ORAZ PRZEDKŁADANIE PRAC. 4000.000.
DO PRZ. PRACY WODOCIEGU

② DOPROJEKTOWAĆ ODGAŁĘZIENIE DO ISTN. HYDRAUL. MASTRUPALNI - ODC. 618-617

③ ODGAŁĘZIENIA KAN. DESZCZ. W UL. 2. JAKOŚĆ ZAKOŃCENIA SIĘ SIĘ SIĘ.

④ LOK. PK 712 - PRZEWÓD TELEF. W OSI ISTN. HYDRAUL. - PRZEBUDOWAĆ

⑤ LOK. PK 705 - ISTN. ZASADZ (116, 73/115, 22) NA KRAJOWY - PRZEBUDOWAĆ

⑥ KAN. SANIT. ODC. 401-405 - KANAL TĘPŁY - PRZEBUDOWAĆ BEZ SIĘ SIĘ

⑦ KAN. DESZCZ. ODC. 120-121 - KANAL ZA BLISKO ISTN. KAN. SIĘ SIĘ (121) NA
WODOCIEGU - PRZEBUDOWAĆ

Protokół narady koordynacyjnej nr GEK.6630.31.2015

Strona 4

Starosta Piaseczyński, 05-500 Piaseczno, ul. Chylińskowska 14
Zespół Obsługi Koordynacji Dokumentacji Projektowej - Wydział Geodezji i Katastru
05-500 Piaseczno, ul. Czajewicza 20, tel. 22 735 58 04, fax. 22 735 58 05

ODPIS

Ad. 14.

Odniesiono się do uwag. Uwagi zostały uniesione na mapę ZU).

10.11.2015r

AB

Kolizje z punktami osnowy geodezyjnej

z. inż. Stanisław Piaseczyński
Pracownik Wydziału Geodezji i Katastru
dr inż. Monika Jurkiewicz
Geodeta Powiatowy

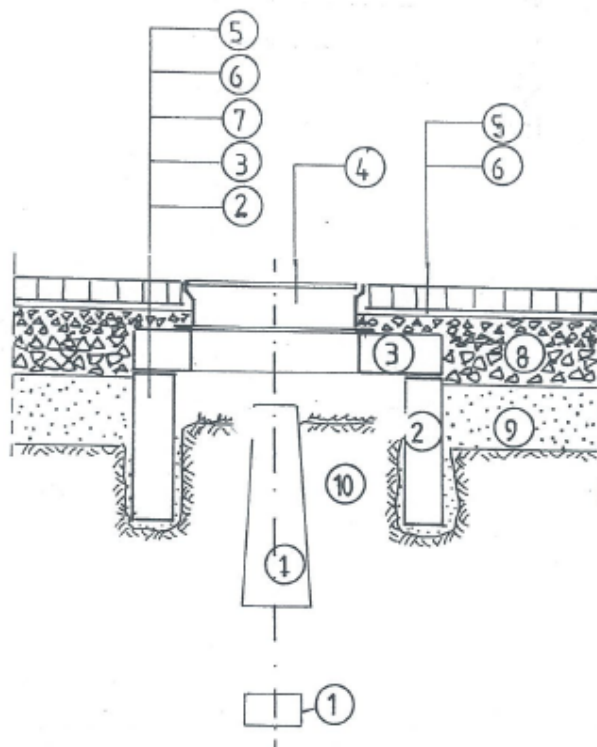
Punkty osnowy zostaną odtworzone po wykonaniu
inwestycji zgodnie z obowiązującymi zasadami odtworzenia
pkt. osnowy 12.11.2015

97-

lp. 1

Prace w pobliżu punktów osnowy geodezyjnej
wykonywać ręcznie bez naruszenia ich posadowienia
pod bezwzględny nadzór Wydziału Geodezji i Katastru.
Przed rozpoczęciem inwestycji punkty osnowy geodezyjnej
zabezpieczyć zgodnie z dołączonym szkicem
zabezpieczenia punktów geodezyjnych.

SPOSÓB ZABEZPIECZENIA PUNKTÓW GEODEZYJNYCH skala 1:20



1. bloki betonowe punktu geodezyjnego;
2. krąg żelbetowy min. $\Phi 80$, wkopany ręcznie;
3. betonowa płyta pokrywowa;
4. uliczny właz żeliwny, typ ciężki;
5. betonowa kostka brukowa, grubość 8cm;
6. podsypka cementowo-piaskowa, grubość 3cm;
7. kliniec kamienny, warstwa grubości 6cm;
8. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, grubość 23cm;
9. nasyp z gruntu przepuszczalnego;
10. nienaruszony grunt rodzimy.

Po wykonaniu robót pomiarowych, przed rozpoczęciem robót przygotowawczych i ziemnych, należy zabezpieczyć występujące na terenie budowy punkty geodezyjne.

Oślonę należy wykonać w formie studzienki o średnicy min. $\Phi 80$, przykrytej pokrywą z włazem żeliwnym. Studzienkę osadzić w wykopie wykonanym ręcznie, bez naruszania gruntu w bezpośrednim sąsiedztwie betonowych bloków punktu geodezyjnego.

ZUD załącznik graficzny

Uzgodnienie konstrukcji nawierzchni

 <p>ul. Piaseczno 8 05-508 Piaseczno www.piaseczno.eu</p>	<p>Urząd Miasta i Gminy Piaseczno</p>	<p>Piaseczno, dnia 15.12.2015r.</p>
<p>IT, 7011,1.2013.MR.719</p>		
<p>ROBIMART Pracownia Projektowa ul. Staszica 1, piętro V 05-800 Pruszków</p>		
<p>Dot.: wykonania dokumentacji projektowej przebudowy ul. Głównej w Bobrowcu.</p>		
<p>W odpowiedzi na pismo nr GPI-01/420/12-2015 z dnia 03.12.2015r. informuję, że Gmina Piaseczno opiniuje pozytywnie projekt budowlany w zakresie konstrukcji nawierzchni drogowej.</p>		
<p>Z poważaniem</p> <p>Naczelnik Wydziału Inżynieria i Transportu Publicznego  mgr inż. Andrzej Kuciński</p>		
<p>Załącznik: 1. Rys. Przekroje normalne – ul. Główna – 1 egz.</p>		
<p>Otrzymują: 1. Adresat 2. ITIML 3. ITIMR/DK/TM 4. IT a/s</p>		

Opinia Komunikacyjna

Wydział Komunikacji i Transportu
Starostwa Powiatowego w Piasecznie
Ul. Czajewicza 1a
05-500 Piaseczno

Piaseczno, dnia 21.08.2014r.

RM Robimart Pracownia Projektowa
ul. Słowików 18/20
05-806 Komorów

OPINIA KOMUNIKACYJNA NR KTR 7226.156.T.2014

Obiekt : ul.Główna w Bobrowcu gm.Piaseczno.

Faza: projekt budowlany

Wydział Komunikacji i Transportu Starostwa Powiatowego w Piasecznie,
uprzejmie zawiadamia, że po zapoznaniu się z przedstawioną dokumentacją
opiniuje pozytywnie projekt budowlany ul. Głównej w Bobrowcu gm.
Piaseczno.

Opinia ważna wraz z rysunkiem.

Z up. Starosty Piaseczyńskiego
p.o. Kierownika Referatu Komunikacji
Wiesława Czapska
Wiesława Czapska

Uzgodnienie Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urzędzeń Wodnych



Wojewódzki Zarząd Melioracji
i Urzędzeń Wodnych w Warszawie
Oddział Warszawa
Inspektorat Piaseczno

05-500 Piaseczno, Kościuszki 22
tel./fax 22 756-73-04

<http://wzmwu.waw.pl>, e-mail: insp.piaseczno@wzmwu.waw.pl

W/IPI-4105.K.Piaseczyński.157.2.KU/14

Piaseczno, dnia 27.11.2014 r.

ROBIMART
Wpłynęło dn. 05.12.2014.

ROBIMART Pracownia Projektowa
ul. Starzycy 1, piętro V
05-800 Pruszków

Dotyczy wykonania dokumentacji projektowej rozbudowy ulicy Głównej w Bobrowcu.

W odpowiedzi na pismo z dnia 04.11.2014 r. znak: GPI-01/284/11-2014 Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Warszawie Inspektorat w Piasecznie informuje, że zgodnie z *ewidencją wód, urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów* prowadzoną na podstawie art. 70 ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo wodne* (tekst jedn. Dz. U. z 2012 r. poz. 145 ze zm.) trasa projektowanej inwestycji koliduje z rzeką Kanał Piaseczyński, rowem melioracyjnym nr 9, rurociągami podziemnymi.

Odnosnie kolizji z Kanałem Piaseczyńskim:

1. Kanał Piaseczyński figuruje w *ewidencji wód, urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów* jako rzeka naturalna uregulowana i zgodnie z załącznikiem nr 2 do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 17.12.2002 r. w sprawie *śródlądowych wód powierzchniowych lub ich części stanowiących własność publiczną* (Dz. U. z 2003 r. nr 16 poz. 49) prowadzi śródlądowe wody powierzchniowe, istotne dla regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa.
2. Realizując prace związane z projektowaniem i wykonaniem budowli komunikacyjnej należy przewidzieć budowę obiektu mostowego. Zgodnie z § 3 pkt 1 i 3 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie *warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich użytkowanie* (Dz. U. z 2000 r. Nr 63 poz. 735 ze zm.) przepusty służą do przeprowadzenia cieków przez korpus drogi, natomiast do przeprowadzenia drogi nad przeszkodą terenową służą mosty, wiadukty, estakady, kładki.
3. Projekt obiektu mostowego należy wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie *warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich użytkowanie*.
4. Na wykonanie obiektu mostowego należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne we właściwym miejscowo starostwie.
5. Prace budowlane należy wykonywać przy zapewnieniu swobodnego przepływu wody w cieku.
6. Wszelkie uszkodzenia w przekroju rzeki związane z budową należy niezwłocznie usunąć na koszt Inwestora, zgodnie z zaleceniami administratora Kanału Piaseczyńskiego.
7. Inwestor zobowiązany będzie do utrzymywania obiektu mostowego w dobrym stanie technicznym.

Odnosnie kolizji z urządzeniami melioracji wodnych szczegółowych:

1. Na załączonych arkuszach map w skali 1:500 wrysowano kolorem niebieskim orientacyjne trasy rurociągów drenarskich oraz kolorem czerwonym trasę rowu melioracyjnego nr 9 wykonanych w 1969 roku w ramach zadania inwestycyjnego „Wilcza Góra” oraz w 1981 roku w ramach zadania inwestycyjnego „Bobrowiec”, z podaniem średnic, przybliżonej głębokości oraz kierunku spływu zbieranej wody – zgodnie z dokumentacją będącą w posiadaniu Inspektoratu WZMiUW w Piasecznie.

Mazowsze.
serce Polski

2. W celu zapewnienia bezpieczeństwa realizowanej inwestycji, oraz ochrony rurociągów melioracyjnych (pośrednio także terenów sąsiednich przed podtopieniami związanymi z uszkodzeniem systemu), przed przystąpieniem do realizacji inwestycji zaleca się wykonać inwentaryzację ciągów drenarskich.
3. Miejsca kolizji z rurociągami drenarskimi należy zaprojektować tak, aby nie dopuścić do uszkodzenia urządzeń melioracyjnych.
4. Wszelkie straty wynikłe z niewłaściwego prowadzenia robót i ewentualnego uszkodzenia rurociągów drenarskich obciążą Inwestora.
5. Projekt przepustu na rowie melioracyjnym należy wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej *w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich użytkowanie.*
6. Zgodnie z ustawą *Prawo wodne* m. in. na budowę przepustu, odprowadzenie wód do rowu należy uzyskać pozwolenie wodno prawne we właściwym miejscowo starostwie. Warunki techniczne zrzutu do rowu oraz zgodę wydaje Starosta Piaseczyński w decyzji wodnoprawnej na podstawie przeprowadzonego postępowania wodnoprawnego.

Jednocześnie informujemy, że w 2013 roku prowadzono korespondencję z Gminą Piaseczno dotyczącą warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych z części przebudowywanej ul. Głównej na odcinku od ul. Bobrowieckiej do ul. Mazowieckiej w Bobrowcu, gm. Piaseczno. Pismem znak: W/IPI-4105.K.Piaseczyński.157.1.KU/13 z dnia 6.05.2013 roku wydano warunki określające możliwość zrzutu.

Klarowny podpis
mgr inż. Krzysztof Kozłowski

Do wiadomości:

1. UMiG Piaseczno
2. Oddział WZMiUW w Warszawie- UW/W
3. Inspektorat WZMiUW w Piasecznie - az

Uzgodnienie koncepcji mostu przez Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych



Wojewódzki Zarząd Melioracji
i Urządzeń Wodnych w Warszawie
Oddział Warszawa
Inspektorat Piaseczno

05-500 Piaseczno, Kościuszki 22
tel./fax 22 756-73-04

<http://wzmikw.waw.pl>, e-mail: insp.piaseczno@wzmikw.waw.pl

W/IPI-4105.K.Piaseczyński.157.2.2.JS/15

Piaseczno, dnia 04.05.2015 r.

ROBIMART
Wpłynęło dn. 13.05.2015 r.

ROBIMART
Pracownia Projektowa
05-800 Pruszków, ul. Starżycia 1

W odpowiedzi na pismo znak GPI-01/133/04-2015 z dnia 10.04.2015 roku uzupełnione w dniu 22.04.2015 roku w sprawie uzgodnienia koncepcji przebudowy przepustu w ul. Głównej w Bobrowcu na Kanale Piaseczyńskim na obiekt mostowy, Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Warszawie Inspektorat w Piasecznie, nie wnosi uwag do przedmiotowej koncepcji.

Ze względu na ogólny charakter przedstawionej do uzgodnienia dokumentacji informujemy o konieczności uzgodnienia ostatecznego projektu budowlanego, dotyczącego ww. Inwestycji, wykonanego z uwzględnieniem poniższych warunków:

1. Projekt przebudowy przepustu w ul. Głównej na Kanale Piaseczyńskim na obiekt mostowy należy wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać obiekty inżynierskie i ich użytkowanie (Dz. U. z 2000 r. Nr 63, poz. 735 z późn. zm.);
2. Prawdliwość doboru założonego w koncepcji światła mostu należy potwierdzić zgodnie z Załącznikiem nr 1 „Obliczanie światła mostów i przepustów” cytowanego wyżej rozporządzenia.
3. Umocnienia dna Kanału Piaseczyńskiego w rejonie planowanej do wykonania konstrukcji mostowej należy zaprojektować na rzędnej nie wyższej niż rzędna dna wylotu istniejącego w ul. Głównej betonowego przepustu Ø 1000 mm;
4. Projekt powinien przewidzieć technologię wykonania mostu zapewniającą zachowanie swobodnego przepływu wody w korycie kanału, podczas prowadzenia robót budowlanych;
5. Zgodnie z ustawą Prawo wodne z dnia 18 lipca 2001 r. (tekst jedn. Dz. U. z 2015 poz. 469), na prowadzenie przez płynące wody powierzchniowe obiektów mostowych należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne we właściwym miejscowo starostwie.

Kierownik Inspektoratu
[Podpis]
mgr inż. Dorota Winiarska

Do wiadomości:

1. WZMiUW Oddział w Warszawie – UW/W
2. WZMiUW Inspektorat w Piasecznie - aa

Mazowsze.
Jeszcze Polska

Uzgodnienie inwentaryzacji zieleni istniejącej



Urząd Miasta i Gminy Piaseczno Wydział Utrzymania Terenów Publicznych

05-500 Piaseczno ul. Kościuszki 5 tel. (0-22) 70-17-652

Piaseczno 17.03.2015 r.

Wydział Infrastruktury i Transportu w miejscu

W nawiązaniu do przesłanej do zaopiniowania inwentaryzacji zieleni istniejącej, związanej z rozbudową ulicy Głównej w Bobrowcu na odcinku od ulicy Bobrowieckiej do ulicy Mazowieckiej wykonanej przez konsorcjum firm ROBIMART Pracownia Projektowa i ROBIMART Sp. z o.o. Wydział Utrzymania Terenów Publicznych nie wnosi uwag.

Naczelnik Wydziału
Utrzymania Terenów Publicznych
mgr Grzegorz Chęć

Uzgodnienie projektu oświetlenia



Urząd Miasta i Gminy Piaseczno
Wydział Infrastruktury i Transportu Publicznego

ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno, tel: (022) 70 17 660, fax: (022) 756 70 49

Znak pisma IT.7011.49.2015.EK

Piaseczno, dnia 24.04.2015 r.

PRADMA Dariusz Naruszewicz
ul. Mroza 17/17
10-692 Olsztyn
e-mail: przemyslaw.kulesza@pradma.pl

Dotyczy: projektu oświetlenia w związku z przebudową ulic Głównej, Północnej, Borowej i Świerkowej w Piasecznie.

W odpowiedzi na Państwa zapytanie (mail z dnia 14.04.2015 r.) informujemy, że nie wnosimy zastrzeżeń do proponowanych elementów instalacji oświetlenia ulicznego, pod warunkiem, że spełnią wymagania celu, któremu mają służyć.

Otrzymują:

1. Adresat.
2. IT- a/a.


15. robót ulogowych
Ewa Bednarska

Uzgodnienie przejścia kabli elektroenergetycznych i oświetleniowych



Wojewódzki Zarząd Melioracji
i Urządzeń Wodnych w Warszawie
Oddział Warszawa
Inspektorat Piaseczno

05-500 Piaseczno, Kościuszki 22
tel./fax 22 756-73-04

<http://wzmwu.waw.pl>, e-mail: insp.piaseczno@wzmwu.waw.pl

W/IPI-4105.K.Piaseczyński.157.3.PK/15

Piaseczno, dnia 21.12.2015 r.

ROBIMART
Wpłynęło dn. 29.12.2015

ROBIMART
Pracownia Projektowa
ul. Staszica 1
05-800 Pruszków

Dotyczy uzgodnienia sposobu przejścia kabli elektroenergetycznych nN i oświetleniowych przez Kanał Piaseczyński w ulicy Głównej we wsi Bobrowiec, gm. Piaseczno.

W odpowiedzi na pismo znak: GPI-01/427/12-2015 z dnia 16.12.2015 roku w sprawie uzgodnienia sposobu przejścia kabli elektroenergetycznych nN i oświetleniowych przez Kanał Piaseczyński w ulicy Głównej w Bobrowcu, Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Warszawie Inspektorat w Piasecznie, przychylił się do propozycji przejścia projektowanymi przewodami w konstrukcji mostu.

Jednocześnie przypominamy, iż zgodnie z pismem znak: W/IPI-4105.K.Piaseczyński.157.2.2.JS/15 z dnia 04.05.2015 roku należy przedstawić celem uzgodnienia ostateczny projekt budowlany obiektu mostowego, do którego odnosi się przedmiotowa inwestycja.

Na podstawie art. 122 w związku z art. 9 ust. 2 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo wodne* na wykonanie mostu wraz projektowanymi kablami należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne we właściwym miejscowo starostwie.

Wyrażenie zgody na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane gruntami Skarbu Państwa oznaczonymi jako wody płynące wymaga zawarcia stosownej umowy z Delegaturą Urzędu Marszałkowskiego w Radomiu za pośrednictwem WZMiUW.

Zgodnie z ustawą *Prawo wodne* (tekst jedn. Dz. U. z 2015 poz. 469 z późn. zm.), kto niszczy lub uszkadza brzegi śródlądowych wód powierzchniowych, utrudnia przepływ wody w związku z wykonywaniem lub utrzymywaniem urządzeń wodnych (art. 191), bez wymaganego pozwolenia wodnoprawnego korzysta z wody lub wykonuje urządzenia wodne (art. 192) - podlega karze grzywny, ograniczenia wolności bądź pozbawienia wolności.

Do wiadomości:

1. WZMiUW Oddział w Warszawie – UW/W
2. WZMiUW Inspektorat w Piasecznie - aa

Kierownik Inspektoratu
[Podpis]
mgr inż. Karolina Winiarska

Mazowsze.
serce Polski

Uzgodnienie budowy mostu



**Wojewódzki Zarząd Melioracji
i Urządzeń Wodnych w Warszawie
Oddział Warszawa
Inspektorat Piaseczno**

05-500 Piaseczno, Kościuszki 22
tel./fax 22 756-73-04

<http://wzmwu.waw.pl>, e-mail: insp.piaseczno@wzmwu.waw.pl

W/IPI-4105.K.Piaseczyński.157.23.JS/16

Piaseczno, dnia 16.06.2016 r.

ROBIMART

Pracownia Projektowa

05-800 Pruszków, ul. Staszica 1

Dotyczy uzgodnienia budowy mostu na Kanale Piaseczyńskim w ciągu ul. Głównej we wsi Bobrowiec, gm. Piaseczno.

W odpowiedzi na pismo znak GPI-01/152/05-2016 z dnia 25.05.2016 roku, Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Warszawie Inspektorat w Piasecznie, nie wnosi zastrzeżeń do przedstawionych rozwiązań dotyczących w/w inwestycji.

Informujemy, że w stosunku do śródlądowych wód powierzchniowych płynących, do których zalicza się rzeka Kanał Piaseczyński, zastosowanie mają przepisy ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku *Prawo wodne* (Dz. U. z 2015 poz. 469 z poz. zm.), w tym w szczególności:

- art. 25, który zabrania niszczenia i uszkodzania brzegów śródlądowych wód powierzchniowych;
- art. 29, który zakazuje zmiany stanu wody na gruncie, kierunku odpływu znajdującej się na gruncie wody opadowej ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz odprowadzania wód i ścieków na grunty sąsiednie;
- art. 122 ust. 1 w związku z art. 9 ust. 2 pkt. 1 i 2, z których wynika, że prowadzenie przez wody powierzchniowe obiektów mostowych, rurociągów, linii energetycznych i innych urządzeń, odprowadzenie ścieków do rzek i rowów, regulacja wód oraz zmiana ukształtowania terenu na gruntach przylegających do wód, mająca wpływ na warunki przepływu wody a także przebudowa i likwidacja urządzeń melioracji wodnych szczegółowych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Wyrażenie zgody na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane gruntami Skarbu Państwa oznaczonymi jako wody płynące wymaga zawarcia stosownej umowy z Delegaturą Urzędu Marszałkowskiego w Radomiu za pośrednictwem WZMiUW w Warszawie.

Ponadto, zgodnie z art. 20 ustawy *Prawo wodne*, za grunt zajęty pod wodami Skarbu Państwa, użytkownik jest zobowiązany do wnoszenia rocznych opłat.

Kierownik Inspektoratu

mgr inż. Dorota Winiarska

Do wiadomości:

1. WZMiUW Oddział w Warszawie – UW/W
2. WZMiUW Inspektorat w Piasecznie – aa



Decyzja pozwolenie wodnoprawne

Decyzja nr 288/2016 z dn. 31.08.2016 r.

stała się ostateczna

w dniu 11.10.2016 r.

Piaseczno, dnia 02.11.2016 r.

Piaseczno, dnia 31.08.2016 r.

Starosta Piaseczyński

05-500 Piaseczno
ul. Chyliczkowska 14
OSR.6341.42.2015.AgD

Z up. STAROSTY

mgr inż. Leszek Słowiński
KACZELNIK
WYDZIAŁU OCHRONY ŚRODOWISKA

Decyzja nr 288 / 2016

Na podstawie art. 140 ust. 1, art. 9 ust. 2 pkt 1b i 2, art. 122 ust. 1 pkt 1, 3 i 4, art. 123 ust. 2 i 3, 123a ust. 9, art. 127 ust. 3 i 5, art. 135 pkt 4 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2015 roku poz. 469 z późn. zm.), § 21 i 23 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 roku w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014r. poz.1800), art. 11d. ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 roku o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 687 z późn. zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016 roku poz. 23 z późn. zm.) – po rozpatrzeniu wniosku Gminy Piaseczno działającej przez pełnomocnika Pana Roberta Zalewskiego

orzekam

1. Udzielam Gminie Piaseczno z siedzibą w Piasecznie przy ul. Kościuszki 5, w związku z rozbudową ulicy Głównej w Bobrowcu, pozwoleń wodnoprawnych na:
 1. w zakresie przejścia przez wody płynące Kanału Piaseczyńskiego:
 - a) rozbiórkę istniejącego przejścia przepustem przez wody Kanału Piaseczyńskiego, o średnicy 1,0 m i długości 8,2 m, w km rowu 6+285, w ciągu ulicy Głównej w miejscowości Bobrowiec gm. Piaseczno, (współrzędne geograficzne: początek 52°04'18,47" N 20°58'06,06" E ; koniec 52°04'18,62" N 20°58'06,42" E),
 - b) przeprowadzenie przez wody Kanału Piaseczyńskiego, w km 6 +285, w ciągu ulicy Głównej w miejscowości Bobrowiec gm. Piaseczno, (w km drogi 1+507,30) obiektu mostowego o świetle 6,0 m, wysokości 3,0 m, rozpiętości w osi konstrukcji 6,55 m i szerokości całkowitej 11,80 (współrzędne geograficzne dla najbardziej wysuniętych punktów: 52°04'18,61"N 20°58'05,64"E; 52°04'18,71"N 20°58'05,72"E; 52°04'18,92"N 20°58'06,32"E; 52°04'18,88"N 20°58'06,69"E; 52°04'18,60"N 20°58'06,96"E; 52°04'18,45"N 20°58'06,78"E; 52°04'18,23"N 20°58'06,17"E; 52°04'18,27"N 20°58'05,60"E), wraz z umocnieniem Kanału Piaseczyńskiego płytami ażurowymi betonowymi typu EKO wypełnionymi zaprawą cementową na długości 20 m przed i za mostem,
 - c) przeprowadzenie przez wody kanału Piaseczyńskiego w km 6+290, w ciągu ulicy Głównej w miejscowości Bobrowiec gm. Piaseczno, sieci energetycznej SN (odcinek E1-E2), podłączonej na wspornikach do konstrukcji obiektu mostowego, (współrzędne geograficzne: 52°04'18,31"N 20°58'06,13"E; 52°04'18,60"N 20°58'05,85"E),
 - d) przeprowadzenie przez wody kanału Piaseczyńskiego w km 6+278 , w ciągu ulicy Głównej w miejscowości Bobrowiec gm. Piaseczno, sieci wodociągowej

1/8

- (odcinek W1-W2), współrzędne geograficzne 52°04'18,48"N 20°58'06,71"E; 52°04'18,77"N 20°58'06,44"E , na głębokości 1,90 m pod dnem Kanału Piaseczyńskiego, o rzędnej w osi rury ochronnej 112,76 m npm,
- e) przeprowadzenie przez wody Kanału Piaseczyńskiego w km 6+274, w ciągu ulicy Głównej w miejscowości Bobrowiec gm. Piaseczno, gazociągu (odcinek G1-G2), współrzędne geograficzne: 52°04'18,57"N 20°58'06,90"E; 52°04'18,85"N 20°58'06,62"E, na głębokości 1,90 m pod dnem Kanału Piaseczyńskiego, o rzędnej w osi rury ochronnej 112,76 m npm,
2. wykonanie urządzeń wodnych:
- a) rozbiórkę przepustu na rowie melioracyjnym nr 9 o średnicy 0,8 m i długości 12,1m w km rowu 1+145, na działkach nr ew. 161/1, 115, 116/12, 117/17 obręb Bobrowiec gm. Piaseczno (współrzędne geograficzne: 52°03'51,24"N 20°58'32,42"E ; 52°03'51,37"N 20°58'33,02"E),
- b) budowę przepustu na rowie melioracyjnym nr 9 o średnicy 1,0 m i długości 17,55m w km rowu 1+145, o rzędnych: dna wlotu 114,87 m npm, dna wylotu 114,78 m npm (współrzędne geograficzne: 52°03'51,18"N 20°58'32,18"E; 52°03'51,38"N 20°58'33,04"E), na działkach nr ew. 161/1, 115, 116/12, 116/14, 117/17 obręb Bobrowiec gm. Piaseczno, wraz z umocnieniem dna i skarp rowu melioracyjnego nr 9 płytami ażurowymi betonowymi typu EKO, wypełnionymi zaprawą cementową, na długości 20 m przed wlotem i za wylotem przepustu, Projektowany przepust posadowiony będzie ze spadkiem 0,5 %.
- c) rozbiórkę rowu krytego wzdłuż ulicy Mazowieckiej o średnicy 0,315 m i długości 11,9m, na działce nr ew. 67/2 obręb Bobrowiec gm. Piaseczno, (współrzędne geograficzne: 52°04'20,79"N 20°58'00,02"E; 52°04'20,41"N 20°58'00,09"E),
- d) budowę rowu krytego wzdłuż ulicy Mazowieckiej o średnicy 0,4 m i długości 17,54m, na działce nr ew. 67/2 obręb Bobrowiec gm. Piaseczno, o rzędnych: dna wlotu 116,19 m npm, dna wylotu 116,13 m npm (współrzędne geograficzne: 52°04'20,81"N 20°58'00,02"E 52°04'20,25"N 20°58'00,11"E). Projektowany przepust posadowiony będzie ze spadkiem 0,33 %.
- e) wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej oznaczonego symbolem WYL-1 o średnicy 0,315 m, w km 1+133 biegu rowu melioracyjnego nr 9, na prawej skarpie, na działce nr ew. 161/1 obręb Bobrowiec gm. Piaseczno (współrzędne geograficzne 52°03'51,36"N 20°58'33,18"E), rzędna posadowienia dna 115,20 m n.p.m.,
- f) wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej oznaczonego symbolem WYL-2 o średnicy 0,315 m, w km 1+133 biegu rowu melioracyjnego nr 9, na lewej skarpie, na działce nr ew. 161/1 obręb Bobrowiec gm. Piaseczno (współrzędne geograficzne 52°03'51,47"N 20°58'33,12"E), rzędna posadowienia dna 115,40 m n.p.m.,
- g) wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej oznaczonego symbolem WYL-3 o średnicy 0,315 m, w km 6+276 biegu Kanału Piaseczyńskiego na prawej skarpie, na działce nr ew. 80/1 obręb Bobrowiec gm. Piaseczno, (współrzędne geograficzne 52°04'18,67"N 20°58'06,70"E), rzędna posadowienia dna 114,80 m n.p.m.,
- h) wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej oznaczonego symbolem WYL-4 o średnicy 0,315 m, w km 6+277 biegu Kanału Piaseczyńskiego na lewej skarpie, na działce nr ew. 80/1 obręb Bobrowiec gm. Piaseczno, (współrzędne geograficzne 52°04'18,74"N 20°58'06,54"E), rzędna

posadowienia dna 114,80 m n.p.m.,

3. szczególnie korzystanie z wód:

- a) wprowadzenie wody opadowej i roztopowej, ze zlewni nr 1 (od ul. Borowej do rowu melioracyjnego nr 9), do rowu melioracyjnego nr 9 poprzez wylot WYL-1, w km 1+133 w ilości jednostkowej 17 dm³/s, maksymalnie na godzinę 61,2 m³/h, średnio na dobę 13,8 m³/dobę, maksymalnie na rok 6050,5 m³/rok,
- b) wprowadzenie wody opadowej i roztopowej, ze zlewni nr 2 (od rowu melioracyjnego nr 9 do ul. Bajecznej), do rowu melioracyjnego nr 9 poprzez wylot WYL-2, w km 1+133, w ilości 4 dm³/s, maksymalnie na godzinę 14,4 m³/h, średnio na dobę 3,5 m³/dobę, maksymalnie na rok 1432 m³/rok,
- c) wprowadzenie wody opadowej i roztopowej, ze zlewni nr 3 (od ul. Bajecznej do Kanału Piaseczyńskiego), do Kanału Piaseczyńskiego poprzez wylot WYL-3, w km 6+276, w ilości 18 dm³/s, maksymalnie na godzinę 64,8 m³/h, średnio na dobę 15,48 m³/dobę, maksymalnie na rok 6635 m³/rok,
- d) wprowadzenie wody opadowej i roztopowej, ze zlewni nr 4 (od Kanału Piaseczyńskiego do ul. Mazowieckiej), do Kanału Piaseczyńskiego poprzez wylot WYL-4, w km 6+277, w ilości 3 dm³/s, maksymalnie na godzinę 10,8 m³/h, średnio na dobę 2,5 m³/dobę, maksymalnie na rok 1070,2 m³/rok,

o składzie nieprzekraczającym następujących wskaźników zanieczyszczeń:

Zawiesina ogólna	100 mg/l,
Węglowodory ropopochodne	15 mg/l.

II. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się przy zastrzeżeniu poniższych warunków i obowiązków:

1. Wykonania rozbiórki istniejącego przejścia przepustem przez wody płynące Kanału Piaseczyńskiego, zgodnie z operatem wodnoprawnym.
2. Wykonania wylotów do Kanału Piaseczyńskiego oraz do rowu melioracyjnego nr 9, przebudowy rowu melioracyjnego nr 9 oraz przebudowy rowu krytego wzdłuż ul. Mazowieckiej, zgodnie z operatem wodnoprawnym.
3. Wykonania przejścia mostem wraz z umocnieniem fragmentu koryta Kanału Piaseczyńskiego oraz wykonania przejść sieciami: energetyczną, wodociagową i gazową przez Kanał Piaseczyński, zgodnie z operatem wodnoprawnym.
4. Wykonania robót przy zapewnieniu niezakłóconego przepływu wody w korycie ciek.
5. Usytuowania spodu konstrukcji mostu powyżej rzędnej zwierciadła wody miarodajnej, odpowiadającej prawdopodobieństwu przekroczenia $p = 1\%$.
6. Utrzymywania sprawności technicznej Kanału Piaseczyńskiego w obrębie prowadzenia robót.
7. Powierzenia wykonania robót specjalistycznemu przedsiębiorstwu.
8. Zapewnienia fachowego nadzoru technicznego przez osobę posiadającą stosowne uprawnienia.
9. Pisemnego powiadomienia właściciela-eksploatatora ciek, o terminach rozpoczęcia i zakończenia robót, z min. 7 - dniowym wyprzedzeniem.
10. Bezwłocznego usunięcia przez inwestora lub na jego koszt, zgodnie z zaleceniami właściciela - eksploatatora ciek, wszelkich naruszeń koryta Kanału Piaseczyńskiego.
11. Uporządkowania terenu po zakończeniu robót i przywrócenia go do stanu poprzedniego.

12. Utrzymywania w należyłym stanie technicznym i sanitarnym urządzeń służących do wprowadzania wód opadowych i roztopowych do Kanału Piaseczyńskiego oraz do rowu melioracyjnego.
 13. Systematycznego w miarę potrzeb usuwania z wpustów, studzienek kanalizacyjnych, oraz separatorów nagromadzonych substancji.
 14. Utrzymania terenu, z którego odprowadzane są wody opadowe i roztopowe, we właściwym stanie czystości.
- III. Zastrzegam prawo żądania wykonania dodatkowych urządzeń (np. zbiornika retencyjnego) jako urządzenia zapobiegającego szkodom w przypadku negatywnego oddziaływania ilościowego wprowadzanych ścieków na odbiornik.
- IV. Zastrzegam prawo cofnięcia lub zmiany pozwolenia wodnoprawnego w przypadku nie przestrzegania uprawnień ustalonych w pozwoleniu lub w przypadku gdy wykonanie urządzeń wodnych lub korzystanie z wód powodowałoby pogorszenie stanu ekologicznego wód i ekosystemów od nich zależnych, a także w przypadku wyrządzania szkód.
- IV. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- V. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.
- VI. Pozwolenie wodnoprawne, w części dotyczącej wprowadzania wód opadowych i roztopowych do Kanału Piaseczyńskiego oraz do rowu melioracyjnego nr 9, wydaje się na czas określony do dnia 30.08.2026 roku.
- VII. Pozwolenie na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 14.01.2016 roku, Gmina Piaseczno działająca przez pełnomocnika Pana Roberta Zalewskiego, wystąpiła z ostatecznie sprecyzowanym wnioskiem o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych na:

1. w zakresie przejścia przez wody płynące Kanału Piaseczyńskiego:
 - a) rozbiórka przepustu w wodach płynących Kanału Piaseczyńskiego o średnicy 1,0 m i długości 8,2 m w km rowu 6+285,
 - b) przejście obiektem mostowym o świetle 6,0 m i wysokości konstrukcji mostu 3,0 m przez wody płynące Kanału Piaseczyńskiego w km drogi 1+507,30, wraz z wykonaniem umocnienia dna i skarp Kanału Piaseczyńskiego płytami ażurowymi betonowymi typu EKO wypełnionymi zaprawą cementową, na długości 20 m przed i za mostem,
 - c) przejście siecią energetyczną SN (odcinek E1-E2) przez Kanał Piaseczyński

- w km 6+290 mocowane na wspornikach do konstrukcji obiektu mostowego,
- d) przejście sieci wodociągowej (odcinek W1-W2) przez wody płynące Kanału Piaseczyńskiego w km 6+278 o rzędnej w osi rury ochronnej 112,76 m npm,
 - e) przejście gazociągiem (odcinek G1-G2) przez wody płynące Kanału Piaseczyńskiego w km 6+274 o rzędnej w osi rury ochronnej 112,76 m npm,
2. wykonanie urządzeń wodnych:
- a) rozbiórka przepustu na rowie melioracyjnym nr 9 o średnicy 0,8 m i długości 12,1m w km rowu 1+145,
 - b) budowa przepustu na rowie melioracyjnym nr 9 o średnicy 1,0 m i długości 17,55m w km rowu 1+145, wraz z wykonaniem umocnienia dna i skarp rowu melioracyjnego nr 9 płytami ażurowymi betonowymi typu EKO wypełnionymi zaprawą cementową, na długości 20 m przed wylotem i za wylotem przepustu,
 - c) rozbiórka rowu krytego wzdłuż ulicy Mazowieckiej o średnicy 0,315 m i długości 11,9m,
 - d) budowa rowu krytego wzdłuż ulicy Mazowieckiej o średnicy 0,400 m i długości 17,54m,
 - e) wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej oznaczonego symbolem WYL-1 o średnicy 0,315 m w km 1+133 biegu rowu melioracyjnego nr 9 na prawej skarpie,
 - f) wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej oznaczonego symbolem WYL-2 o średnicy 0,315 m w km 1+133 biegu rowu melioracyjnego nr 9 na lewej skarpie,
 - g) wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej oznaczonego symbolem WYL-3 o średnicy 0,315 m w km 6+276 biegu Kanału Piaseczyńskiego na prawej skarpie,
 - h) wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej oznaczonego symbolem WYL-4 o średnicy 0,315 m w km 6+277 biegu Kanału Piaseczyńskiego na lewej skarpie,
3. szczególne korzystanie z wód:
- a) wprowadzenie wody opadowej i roztopowej z ul. Głównej i ulic przyległych do rowu melioracyjnego nr 9 poprzez wylot WYL-1 w ilości 17 dm³/s,
 - b) wprowadzenie wody opadowej i roztopowej z ul. Głównej i ulic przyległych do rowu melioracyjnego nr 9 poprzez wylot WYL-2 w ilości 4 dm³/s,
 - c) wprowadzenie wody opadowej i roztopowej z ul. Głównej i ulic przyległych do Kanału Piaseczyńskiego poprzez wylot WYL-3 w ilości 18 dm³/s,
 - d) wprowadzenie wody opadowej i roztopowej z ul. Głównej i ulic przyległych do Kanału Piaseczyńskiego poprzez wylot WYL-3 w ilości 3 dm³/s,
- w związku z rozbudową ulicy Głównej w Bobrowcu.

Gmina Piaseczno zamierza wybudować ulicę Główną w miejscowości Bobrowiec na odcinku od ulicy Bobrowieckiej do ulicy Mazowieckiej. Zakres inwestycji obejmuje budowę nawierzchni drogi, chodników, ciągu pieszo-rowerowego, zjazdów, systemów odwadniających nawierzchnie, przebudowę przepustu na rowie melioracyjnym nr 9 oraz przebudowę przepustu na most na Kanale Piaseczyńskim.

Istniejący rów kryty wzdłuż ul. Mazowieckiej o średnicy 0,315m i długości 11,9m zostanie rozebrany a w jego miejsce powstanie nowy o średnicy 0,4m i długości 17,54m. W przypadku przebudowy ul. Głównej niezbędna będzie przebudowa sieci uzbrojenia terenu. Sieć energetyczna zostanie podwieszona do nowej konstrukcji mostu. Sieć wodociągowa i gazowa zostanie umieszczona pod dnem Kanału Piaseczyńskiego.

Wody opadowe z nawierzchni jezdni, chodników, ciągu pieszo-rowerowego i zjazdów do posesji z ulicy Głównej oraz ulic przyległych łączących się z ulicą Główną, wprowadzone będą za pomocą wpustów deszczowych, do kanalizacji deszczowej. Wody te po podczyszczeniu wprowadzone zostaną do istniejącego rowu melioracyjnego nr 9 przecinającego ulicę Główną w km drogi 0+525,40 wylotami „WYL-1” (km rowu 1+133) i „WYL-2” (km rowu 1+133) oraz do Kanału Piaseczyńskiego przecinającego ulicę Główną w km drogi 1+507,3 wylotami „WYL-3” (km rowu 6+276) i „WYL-4” (km rowu 6+277).

Wielkość przewodów kanalizacji deszczowej została tak zaprojektowana, aby zapewnić możliwość retencjonowania wód deszczowych.

Zgodnie z art. 140 ust. 1. ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku – Prawo wodne (Dz. U. z 2015 roku poz. 469 z późn. zm.), organem właściwym do wydania pozwoleń wodnoprawnych jest starosta, z zastrzeżeniem ust. 2 i 2a.

Informacja o wszczęciu postępowania wodnoprawnego została podana do publicznej wiadomości.

Nie zostały zgłoszone żadne uwagi ani wnioski do w/w postępowania.

Według operatu wodnoprawnego Kanał Piaseczyński i rów melioracyjny nr 9, są w stanie przyjąć wprowadzane ścieki opadowe. Z powyższych względów tut. organ nie znalazł podstaw prawnych do odmowy udzielenia pozwoleń wodnoprawnych i dlatego pozwolenia takiego udzielił. Jednakże w pozwoleniu wodnoprawnym organ postawił warunek pokrywania wszelkich szkód powstałych, wobec innych zakładów posiadających pozwolenia wodnoprawne oraz osób narażonych na szkody, w związku z wykonywaniem pozwolenia wodnoprawnego.

W przypadku nieprzestrzegania uprawnień ustalonych w pozwoleniu lub w przypadku, gdy korzystanie z wód powodowałoby pogorszenie stanu ekologicznego wód i ekosystemów od nich zależnych, a także w przypadku wyrządzania szkód, organ zastrzegł prawo cofnięcia lub zmiany pozwolenia wodnoprawnego. W pozwoleniu zastrzeżone zostało prawo żądania wykonania dodatkowych urządzeń (np. zbiornika retencyjnego) jako urządzenia zapobiegającego szkodom w przypadku negatywnego oddziaływania ilościowego ścieków na odbiornik.

Zgodnie z art. 127 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku – Prawo wodne (Dz. U. z 2015 roku poz. 469 z późn. zm.), pozwolenia wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji, na czas określony.

Pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków opadowych do ziemi wydaje się na czas nie dłuższy niż 10 lat.

Zgodnie z art. 127 ust. 5 ustawy Prawo wodne obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

W myśl art. 135 pkt 4 w/w ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia zakresie dróg publicznych, nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Po przeprowadzonej analizie organ rozpatrujący sprawę nie znalazł argumentów do tego, aby odmówić udzielenia pozwolenia wodnoprawnego.

Ze względu na powyższe orzeczono jak w sentencji.

Po wykonaniu rozbiórki istniejącego przejścia przepustem oraz wykonaniu przejścia mostem przez wody Kanału Piaseczyńskiego oraz wykonania przebudowy rowu melioracyjnego nr 9, należy przedstawić do WZMiUW Inspektorat Piaseczno mapę z geodezyjną inwentaryzacją powykonawczą.

Od decyzji przysługuje stronom prawo odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie - za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Do realizacji przedsięwzięcia można przystąpić po jego prawomocnym uregulowaniu formalno-prawnym z zakresu przepisów prawa budowlanego.

Przypominam, że grunty pokryte wodami, stanowiące własność Skarbu Państwa, niezbędne do prowadzenia przedsięwzięć wymienionych w art. 20 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2015 roku poz. 469 z późn. zm.), oddaje się w użytkowanie za opłatą roczną.

Otrzymują:

1. Robert Zalewski
-pełnomocnik Gminy Piaseczno
2. Gmina Piaseczno
05- 500 Piaseczno, ul. Kościuszki 5
3. Marszałek Województwa Mazowieckiego
03-719 Warszawa, ul. Jagiellońska 26
4. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie
Oddział Warszawa, Inspektorat Piaseczno
05-500 Piaseczno, ul. Kościuszki 22
5. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie
Oddział Warszawa
02-656 Warszawa, ul. Ksawerów 8
6. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Chojnów
05-532 Pilawa ul. Klonowa 13
7. Wojewódzka Dyrekcja Dróg Miejskich Rejon Piaseczno
05-500 Piaseczno, ul. Elektroniczna 4a
8. Powiat Piaseczyński
Wydział Inwestycji, Remontów i Drogownictwa
05-500 Piaseczno, ul. Chyliczkowska 14
9. Adresaci (strony postępowania - osoby fizyczne wg wykazu w aktach sprawy)
10. PGE Dystrybucja S.A.
20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A
11. Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o.
01-224 Warszawa, ul. Marcina Kasprzaka 25
12. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie
05-500 Piaseczno, ul. Zeromskiego 39
13. a/a



Z up. STAROSTY
mgr inż. Leopold Śliwiński
NACZELNIK
WYDZIAŁU OCHRONY ŚRODOWISKA

Do wiadomości :

1. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
03-19 4 Warszawa ul. Zarzecz 13B
2. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
Regionalny Konserwator Przyrody
00- 015 Warszawa, ul. Sienkiewicza 3
3. Spółka Wodna Piaseczno
05-500 Piaseczno, ul. Kościuszki 22
4. Związek Spółek Wodnych
05-500 Piaseczno, ul. Kościuszki 22
5. Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno
05- 500 Piaseczno, ul. Kościuszki 5

Ponadto zostanie przekazana ostateczna decyzja:

1. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A
-zgodnie z art. 183 ust 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 z póź. zm.)

Na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej
(Dz. U. z 2015 poz. 783 z późn. zm.), zwolniono z opłaty skarbowej.

Starostwo Powiatowe w Piasecznie
ul. Chylińskowska 14
05-500 Piaseczno

INSPEKTOR
Dorota Rekowska
Dorota Rekowska

Opinia Burmistrza Miasta i Gminy Piaseczno



Piaseczno, dnia2015-09-02

IT.7011.1.2013.MR.425

ROBIMART Pracownia Projektowa
ul. Staszica 1
05 – 800 Pruszków

Dotyczy : rozbudowa ulicy Głównej w Bobrowcu na odcinku od ulicy Bobrowieckiej do ulicy Mazowieckiej

W odpowiedzi na pismo nr GPI-01/290/08-2015 z dnia 07.08.2015r. informuję, że zgodnie art. 11b ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2013r. poz. 687 z późn. zm.) Burmistrz Gminy Piaseczno **opiniuje pozytywnie** projekt budowlany rozbudowy ulicy Głównej w Bobrowcu do wniosku o wydanie decyzji o zezwolenie na realizację inwestycji drogowej w zakresie w/w inwestycji.

Z poważaniem

BURMISTRZ
Miasta i Gminy Piaseczno
inż. Zdzisław Lis

1. Adresat
2. IT/MR/DK
3. IT a/a

Opinia Zarządu Powiatu

Uchwała nr 46/6/15 Zarządu Powiatu Piaseczyńskiego z dnia 19 sierpnia 2015 roku

w sprawie wydania opinii do wniosku o uzyskanie decyzji na realizację inwestycji drogowej

Na podstawie art.32 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (tj. Dz.U. z 2013r. poz.595) w związku z art. 11b ust.1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tj. Dz. U. z 2013r. poz. 687), Zarząd Powiatu Piaseczyńskiego uchwala co następuje:

§1

Opiniuje się pozytywnie projekt budowy drogi gminnej ul. Głównej położonej w Bobrowcu gm. Piaseczno na odcinku od ul. Bobrowieckiej do ul. Mazowieckiej.

§2

Wykonanie uchwały powierza się Wicestarosie Piaseczyńskiemu.

§4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Starosta Piaseczyński Wojciech Ołdakowski

Członek Zarządu Powiatu Katarzyna Paprocka

Członek Zarządu Powiatu Ksawery Gut

Opinia Zarządu Województwa Mazowieckiego

Warszawa, dnia 19.08.2015 r.

ZARZĄD
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO
w WARSZAWIE
ul. Jagiellońska 26
03-719 Warszawa

W-Z-PP-4334.172.15.MH

Pan
mgr inż. Robert Zalewski
Pracownia Projektowa ROBIMART
ul. Staszica 1
05-800 Pruszków

W odpowiedzi na pismo z dnia 7 sierpnia 2015 roku, uprzejmie informuję, że zgodnie z art. 11b ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r. poz. 687 z późn. zm.), Zarząd Województwa **opiniuje pozytywnie** materiały do wniosku o uzyskanie „decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej” w zakresie **budowy ulicy Głównej w Bobrowcu, gmina Piaseczno.**

z up. Zarządu Województwa
Z-ca DYREKTORA
Mazowieckiego Biura Planowania
Regionalnego w Warszawie
Bartłomiej Koliński

Do wiadomości:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno
ul. Kościuszki 5
05-500 Piaseczno

Opinia Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków



MAZOWIECKI
WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR
ZABYTKÓW

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Warszawie
ul. Nowy Świat 18/20, 00-373 Warszawa
tel. (+48) 22 443 04 00, fax (+48) 22 443 04 01
www.mwicz.pl

Warszawa, dnia 28.08.2015 r.

l. dz. WA.5183.32.6.2015.MW

Pan Robert Zalewski
ROBIMART
Pracownia Projektowa
Pęcice Małe
ul. Słowików 18/20
05-806 Komorów

dot. opinii do rozbudowy ulicy Głównej w Bobrowcu na odcinku od ul. Bobrowieckiej do ul. Mazowieckiej, gm. Piaseczno.

Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków – odpowiadając na pismo Pana Roberta Zalewskiego, reprezentującego firmę ROBIMART Pracownia Projektowa, Pęcice Małe, ul. Słowików 18/20, 05-806 Komorów, działającego w imieniu i na rzecz inwestora – Gmina Piaseczno, z dnia 27.07.2015 r. (pismo nr: GPI-01/277/07-2015, data wpływu: 29.07.2015 r.) w sprawie opinii do rozbudowy ulicy Głównej w Bobrowcu na odcinku od ul. Bobrowieckiej do ul. Mazowieckiej, gm. Piaseczno - uprzejmie informuje, że przedmiotowa inwestycja, w opiniowanym zakresie, nie koliduje bezpośrednio z zabytkowymi obiektami architektury oraz zieleni ani zabytkami archeologicznymi objętymi ochroną na mocy ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity: Dz. U. z 24 października 2014 r., poz. 1446 oraz z 2015 r., poz. 397).

Biorąc pod uwagę powyższe, **Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków nie wnosi uwag odnośnie planowanej inwestycji.**

Jednocześnie informuje, iż w przypadku natrafienia w trakcie robót ziemnych na przedmioty, co do których istnieje przypuszczenie, że są zabytkami, należy roboty przerwać i powiadomić o fakcie odkrycia Mazowieckiego Woj. Konserwatora Zabytków (art. 32 i art.33 cyt. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).

Otrzymują:

1. Pan Robert Zalewski
ROBIMART Pracownia Projektowa
ul. Staszica 1, , 05-800 Pruszków (piętro V)
2. a/a WUOZ WA MW

ZASTĘPCA MAZOWIECKIEGO
WOJEWÓDZKIEGO
KONSERWATORA ZABYTKÓW
Antoni Oleksio

Opinia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej



DYREKTOR
REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ
W WARSZAWIE

Warszawa, 03 SIE. 2015

TC-U-0213-(135)-0601-2015

Pan Zdzisław Lis
Burmistrz Miasta
i Gminy Piaseczno
ul. Kościuszki 5
05-500 Piaseczno

Dotyczy: Wniosku z dnia 27.07.2015 r. w sprawie wydania opinii zgodnie z art. 11d ust. 1 pkt 8 lit. d ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych.

W dniu 27.07.2015r. Pan mgr inż. Robert Zalewski z firmy ROBIMART Pracownia Projektowa, działający na zlecenie Miasta i Gminy Piaseczno, na podstawie upoważnienia znak: INW.7011.1.2013.DK – 26.376, z dnia 01.08.2014r. zwrócił się pismem, znak: GPI-01/278/07-2015, otrzymanym w dniu 30.07.2015 r. z wnioskiem o wydanie opinii dla planowanej inwestycji drogowej pod nazwą „Rozbudowa ulicy Głównej w Bobrowcu na odcinku od ul. Bobrowieckiej do ul. Mazowieckiej”.

Na podstawie art. 11d ust. 1 pkt 8 lit. d ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2013r. poz. 687 z późn. zm.) dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej opiniuje wnioski o wydanie zezwolenia na realizację inwestycji drogowej w odniesieniu do inwestycji obejmujących wykonanie urządzeń wodnych oraz w odniesieniu do wykonywania obiektów budowlanych lub robót na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią.

Analizując treść wniosku i załączników ustalono, że planowana inwestycja nie obejmuje działań ani budowy obiektów na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, ochronnych zbiorników wód ani w strefach ochronnych ujęć wody.

Ponieważ nie wskazano, że obejmuje ona wykonywanie urządzeń wodnych związanych z budową kanalizacji deszczowej, wymagających uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, nie wymaga ona zatem uzyskania opinii, o której mowa we wniosku.

Biorąc powyższe pod uwagę, nie wnoszę zastrzeżeń do działań związanych z realizacją inwestycji będącej przedmiotem wniosku jak na wstępie.

Z upoważnienia Dyrektora RZGW w Warszawie
KIEROWNIK
Wydziału Centrum Operacyjno-Zarządczego
Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji
Warszawa
Dariusz Tomczak

Otrzymują:

1. ROBIMART Pracownia Projektowa, ul. Staszica 1, piętro V, 05-800 Pruszków.
2. NZW.
3. TC-U-a/a.

Decyzja przenosząca decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach na Burmistrza

BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO
(OŚR-1)

OŚR.6220.17.2014.ŁM

Decyzja Nr 14/2016
z dnia 22.12.2016 r.
stała się ostateczna
w dniu 09.01.2017 r.

Piaseczno, dn. 22.12.2016 r.
z up. BURMISTRZA
Miasta i Gminy Piaseczno
mgr Joanna Łączynska
Naczelnik Wydziału
Ochrony Środowiska i Gospodarki Rolnej

DECYZJA NR 14/2016

Na podstawie art. 72a ust. 1 oraz art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 353 ze zm.) oraz art. 104 i art. 107 § 1 i 3 i art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.), działając na wniosek Gminy Piaseczno,

- 1) przenoszę decyzję Burmistrza Miasta i Gminy Piaseczno nr 15/2014 z dnia 27.10.2014 r. (znak: OŚR.6220.17.2014.ŁM) stwierdzającą brak potrzeby prowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na **rozbudowie ulicy Głównej w Bobrowcu na odcinku od ulicy Bobrowieckiej do ulicy Mazowieckiej** z Gminy Piaseczno na Burmistrza Miasta i Gminy Piaseczno;
- 2) nadaję decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

Uzasadnienie

Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno na wniosek p. Roberta Zalewskiego pełnomocnika inwestora – Gminy Piaseczno wydał decyzję nr 15/2014 z dnia 27.10.2014 r. (znak: OŚR.6220.17.2014.ŁM) o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie ulicy Głównej w Bobrowcu na odcinku od ulicy Bobrowieckiej do ulicy Mazowieckiej.

W dniu 21.12.2016 r. p. Robert Zalewski pełnomocnik inwestora – Gminy Piaseczno wniósł o przeniesienie decyzji nr 15/2014 z dnia 27.10.2014 r. (znak: OŚR.6220.17.2014.ŁM) na Burmistrza Miasta i Gminy Piaseczno.

Zgodnie z art. 72a ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 353 ze zm.):

1. Organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest obowiązany, za zgodą strony, na rzecz której decyzja została wydana, do przeniesienia tej decyzji na rzecz innego podmiotu, jeżeli przyjmuje on warunki zawarte w tej decyzji.

2. Stronami w postępowaniu o przeniesienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach są podmioty, między którymi ma być dokonane przeniesienie decyzji.

Organ nie znalazł przeszkód w obowiązujących przepisach prawa, które uniemożliwiałyby dokonanie przeniesienia, o które wnoszą strony, wobec czego orzekł jak w sentencji.

Biorąc powyższe pod uwagę, wskazujące na ważny interes społeczny i wyjątkowo ważny interes strony, organ uznał wniosek za zasadny i nadał decyzji rygor natychmiastowej wykonalności (pkt 2 sentencji decyzji). Decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu.

Od decyzji przysługuje stronom prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie ul. Kielecka 44 za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Gmina Piaseczno
2. Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno
3. a/a



z up. BURMISTRZA
Miasta i Gminy Piaseczno
mgr Joanna Łączynska
Naczelnik Wydziału
Ochrony Środowiska i Gospodarki Rolnej

Decyzja przenosząca decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach na Burmistrza - przebudowa przepustu na most

BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO
(OŚR-1)

Decyzja Nr 15/2016
z dnia 22.12.2016
stała się ostateczna
w dniu 09.01.2017

OŚR.6220.32.2014.LM

Piaseczno, dn. 22.12.2016 r.

z up. BURMISTRZA
Miasta i Gminy Piaseczno
mgr Jolanta Łączynska
Naczelnik Wydziału
Ochrony Środowiska i Gospodarki Rolnej

DECYZJA NR 15/2016

Na podstawie art. 72a ust. 1 oraz art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 353 ze zm.) oraz art. 104 i art. 107 § 1 i 3 i art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.), działając na wniosek Gminy Piaseczno,

- 1) przenoszę decyzję Burmistrza Miasta i Gminy Piaseczno nr 5/2015 z dnia 29.04.2015 r. (znak: OŚR.6220.32.2014.LM) stwierdzającą brak potrzeby prowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na **przebudowie przepustu na most w ciągu ulicy Głównej na Kanale Piaseczyńskim w Bobrowcu, gmina Piaseczno wraz z przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej z Gminy Piaseczno** na Burmistrza Miasta i Gminy Piaseczno;
- 2) nadaję decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

Uzasadnienie

Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno na wniosek p. Roberta Zalewskiego pełnomocnika inwestora – Gminy Piaseczno wydał decyzję nr 5/2015 z dnia 29.04.2015 r. (znak: OŚR.6220.32.2014.LM) o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na przebudowie przepustu na most w ciągu ulicy Głównej na Kanale Piaseczyńskim w Bobrowcu, gmina Piaseczno wraz z przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej. W dniu 21.12.2016 r. p. Robert Zalewski pełnomocnik inwestora – Gminy Piaseczno wniósł o przeniesienie decyzji nr 5/2015 z dnia 29.04.2015 r. (znak: OŚR.6220.32.2014.LM) na Burmistrza Miasta i Gminy Piaseczno.

Zgodnie z art. 72a ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 353 ze zm.):

1. Organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest obowiązany, za zgodą strony, na rzecz której decyzja została wydana, do przeniesienia tej decyzji na rzecz innego podmiotu, jeżeli przyjmuje on warunki zawarte w tej decyzji.
 2. Stronami w postępowaniu o przeniesienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach są podmioty, między którymi ma być dokonane przeniesienie decyzji.
- Organ nie znalazł przeszkód w obowiązujących przepisach prawa, które uniemożliwiłyby dokonanie przeniesienia, o które wnoszą strony, wobec czego orzekł jak w sentencji. Biorąc powyższe pod uwagę, wskazujące na ważny interes społeczny i wyjątkowo ważny interes strony, organ uznał wniosek za zasadny i nadał decyzji rygor natychmiastowej wykonalności (pkt 2 sentencji decyzji). Decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu.

Od decyzji przysługuje stronom prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie ul. Kielecka 44 za pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Gmina Piaseczno
2. Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno
3. a/a



z up. BURMISTRZA
Miasta i Gminy Piaseczno
mgr Jolanta Łączynska
Naczelnik Wydziału
Ochrony Środowiska i Gospodarki Rolnej

1/1

Opinia rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych