

Nazwa
zamierzenia budowlanego:

**BUDOWA ULICY SZPITALNEJ I ULICY 2 KDD
W PIASECZNIE**

Nazwa i adres
obiektu budowlanego:

ULICA SZPITALNA I ULICA 2 KDD W PIASECZNIE
gmina Piaseczno, powiat piaseczyński, województwo mazowieckie

Kategoria obiektów
budowlanych:

**III – budynki gospodarcze; IV – skrzyżowania i zjazdy;
XXV – drogi; XXVI – sieci;**

Działki nr:

według wykazu zamieszczonego na stronie 2 Starosty Piaseczyńskiego

Inwestor:

Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno
ul. Kościuszki 5
05-500 Piaseczno
Załącznik do decyzji nr 25/2016
Ksawery Gut Członek Zarządu

Jednostka projektowa

Konsorcjum firm:
ROBIMART
Pracownia Projektowa
z dnia 30.12.2016
ARB.6740. 1.27.2016 AR
ROBIMART Spółka z o.o.

siedziba:

Pęcice Małe, ul. Słowików 18/20
05-806 Komorów

biuro:

ul. Staszica 1, Pietro V
05-800 Pruszków

Studium opracowania

**PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Tom

I

Zespół projektowy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. Robert Zalewski	MAZ/0400/POOD/05	DROGOWA	04.2016 r.	
PROJEKTANT	mgr inż. Sebastian Szokalski	LOD/1346/POOS/10	SANITARNA	04.2016 r.	
PROJEKTANT	mgr inż. Cyprian Kowalczyk	MAZ/0317/POOE/12	ELEKTRYCZNA	04.2016 r.	
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Giermakowski	DKT-WSB/02477/04/U	TELEKOMUNIKACYJNA	04.2016 r.	
PROJEKTANT	inż. Barbara Bala	86/U/98	KONSTRUKCYJNA	04.2016 r.	
SPRAWDZAJACY	inż. Mariusz Jaciubek	LOD/0609/POOD/06	DROGOWA	04.2016 r.	

Egz. Nr 1

Pruszków, kwiecień 2016 r.

KONSORCJUM FIRM: **ROBIMART PRACOWNIA PROJEKTOWA**
ROBIMART SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

BIURO:
ul. Staszica 1, piętro V, 05-800 Pruszków
tel.: (22) 245-34-00 ; fax.: (22) 398 70 91

e-mail: biuro@robimart.pl; robimart@robimart.pl
www.robimart.pl

Linie rozgraniczające teren inwestycji :

- działki zarządcy drogi znajdujące się w obecnym pasie drogowym drogi gminnej oznaczone wg katastru numerami:
 - 29/20 - obręb 38 m. Piaseczno
 - 23/9; 23/11; 23/41; 57/13; 58/2- obręb 53 m. Piaseczno
 - 74/8 – obręb 56 m. 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 53 m. Piaseczno
 - 17/1 (działka pod inwestycję - 17/3, działka pozostała po podziale - 17/4)
 - 17/2 (działka pod inwestycję - 17/5, działka pozostała po podziale - 17/6)
 - 18 (działka pod inwestycję - 18/1, działka pozostała po podziale - 18/2)
 - 23/8 (działka pod inwestycję - 28/81, działka pozostała po podziale - 23/80)
 - 23/14 (działka pod inwestycję - 23/69; 23/70, działka pozostała po podziale - 23/71)
 - 23/24 (działka pod inwestycję - 23/58, działka pozostała po podziale - 23/59)
 - 23/28 (działka pod inwestycję - 23/65, działka pozostała po podziale - 23/66)
 - 23/29 (działka pod inwestycję - 23/74, działka pozostała po podziale - 23/75)
 - 23/38 (działka pod inwestycję - 23/82, działka pozostała po podziale - 23/83)
 - 23/52 (działka pod inwestycję - 23/56, działka pozostała po podziale - 23/57)
 - 24/6 (działka pod inwestycję - 24/7, działka pozostała po podziale - 24/8)
 - 25/1 (działka pod inwestycję - 25/3, działka pozostała po podziale - 25/2)
 - 28 (działka pod inwestycję - 28/1, działka pozostała po podziale - 28/2)
 - 30 (działka pod inwestycję - 30/1, działka pozostała po podziale - 30/2)
 - 32/1 (działka pod inwestycję - 32/3, działka pozostała po podziale - 32/4)
 - 57/9 (działka pod inwestycję - 57/21, działka pozostała po podziale - 57/22)
 - obręb 54 m. Piaseczno
 - 34/2 (działka pod inwestycję - 34/3, działka pozostała po podziale - 34/4)
- 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 53 m. Piaseczno
 - 23/16 (działka pod inwestycję - 23/63, działka pozostała po podziale - 23/62; 23/64)
 - 23/17 (działka pod inwestycję - 23/60, działka pozostała po podziale - 23/61)
 - 23/25 (działka pod inwestycję - 23/76, działka pozostała po podziale - 23/77)
 - 23/26 (działka pod inwestycję - 23/78, działka pozostała po podziale - 23/79)
 - 23/30 (działka pod inwestycję - 23/72, działka pozostała po podziale - 23/73)
 - 23/45 (działka pod inwestycję - 23/67, działka pozostała po podziale - 23/68)
- działki na których planowane jest wykonanie robót budowlanych na podstawie oświadczenia o prawie dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
 - 30 – obręb 38 Piaseczno
 - 23/27; 23/53; 23/54; 23/55; 26/1; 26/2; 26/3 – obręb 53 m. Piaseczno

Ograniczenie w korzystaniu z nieruchomości dla realizacji inwestycji:

- **wynikające z obowiązku dokonania przebudowy innych dróg publicznych:**
29/21; 66 – obręb 38 m. Piaseczno
1/1; 1/2 – obręb 53 m. Piaseczno
- **wynikające z obowiązku dokonania budowy i przebudowy sieci telekomunikacyjnej**
28/2 (z dz.28); 30/1 (z dz.30); 32/2; 35; 38/5; 42; 44; 48; 50; 17/3 (z dz.17/2; 17/5 (z dz.17/2; 57/10; 57/1; 57/11; 57/2; 57/12; 57/3; 57/15; 57/16; 57/17; 57/18; 57/19; 57/20; 18; 25/2 (z dz.25/1); 24/8 (z dz.24/6) - obręb 53 m. Piaseczno
34/4 (z dz. 34/2); 70; 74 - obręb 54 m. Piaseczno
- **wynikające z obowiązku dokonania budowy i przebudowy energetycznej**
17/3 (z dz.17/2); 30/1 (z dz.30); 32/4 (z dz. 32/1); 31; 35; 38/1; 38/5; 42; 44; 46; 48; 50; 57/10; 57/1; 57/12; 57/3;
24/8 (z dz.24/6) - obręb 53 m. Piaseczno
65/4; 34/4 (z dz.34/2); 74 - obręb 54 m. Piaseczno
74/3 - obręb 56 m. Piaseczno
- **wynikające z obowiązku dokonania budowy sieci kanalizacji deszczowej**
24/8 (z dz.24/6) - obręb 53 m. Piaseczno
- **wynikające z obowiązku dokonania budowy i przebudowy sieci sanitarnej**
23/83 (z dz.23/38) - obręb 53 m. Piaseczno

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

Tom I	– PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Tom II/I	– PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY – BRANŻA DROGOWA
Tom II/II	– PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY – BRANŻA SANITARNA
Tom II/IIIA	– PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY – BRANŻA ELEKTRYCZNA – sieć elektroenergetyczna nN
Tom II/IIIB	– PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY – BRANŻA ELEKTRYCZNA – sieć oświetlenia drogowego
Tom II/IV	– PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY – BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA
Tom II/V	– PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY – BRANŻA KONSTRUKCYJNA
Tom II/VI	– PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY – BRANŻA ZIELEŃ
Tom II/VII	– BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA ZDROWIA

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU



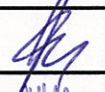
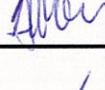
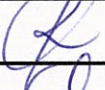
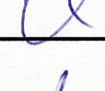
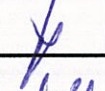
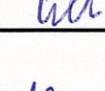

I. CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA	7
1. OŚWIADCZENIE PROJEKTÓW I PROJEKTANTÓW SPRAWDZAJĄCYCH	8
2. KSERO UPRAWNIENI PROJEKTANTÓW	9
3. KSERO UPRAWNIENI PROJEKTANTÓW SPRAWDZAJĄCYCH	17
4. KSERO ZAŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA	23
5. KSERO ZAŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW SPRAWDZAJĄCYCH O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA	28
II. CZĘŚĆ PROJEKTOWA – OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	32
6. WSTĘP	32
6.1. Materiały wyjściowe	32
7. PRZEDMIOT, ZAKRES ORAZ ORIENTACYJNE POŁOŻENIE TERENU INWESTYCJI	32
8. STAN ISTNIEJĄCY ZAGOSPODAROWANIA TERENU	33
8.1. Charakterystyka inwestycji	33
8.2. Charakterystyka podłoża gruntowego	34
8.3. Odwodnienie	34
8.4. Infrastruktura techniczna na terenie projektowanej inwestycji	34
8.5. Zieleń	35
9. STAN PROJEKTOWANY	35
9.1. Dane ogólne	35
9.2. Droga	35
9.3. Skrzyżowania	37
9.4. Zjazdy indywidualne i publiczne	38
9.5. Projektowane chodniki i ciągi pieszo-rowerowe	38
9.6. Zatoka autobusowa	38
9.7. Miejsca postojowe	38
9.8. Plac do zawracania	38
9.9. Konstrukcja nawierzchni	39
9.10. Zagospodarowanie wód opadowych	40
9.11. Przebudowa sieci wod-kan	41
9.12. Budowa oświetlenia ulicznego	41
9.13. Przebudowa i budowa kanalizacji telekomunikacyjnej	42
9.14. Wycinka drzew i krzewów	44
9.15. Rozbiórki	44
9.16. Rozbiórka ogrodzeń	44
10. WYTYCZNE WYKONAWSTWA	45
11. INFORMACJA O CHARAKTERZE I CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROZEŃ DLA ŚRODOWISKA	48
12. DANE DOTYCZĄCE CZĘŚCI NIERUCHOMOŚCI PRZEWIDZIANYCH DO ZAJĘCIA	48
13. OKREŚLENIE LINII ROZGRANICZAJĄCYCH TEREN	48
14. OKREŚLENIE CZASU UŻYTKOWANIA TYMCZASOWYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH	48
15. DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TERENU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO, ZNAJDUJĄCEGO SIĘ W GRANICACH TERENU GÓRNICZEGO	48
16. WARUNKI WYNIKAJĄCE Z POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA, OCHRONY ZABYTKÓW I DÓBR KULTURY WSPÓŁCZESNEJ ORAZ POTRZEB OBRONNOŚCI PAŃSTWA	49
III. CZĘŚĆ PROJEKTOWA - RYSUNKOWA	50
ZESTAWIENIE RYSUNKÓW	50

DECYZJE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I OPINIE	54
AKCEPTACJA KONSEPCJI PROJEKTOWEJ PRZEZ GMINĘ PIASECZNO	55
WARUNKI TECHNICZNE NA PRZEBUDOWĘ SIECI WOD-KAN	56
WARUNKI TECHNICZNE NA USUNIECIE KOLIZJI Z SIECIĄ ELEKTROENERGETYCZNĄ	60
WARUNKI TECHNICZNE NA PRZYŁĄCZENIE PRZEPOMPOWNI WÓD DESZCZOWYCH	63
WARUNKI TECHNICZNE NA BUDOWĘ OŚWIETLENIA DROGOWEGO	65
WARUNKI TECHNICZNE NA PRZEBUDOWĘ SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ - ORANGE	68
WARUNKI TECHNICZNE NA PRZEBUDOWĘ SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ – NETIA	73
ZUD- PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ	75
ZUD ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY	79
UZGODNIENIE KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI	81
UZGODNIENIE KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI W ZAKRESIE PASA DROGOWEGO DW 722	83
OPINIA KOMUNIKACYJNA URZĘDU MARSZAŁKOWSKIEGO	85
OPINIA KOMUNIKACYJNA	87
UZGODNIENIE WOJEWÓDZKIEGO ZARZĄDU MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH	90
UZGODNIENIE PGE	92
OPINIA BURMISTRZA MIASTA I GMINY PIASECZNO	93
OPINIA ZARZĄDU POWIATU	94
OPINIA ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO	95
OPINIA MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO KONSERWATORA ZABYTKÓW	96
OPINIA DYREKTORA REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ	97
UZGODNIENIE NETIA S.A. PROJEKTU BUDOWLANEGO	98

I. CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA

1. OŚWIADCZENIE PROJEKTÓW I PROJEKTANTÓW SPRAWDZAJĄCYCH

Oświadczam, że projekt budowlany dla zamierzenia budowlanego p.n. „Budowa ulicy Szpitalnej i ulicy 2 KDD w Piasecznie”, gmina Piaseczno 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	29.04.2016 r.	
SPRAWDZAJACY	inż. Mariusz Jaciubek	LOD/0609/POOD/06	DROGOWA	29.04.2016 r.	
BRANŻA SANITARNA					
PROJEKTANT	mgr inż. Sebastian Szokalski	LOD/1346/POOS/10	SANITARNA	29.04.2016 r.	
SPRAWDZAJACY	mgr inż. Agata Czeszczyszyn - Wojciechowska	LOD/1569/PWOS/12	SANITARNA	29.04.2016 r.	
BRANŻA ELETRYCZNA					
PROJEKTANT	mgr inż. Cyprian Kowalczyk	MAZ/0317/POOE/12	ELEKTRYCZNA	29.04.2016 r.	
SPRAWDZAJACY	mgr inż. Wojciech Grzeszczak	LUB/0286/PWOE/13	ELEKTRYCZNA	29.04.2016 r.	
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA					
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Giermakowski	DKT-WSB/02477/04/U	TELEKOMUNIKACYJNA	29.04.2016 r.	
SPRAWDZAJACY	tech. Wojciech Grzesiak	266/2/94	TELEKOMUNIKACYJNA	29.04.2016 r.	
BRANŻA KONSTRUKCYJNA					
PROJEKTANT	inż. Barbara Bala	86/U/98	KONSTRUKCYJNO -BUDOWLANA	29.04.2016 r.	

Pruszków, dn. 29.04.2016 r.

2. KSERO UPRAWNIENI PROJEKTANTÓW



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.

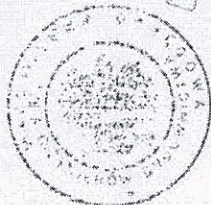
POUCZENIE

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



Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski

**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:

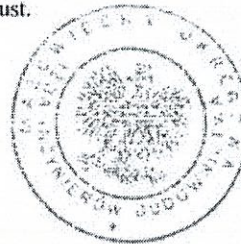
- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

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. Śródkowa 45a
05-816 Opacz Kolonia
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski

Łódź, dnia 31 maja 2010 r.

Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja KwalifikacyjnaOKK/3508/874/10
sygn. akt. KK/D/7131/1346/10**D E C Y Z J A**

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 4 i ust. 3 pkt 1 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 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**

Panu Sebastianowi Szokalskiemu

magistrowi inżynierowi
kierunek inżynieria środowiska

urodzonemu dnia 17 stycznia 1980 r. w Brzezinach

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/1346/POOS/10

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

U Z A S A D N I E N I E

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi po ustaleniu na podstawie dokumentów złożonych w dniu 3 lutego 2010 r. stwierdziła, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Sebastian Szokalski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

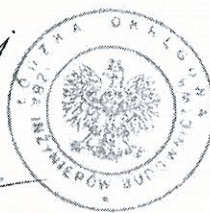
Mając powyższe na uwadze, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi orzekła jak w sentencji.

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. Zbigniew CichońskiCzłonek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Jan GałązkaCzłonek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska

1 z 2



Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski

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. Harnama 7/7
91-430 Łódź;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski



sygn. akt. MAZ/7131/418/12/E

Warszawa, dnia 02 lipca 2012 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 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 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. Nr 83 poz. 578 późn. zm.)

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

Panu Cyprianowi Kowalcuk
magistrowi inżynierowi
urodzonemu dnia 30 czerwca 1983 roku we Wrocławiu, synowi Zygmunta

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0317/POOE/12**

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

Szczegółowy zakres uprawnień

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, 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, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5.

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 stanowią podstawę do:
sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

III. Na mocy § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:
projektowania obiektu budowlanego takiego 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.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski

UZASADNIENIE

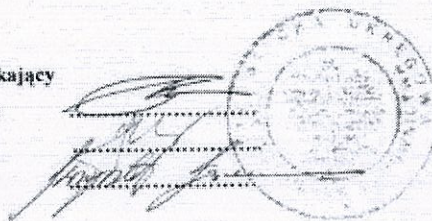
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

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 Cyprian Kowalczyk
Dęby 53
07-437 Lyse
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski



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. Nr 120, 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

Nadaje 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

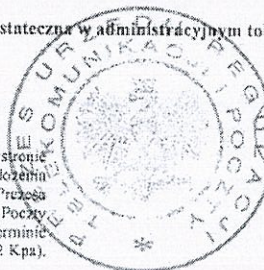
UZASADNIENIE

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

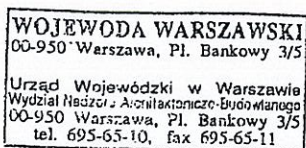
Od decyzji odwołanie nie przysługuje, jednak stronie niezadowolonej z rozstrzygnięcia służy prawo złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty (ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa) w terminie 14 dni od otrzymania decyzji (art. 127 § 3 i 129 § 2 Kpa).



Witold Graboś

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski



Warszawa, dnia 09 lipca 1998r.

Nr ewid. uprawnień: Wa-11/98

DECYZJA Nr 86/U/98

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.Nr 89 z 1994 r. poz. 414) oraz § 9 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8 z 1995 r. poz. 38), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Pani inż. Barbary Małgorzaty Bala na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną-

N A D A J Ę

**Pani inżynier budownictwa
Barbarze Małgorzacie Bala**
ur. dnia 14 października 1956 r. w Warszawie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANEJ**

Zgodnie z § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami.

UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną, powołaną przez Wojewodę Warszawskiego Zarządzeniem Nr 29 z dnia 13 maja 1995 r., posiadania przez Panią inż. Barbarę Małgorzatę Balę wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w powyższej specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku z egzaminu na uprawnienia budowlane - orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody Warszawskiego.



Z up. WOJEWODY WARSZAWSKIEGO
Andrzej Gankiewicz
DYREKTOR WYDZIAŁU
Nadzoru Architektoniczno-Budowlanego
Urzędu Wojewódzkiego w Warszawie

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski

3. KSERO UPRAWNIENI PROJEKTANTÓW SPRAWDZAJĄCYCH

Łódzka Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
91-425 Łódź, ul. Północna 39
tel. (0-42) 632-97-39, fax (0-42) 630-56-29
NIP 726-18-40-000, REGON 473043690

Łódź, dnia 29 grudnia 2006 r.

Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

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

D E C Y Z J A

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 odwołanie 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 LOIIB
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB
mgr inż. Jan Gałązka



Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski

1 z 2

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



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.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski

2 z 2

Konsorcjum firm:

ROBIMART PRACOWNIA PROJEKTOWA

ROBIMART SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Strona | 18

Lódzka Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
91-425 Łódź, ul. Północna 39
tel. (0-42) 632-97-39, fax (0-42) 630-56-39
NIP 725-12-49-056, REGON 172048890
Lódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
OKK/3202/1031/11
sygn. akt. KK/D/7131-2/1569/11

Łódź, dnia 10 czerwca 2011 r.

D E C Y Z J A

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

szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie 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 ŁOIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Jan Gałązka

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski

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 ciepłe, 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 ŁOIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Jan Gałazka

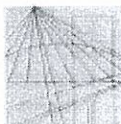
Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Tomasz Kluska



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.

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Robert Kulewski

LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

LOIIB.OKK.7131/196 – 7132/196/13

Lublin, dnia 3 grudnia 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, z późn. zm., art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 i, § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm./, po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz złożenia egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Wojciech GRZESZCZAK

magister inżynier

urodzony dnia 17 lipca 1983 r. w Radzynie Podlaskim

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny: LUB/0286/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 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

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 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Maria Kosler
inż. Edward Wozniak
dr inż. Bolesław Horyński

Otrzymują:

1. Pan Wojciech Grzeszczak
ul. Zaborowska 3/67,
01-462 Warszawa
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski

BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW ŁĄCZNOŚCI
PRZEDSIĘBIORSTWO PAŃSTWOWE
00-238 Warszawa, ul. Długa 23/25
000132612 Tel. Centr. (0-22) 831-81-81
NIP 525-000-27-12 Fax (0-22) 831-41-79
Tel. (0-22) 831-41-19
Nr. Op. 111/266/2/94

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 p r o j e k t a n t a

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

Otrzymują:
- zainteresowany
- a/a

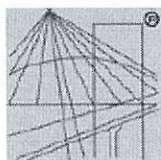
DYREKTOR
mgr Lech Barlak

Potwierdzam zgodność
z oryginałem

KIEROWNIK DZIAŁU
Kadr, Zatrudnienia i Plac
mgr Halina Górecka

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Robert Zalewski

4. KSERO ZAŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-7U9-LI8-J3L *

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 2016-02-01 do 2017-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-01-27 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.


mgr inż. Robert Zalewski

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski

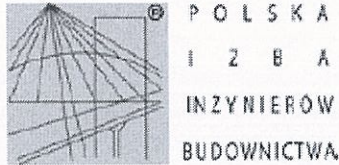
Konsorcjum firm:

ROBIMART PRACOWNIA PROJEKTOWA

ROBIMART SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Strona | 23



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. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych do dokumentów opatrzonego podpisem własnoręcznym.]

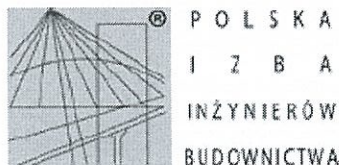
* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Konsorcjum firm:

ROBIMART PRACOWNIA PROJEKTOWA
ROBIMART SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
**PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-L4J-TFB-KJV *

Pan CYPRIAN KOWALCZUK o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0472/12

adres zamieszkania DĘBY 53, 07-437 ŁYSE

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-08-01 do 2016-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-07-13 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.

Podpis i pieczęć

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski

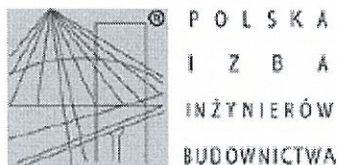
Konsorcjum firm:

ROBIMART PRACOWNIA PROJEKTOWA

ROBIMART SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Strona | 25



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, 01-365 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:

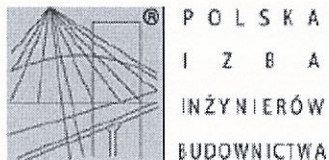
Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

[Zgodnie 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.

Polska Izba Inżynierów Budownictwa

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Robert Zalewski



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-XW7-P7Q-V3L *

Pani BARBARA MAŁGORZATA BALA o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/1182/01
adres zamieszkania ul. WSPÓLNA 27 A/41, 00-519 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-17 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski

Konsorcjum firm:

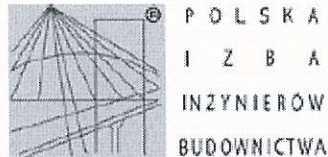
ROBIMART PRACOWNIA PROJEKTOWA

ROBIMART SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Strona | 27

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



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-GWK-I3L-3JZ *

Pan MARIUSZ JACIUBEK 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 2016-03-01 do 2017-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-02-17 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. 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.



Za zgodność z oryginałem

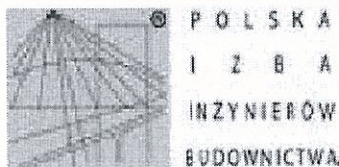
mgr inż. Robert Zalewski

Konsorcjum firm:

ROBIMART PRACOWNIA PROJEKTOWA

ROBIMART SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
ŁOD QV5 XG7 75W *

Pani Agata CZE5ZCZYSZYN WOJCIECHOWSKA o numerze ewidencyjnym ŁOD/15/9436/11
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 Malec, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

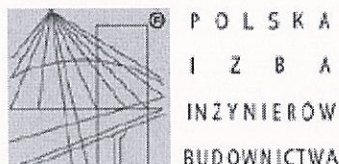
(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom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

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

Podpisany przez:
Barbara Malec
Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-6JK-UVV-BM3 *

Pan WOJCIECH GRZESZCZAK o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0131/14

adres zamieszkania ul. ZABOROWSKA 3/ 67, 01-462 WARSZAWA

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-02-01 do 2016-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-02-09 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

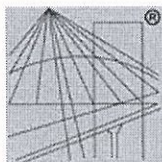
[Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom 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.

 Podpis Inżyniera

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-8NI-1J2-WKZ *

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 2016-01-01 do 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-01-14 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Podpis jest prawdziwy

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski

Konsorcjum firm:

ROBIMART PRACOWNIA PROJEKTOWA

ROBIMART SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

II. CZĘŚĆ PROJEKTOWA – OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

6. WSTĘP

6.1. Materiały wyjściowe

Podstawę do opracowania przedmiotowej dokumentacji stanowią:

- o Umowa na opracowanie dokumentacji projektowej zawarta w dniu 30.07.2014 r. pomiędzy Gminą Piaseczno, a konsorcjum firm - Robimart Pracownią Projektową i ROBIMART Sp.z o.o.
- o Mapa do celów projektowych w skali 1:500
- o Mapa ewidencyjna w wersji elektronicznej
- o Opinia geotechniczna opracowana w październiku 2014 roku.
- o Inwentaryzacja stanu istniejącego przeprowadzona przez Projektantów w sierpniu i wrześniu 2014 r.
- o 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),
- o 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.)
- o Wymagania Techniczne COBRTI Instal, Zeszyt 9: Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Sieci Kanalizacyjnych wraz z powoływanymi tam rozporządzeniami i normami, zwane dalej „Wymaganiami 1”.
- o Wymagania Techniczne COBRTI Instal, Zeszyt 7: „Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Sieci Wodociągowych wraz z powoływanymi tam rozporządzeniami i normami, zwane dalej „Wymaganiami 2”.

7. PRZEDMIOT, ZAKRES ORAZ ORIENTACYJNE POŁOŻENIE TERENU INWESTYCJI

Niniejszy projekt dotyczy budowy ulicy Szpitalnej na odcinku od ulicy Sienkiewicza do ulicy Alei Kalin wraz z przebudową skrzyżowania ulic Szpitalnej, Sienkiewicza i Bema i ulicy 2 KDD na odcinku od ulicy Szpitalnej do ulicy Mickiewicza w Piasecznie, wraz z odwodnieniem, budową kanalizacji deszczowej z przepompownią wód deszczowych, budową oświetlenia drogowego i przebudową kolizji z urządzeniami infrastruktury technicznej.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w Piasecznie 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,
- nawierzchnia miejsc postojowych
- zatoka autobusowa
- odwodnienie drogi,
- sieć kanalizacji deszczowej z przepompownią wód deszczowych
- oświetlenie drogowe
- usunięcie kolizji z siecią elektroenergetyczną nN
- usunięcie kolizji z urządzeniami i siecią telekomunikacyjną
- usunięcie kolizji z siecią wodociagową
- rozbiórka kolidujących budynków gospodarczych i garażowych
- rozbiórka kolidujących ogrodzeń i budowa ogrodzeń tymczasowych,
- przebudowa istniejącego przejazdu kolejowego
- wycinka drzew i krzewów kolidujących z inwestycją.

Łączna długość ulicy Szpitalnej objętej opracowaniem wynosi – 903,52 m, zaś ul. 2 KDD – 75,17 m

8. STAN ISTNIEJĄCY ZAGOSPODAROWANIA TERENU

8.1. Charakterystyka inwestycji

Ulice Szpitalna i 2 KDD są drogami publicznymi. Początek projektowanego odcinka ulicy Szpitalnej stanowi skrzyżowanie z drogą wojewódzka nr 722 – ulicą Sienkiewicza, zaś koniec zlokalizowany jest na skrzyżowaniu z ulicą Aleja Kalin.

Początek ulicy 2 KDD stanowi skrzyżowanie z ulicą Szpitalną, zaś koniec został usytuowany na granicy pasa drogowego ulicy Mickiewicza

W chwili obecnej zarówno ulica Szpitalna jak i 2 KDD posiada nawierzchnię z betonu asfaltowego, w bardzo złym stanie technicznym. Nawierzchnie wykazują liczne spękania i nierówności.

Obie ulice nie posiadają poboczy ani chodników. Na części ulic 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. Wzdłuż

ulicy znajdują się słupy elektroenergetyczne i telekomunikacyjne. Na słupach elektroenergetycznych zostały zamontowane oprawy oświetleniowe. Napowietrzne sieci elektroenergetyczna i telekomunikacyjna ze względu na kolizję z projektowaną drogą przeznaczone zostały do przebudowy – skablowania. Teren sąsiadujący z projektowaną inwestycją stanowi zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, oraz usługowa. Na części działek bezpośrednio przylegających do pasa drogowego znajdują się liczne drzewa i 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 Szpitalnej i ulicy 2 KDD stwierdzono, że podłoże gruntowe poniżej warstwy nasypów tworzą grunty mineralne rodzime. Są to grunty niespoiste jak piaski pylaste, drobne i średnie oraz grunty spoiste – gliny piaszczyste.

Piaski pylaste, drobne i średnie występują poniżej warstwy nasypu od głębokości 0,70 m do głębokości 2,40 m p.p.t. Stopień zagęszczenia wynosi $I_D = 0,50 - 0,60$. Poniżej tej warstwy stwierdzono występowanie utworów spoistych, wykształcone jako piaski gliny piaszczyste w stanie twardoplastycznym $I_L = 0,10 - 0,20$.

Swobodny poziom wody gruntowej został nawiercony na głębokości od 2,50 do 3,9 m.p.p.t.

Z uwagi na znaczne zróżnicowanie litogenetyczne nośność podłoża waha się pomiędzy G1 (w otworach gdzie nawiercono piaski średnie i drobne), oraz, G3 (gliny piaszczyste – grunty wysadzi nowe).

Szczegóły badań geotechnicznych wykonanych na terenie ulicy Szpitalnej i ulicy 2 KDD zostały zamieszczone w Opinii geotechnicznej stanowiącej załącznik do niniejszego opracowania.

8.3. Odwodnienie

Odwodnienie terenu przewidzianego pod budowę ulicy Szpitalnej i ulicy 2 KDD w chwili obecnej odbywa się powierzchniowo. Wody opadowe zgodnie z istniejącymi spadkami podłużnymi i poprzecznymi nawierzchni spływają na niżej położone tereny obecnego pasa drogowego, gdzie następuje ich wsiąkanie.

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 sieć energetyczna nN i SN

- 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 Szpitalną i ulicą 2 KDD, 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. Dodatkowo zostanie wykonana sieć oświetlenia drogowego, która znacznie przyczyni się do bezpieczeństwa użytkowników obu ulic. Realizacja inwestycji powoduje konieczność pozyskania terenu pod pas drogowy.

9.2. Droga

Przebieg ulic Szpitalnej i ulicy 2 KDD dostosowano do geometrii istniejących jezdni, skrzyżowań z ulicami przyległymi oraz lokalizacją infrastruktury technicznej usytuowanej w pasie drogowym. Ulicę Szpitalną projektuje się o szerokości jezdni 6,0 m obramowaną krawężnikiem betonowym 15x30x100 cm. Po stronie wschodniej lokalizuje się, chodnik o szerokości 2,0 m na długości od km 0+108,00 do skrzyżowania z ulicą 2 KDD. Po stronie zachodniej ulicy Szpitalnej projektuje się ciąg pieszo rowerowy o szerokości 2,70 m – 3,0 m na całej jej długości od skrzyżowania z ul. Sienkiewicza do skrzyżowania z ul. Aleją Kalin. Spadek poprzeczny jezdni daszkowy o pochyleniu równym 2%.

Ulicę 2 KDD projektuje się o szerokości jezdni 5,50 m obramowaną krawężnikiem betonowym 15x30x100 cm. Po obu stronach jezdni projektuje się chodniki o szerokości 2,00 m.

Dodatkowo w celu połączenia ulicy Szpitalnej z ulicą Mickiewicza projektuje się łącznik o szerokości jezdni 6,00 m. Po obu stronach jezdni łącznika zaprojektowano miejsca postojowe w łącznej ilości 21 szt. w tym 2 dla osób niepełnosprawnych. Wymiary stanowisk postojowych wynoszą 2,50x5,00 m, zaś dla osób niepełnosprawnych 3,60x5,00 m. Równolegle do łącznika została zaprojektowana zatoka autobusowa o szerokości jezdni 6,00 m. Po stronie południowej zatoki autobusowej został zlokalizowany chodnik wraz z peronem o łącznej szerokości 3,00 m. Jezdnia zatoki autobusowej została oddzielona od miejsc postojowych zlokalizowanych wzdłuż projektowanego łącznika ulicy Szpitalnej i Mickiewicza chodnikiem o szerokości 2,30 m. Na

przedłużeniu ulicy Mickiewicza z faktu, że w chwili obecnej jest to ulica ślepa został zaprojektowany plac do zawracania dla samochodów osobowych o wymiarach 12,50 x 15,00 m. Po stronie zachodniej placu do zawracania zaprojektowano dodatkowe miejsca postojowe w ilości 6 szt. o wymiarach stanowisk postojowych 2,50x5,00 m.

Po drugiej stronie skrzyżowania ulicy Szpitalnej z ulicą Sienkiewicza ze względu na wymóg postawiony przez Urząd Marszałkowski zaprojektowano przebudowę ulicy Bema, w celu zmiany geometrii jezdni na połączeniu ulicy Bema z ulicą Sienkiewicza, tak aby obie ulice – ulica Szpitalna i ulica Bema usytuowane były na wprost. W tym celu został przebudowany również istniejący przejazd kolejowy.

Przy projektowaniu spadków podłużnych ulicy Szpitalnej dowiązано się do rzędnych ulicy Henryka Sienkiewicza i ul. Alei Kalin, rzędnych ulicy 2 KDD, rzędnych ulic bocznych, dochodzących do ul. Szpitalnej oraz do ukształtowania istniejącego terenu. Spadek poprzeczny jezdni ulicy zaprojektowano jako daszkowy o wartości 2%, a spadki przylegającego do jezdni chodnika i ciągu pieszo-rowerowego zaprojektowano jako jednostronne o pochyleniu 2% w kierunku jezdni.

Pochylenie podłużne ulicy Szpitalnej zaprojektowano w granicach od 0,40% do 3,00%. Załamanie niwelety w ulicy Szpitalnej wyokrąglono łukami pionowymi wklęsłymi i wypukłymi o wartości:

- km 0+038,58 – R= 2000 m (łuk pionowy wypukły)
- km 0+125,14 – R = 3000 m (łuk pionowy wklęsły)
- km 0+163,00 – R = 3000 m (łuk pionowy wypukły)
- km 0+335,00 – R= 1500 m (łuk pionowy wklęsły)
- km 0+419,00 – R= 2000 m (łuk pionowy wypukły)
- km 0+556,00 – R = 1000 m (łuk pionowy wklęsły)
- km 0+618,00 – R= 1500 m (łuk pionowy wypukły)
- km 0+689,58 – R = 1000 m (łuk pionowy wklęsły)

Pochylenie podłużne ulicy 2 KDD zaprojektowano w granicach od 0,70% do 0,90%. Załamanie niwelety w ulicy 2 KDD wyokrąglono łukiem pionowymi wklęsłym o wartości R = 2000 m:

Pochylenie łącznika ulicy Szpitalnej z ulicą Mickiewicza zaprojektowano o spadku podłużnym równym od 1,19%.

Światło krawężnika w ulicach projektuje się o wartości 12 cm, na wysokości zjazdów przewiduje się obniżenie krawężnika do światła 4 cm, zaś na przejściach dla pieszych 2 cm.

Długość ulicy Szpitalnej wraz z łącznikiem oraz placem do zawracania wynosi 903,52 m. Długość ulicy 2 KDD wynosi 75,17 m.

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

- kategoria drogi - lokalna (L) – ulica Szpitalna
- kategoria drogi - dojazdowa (D) – ulica 2 KDD
- kategoria ruchu – KR2
- prędkość projektowa – $V_p = 30 \text{ km/h}$
- szerokość jezdni ulicy Szpitalnej – 6,00 m
- szerokość jezdni ulicy 2 KDD – 5,50 m
- chodniki w ulicy Szpitalnej usytuowany od km 0+108,00 do skrzyżowania z ul. 2 KDD, po stronie wschodniej jezdni o szerokości 2,00 m
- chodnik w ulicy 2 KDD na całej długości ulicy usytuowany po obu jej stronach o szerokości 2,00 m
- ciąg pieszo-rowerowy usytuowano na całym odcinku ulicy Szpitalnej od skrzyżowania z ul. Sienkiewicza do skrzyżowania z ulicą Aleją Kalin po zachodniej stronie jezdni, o szerokości zmiennej od 2,70 m do 3,00 m
- zatoka autobusowa zlokalizowana w części łącznika ulicy Szpitalnej, łączącego ulicę Szpitalną z ulicą Mickiewicza po stronie południowej o szerokości jezdni 6,00 m
- miejsca postojowe zlokalizowane w części łącznika usytuowane po obu stronach jezdni o łącznej licznie miejsc 21 szt. W tym dwa miejsca dla osób niepełnosprawnych.
- Plac do zawracania z dodatkowymi miejscami postojowymi stanowiący przedłużenie ulicy Mickiewicza. Ilość miejsc postojowych – 6 szt.

9.3. Skrzyżowania

Na projektowanym odcinku ulica Szpitalna krzyżuje się z następującymi ulicami:

- km 0+000,00 – ul. Henryka Sienkiewicza – droga wojewódzka
- km 0+245,75 – ul. Janusza Korczaka – droga gminna
- km 0+520,40 – ul. 2 KDD – droga gminna
- km 0+603,20 – łącznik ulicy Szpitalnej z ulicą Mickiewicza – droga gminna
- km 0+777,00 – ul. Aleja Kalin – droga gminna

Ulica 2 KDD krzyżuje się z następującymi ulicami:

- km 0+000,00 – ul. Szpitalna – droga wojewódzka
- km 0+075,17 – ul. Mickiewicza – droga gminna

9.4. Zjazdy indywidualne i publiczne

Dla zapewnienia obsługi działek przyległych do projektowanej ulicy Szpitalnej i ulicy 2 KDD 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 obu jezdni. Przecięcie krawędzi nawierzchni zjazdu indywidualnego z 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 Szpitalnej i ulicy 2 KDD zaprojektowano:

- chodniki w ulicy Szpitalnej usytuowany od km 0+108,00 do skrzyżowania z ul. 2 KDD, po stronie wschodniej jezdni o szerokości 2,00 m
- chodnik w ulicy 2 KDD na całej długości ulicy usytuowany po obu jej stronach o szerokości 2,00 m
- ciąg pieszo-rowerowy usytuowano na całym odcinku ulicy Szpitalnej od skrzyżowania z ul. Sienkiewicza do skrzyżowania z ulicą Aleją Kalin po zachodniej stronie jezdni, o szerokości zmiennej od 2,70 m do 3,00 m
- Szczegółowe parametry oraz wymiary przedstawiono na planie sytuacyjnym – rysunek nr 2.

9.6. Zatoka autobusowa

Wzdłuż nowoprojektowanego łącznika ulicy Szpitalnej i ulicy Mickiewicza zaprojektowano zatokę autobusową o szerokości jezdni 6,00 m. Po obu stronach jezdni zatoki autobusowej zostały zaprojektowane chodniki o szerokości od 2,00 m do 2,30 m. Po stronie południowej jezdni zatoki autobusowej zaprojektowano peron o szerokości 3,00 m.

9.7. Miejsca postojowe

Po obu stronach nowoprojektowanego łącznika ulicy Szpitalnej i ulicy Mickiewicza zostały zlokalizowane miejsca postojowe dla samochodów osobowych. Łączna liczba miejsc wynosi 21 szt. w tym 2 szt. dla osób niepełnosprawnych. Wymiary stanowisk postojowych wynoszą 2,50x5,00 m, zaś dla osób niepełnosprawnych 3,60x5,00 m.

9.8. Plac do zawracania

Na przedłużeniu ulicy Mickiewicza z faktu, że w chwili obecnej jest to ulica ślepa został zaprojektowany plac do zawracania dla samochodów osobowych o wymiarach 12,50 x 15,00 m.

Po stronie zachodniej placu do zawracania zaprojektowano dodatkowe miejsca postojowe w ilości 6 szt. o wymiarach stanowisk postojowych 2,50x5,00 m.

9.9. Konstrukcja nawierzchni

Zaprojektowano następujące konstrukcje nawierzchni:

Konstrukcja jezdni

- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego z polimeroasfaltem - grubości 4 cm
- Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego z polimeroasfaltem – grubość 8 cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie ($C_{50/30}$) 0/31,5mm - grubości 22 cm (układana w dwóch warstwach grubości 12 cm i 10 cm)
- Wzmocnienie podłoża – grunt stabilizowany cementem w betoniarni $C_{1.5/2} \leq 4.0$ MPa – grubości 22cm

Konstrukcja zjazdów i miejsc postojowych

- Warstwa ścieralna z kostki betonowej - grubość 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - grubość 4 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie ($C_{50/30}$) 0/31,5mm - grubości 20 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 8 cm
- Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - grubość 4 cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie ($C_{50/30}$) 0/31,5mm - grubość 10 cm
- Wzmocnienie podłoża gruntowego – stabilizacja gruntu cementem w betoniarni $C_{0.4/0.5} \leq 2.0$ MPa – grubości 10 cm

Konstrukcja ciągu pieszo-rowerowego

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

Konstrukcja zatoki autobusowej

- Warstwa ścieralna z betonu cementowego C35/45 - grubości 22 cm

- Warstwa podbudowy zasadniczej z chudego betonu cementowego C12/15 – grubości 20 cm
- Wzmocnienie podłoża – grunt stabilizowany cementem w betoniarni $C_{1.5/2} \leq 4.0$ MPa – grubości 15 cm

Zestawienie powierzchni elementów inwestycji

Lp.	Część zagospodarowania terenu	Powierzchnia	% Terenu inwestycji
1	jezdnia – beton asfaltowy	6900 m ²	50%
2	miejsca postojowe	351 m ²	3%
3	chodniki	1784 m ²	13%
4	ciąg pieszo-rowerowy	2056 m ²	15%
5	zjazdy	567 m ²	4%
6	zatoka autobusowa	122 m ²	1%
6	pow. biologicznie czynne	1930 m ²	14%
SUMA POWIERZCHNI		13 710 m²	100%

9.10. Zagospodarowanie wód opadowych

Odwodnienie budowanych ulic będzie realizowane poprzez system wpustów ulicznych, które podłączone będą do grawitacyjnych kolektorów kanalizacji deszczowej. Ścieki deszczowe będą odprowadzane poprzez pompownię wód deszczowych do istniejącego kanału kanalizacji deszczowej w ul. Aleja Kalin.

Sieć kanalizacji deszczowej zbudowana będzie z rur PVC kl. S o rdzeniu litym w ilości: 192m o średnicy 200mm, 275m o średnicy 315mm i 296m o średnicy 400mm. Dodatkowo z uwagi na ograniczone możliwości zrzutu wód deszczowych do odbiornika, planuje się, że część ścieków będzie retencjonowana w przestrzeni kanałowej o długości 335m i średnicy 800mm (kanał dwuścienny PP).

Na kanalizacji będą zabudowane studnie żelbetowe szczelne o średnicach wewnętrznych 1200mm i 1500mm.

Dodatkowo w celu podczyszczenia ścieków deszczowych z zatoki oraz miejsc postojowych zlokalizowanych przy szpitalu oraz z parkingu, który jest projektowany wg odrębnego opracowania, projektuje się separator związków ropopochodnych zintegrowany z osadnikiem.

Z uwagi na kolizję istniejącej sieci wodociągowej z projektowanymi wpustami, projektuje się zmianę sieci wodociągowej na odcinku ok. 160m. Sieć wodociągowa będzie zbudowana z rur PE100 SDR11 o średnicy $\varnothing 110$ mm.

9.11. 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

9.12. Budowa oświetlenia ulicznego

Projektuje się budowę nowych latarni oświetleniowych z oprawami LED dwukomorowymi o IP, zamontowanych na słupach stalowych ocynkowanych okrągłych o wysokości 8m z wysięgnikiem. Słupy posadowione na fundamencie prefabrykowanym typu F-100, zabezpieczone do wysokości 40cm nad poziomem terenu np. abizolem. Pomiędzy latarniami projektuje się linię kablową oświetleniową YAKXS4x35– przy zbliżeniach z innymi instalacjami oraz do ogrodzenia (poniżej 0,5m) kabel prowadzić w rurze osłonowej DVK, pod wjazdami oraz drogami kabel prowadzić w rurze osłonowej SRS

Kable należy układać linią falistą z 3 % zapasem ich długości w wykopie na głębokości 0,7 m na 10 cm warstwie piasku. Na ułożone kable należy nasypać 10 cm warstwę piasku oraz 20 cm rodzimego gruntu oczyszczonego z kamieni. Warstwy należy zagęścić, po czym ułożyć na nich folię ostrzegawczą koloru niebieskiego. Pozostały wykop zasypać rodzimym gruntem warstwami go ubijając.

Na kable należy założyć opaski oznacznikowe o treści zawierającej nazwę właściciela kabla, jego typ, jego napięcie znamionowe, rok budowy linii oraz trasę w formie „skąd dokąd”. Opaski należy rozmieścić co 10 m oraz w miejscach charakterystycznych, przed wprowadzeniem kabla do rur, przy mufach na skrzyżowaniach itp. Linie kablową wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004.

Przebudowa i budowa nowych linii kablowych nN

Pomiędzy planowanymi złączami kablowymi należy wybudować linie kablowe YAKXS 4x120mm². Zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. Planowane linie kablowe będą wychodzić z istniejących stacji transformatorowych zlokalizowanych przy drodze.

Kable należy układać linią falistą z 3 % zapasem ich długości w wykopie na głębokości 0,7 m na 10 cm warstwie piasku. Na ułożone kable należy nasypać 10 cm warstwę piasku oraz 20 cm rodzimego gruntu oczyszczonego z kamieni. Warstwy należy zagęścić, po czym ułożyć na nich folię ostrzegawczą koloru niebieskiego. Pozostały wykop zasypać rodzimym gruntem

warstwami go ubijając.

Na kable należy założyć opaski oznacznikowe o treści zawierającej nazwę właściciela kabla, jego typ, jego napięcie znamionowe, rok budowy linii oraz trasę w formie „skąd dokąd”. Opaski należy rozmieścić co 10 m oraz w miejscach charakterystycznych, przed wprowadzeniem kabla do rur, przy mufach na skrzyżowaniach itp. Linie kablową wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004.

Przy skrzyżowaniach z instalacjami należy stosować rury osłonowe DVK. Pod wjazdami i drogą należy stosować rury osłonowe SRS. Przy przejściach pod drogą należy wybudować dodatkową, rezerwową rurę SRS110. Dla linii niskiego napięcia należy używać rur i folii ostrzegawczej w kolorze niebieskim. Dla kabli YAKXS 4x120 i YAKXS 4x35 stosować rury o średnicy zewnętrznej 110mm.

Istniejące linie napowietrzne niskiego napięcia biegnące wzdłuż ulicy zostaną rozebrane i zastąpione poprzez linie kablowe prowadzone w ziemi. Istniejące linie napowietrzne poza zakresem opracowania zostaną zasilone planowanymi liniami kablowymi zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

Złącza kablowe nN

Wybudować złącze kablowo-pomiarowe zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. Projektowane złącza zostaną umieszczone w planowanej granicy opracowania ZRID, w miejscach z dostępem od strony drogi. Złącza kablowe przewidują przeniesienie wszystkich układów pomiarowych do nowych złączy kablowo-pomiarowych.

Długość sieci energetycznych

- Długość budowanej linii kablowej nN wynosi 786m.
- Długość budowanych przyłączy nN wynosi 441m.
- Długość budowanej linii kablowej oświetleniowej wynosi 2000m.
- Długość rozbieranych linii napowietrznych wynosi 721m

9.13. Przebudowa i budowa kanalizacji telekomunikacyjnej

Budowa kanalizacji telekomunikacyjnej pierwotnej i rurociągów kablowych

W chwili obecnej w ciągu ulicy Sienkiewicza w Piasecznie wybudowana jest kanalizacja telekomunikacyjna magistralna Orange Polska S.A., zaś w ulicy Szpitalnej kanalizacja rozdzielcza wraz z liniami kablowymi.

Sieć telekomunikacyjna abonencka Orange Polska rozprowadzona jest na podbudowie słupowej.

Ponadto w ulicy Szpitalnej wybudowana jest sieć telekomunikacyjna Netii S.A. ziemna.

Roboty związane z budową kanalizacji telekomunikacyjnej należy prowadzić zgodnie z normami zakładowymi TP S.A., a mianowicie:

- ZN-96/TP S.A.-011 pt.: "Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Ogólne wymagania techniczne",
- ZN-96 /TP S.A.-012 pt.: "Kanalizacja 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.: "Studnie kablowe. Wymagania i badania".

Wykonawca powinien zastosować się do uwag zawartych w opinii ZUD PSUT.

W celu usunięcia kolizji z projektowaną budową ulicy Szpitalnej i ulicy 2 KDD w Piasecznie wybudowane będą nowe odcinki kanalizacji telekomunikacyjnej i rurociągów kablowych, do których zostaną przebudowane linie kablowe. Pod jezdniami projektowaną kanalizacją kablową należy zabezpieczyć rurami osłonowymi typu RHDPEp 160/9,1.

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-1g 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.

W ciągu ulicy Szpitalnej należy przebudować poza projektowany chodnik słupek kablowy sieci Netia S.A. wraz z siecią kablową.

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 budowa ulicy Szpitalnej i ulicy 2 KDD w Piasecznie 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, dwóch budynków gospodarczo-garażowych i jednego budynku garażowego, 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 budowy ulicy Szpitalnej i ulicy 2 KDD w Piasecznie 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 lewa – działka 28 ogrodzenie do rozbiórki o długość – 22,0 m
- strona lewa – działka 30 - ogrodzenie do rozbiórki o długość – 25,0 m
- strona lewa – działka 32/1 - ogrodzenie do rozbiórki o długość – 24,0 m
- strona lewa – działka 23/41- ogrodzenie do rozbiórki o długość – 9,0 m
- strona prawa – działka 17/1 - ogrodzenie do rozbiórki o długość – 35,0 m
- strona prawa – działka 17/2 - ogrodzenie do rozbiórki o długość – 15,0 m
- strona prawa – działka 54/13- ogrodzenie do rozbiórki o długość – 79,0 m
- strona prawa – działka 18 - ogrodzenie do rozbiórki o długość – 5,0 m

10. WYTYCZNE 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 beczkowozach) 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, zasuwy 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 $Is \geq 1,0$.

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 nadzorem 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 Szpitalnej i ulicy 2 KDD.

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 przedmiotowych dróg 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 2.2 „Plan zagospodarowania terenu”.

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

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 granicach Warszawskiego Obszaru 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). Obszar projektowanej inwestycji nie leży na terenach górniczych, a tym samym nie podlega wpływom eksploatacji górniczej.

16. WARUNKI WYNIKAJĄCE Z POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA, OCHRONY ZABYTEKÓW 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. Jednocześnie MPZP ustala na całym obszarze planu obowiązujące zasady ochrony i ukształtowania środowiska związane w szczególności z:

- zachowaniem walorów środowiska przyrodniczego
 - ochroną wód podziemnych
 - ochrona powietrza
 - zakazem emisji substancji i energii w szczególności wytwarzania hałasu, wibracji, promieniowania, zanieczyszczeń powietrza, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych
- Obiekty objęte niniejszym projektem nie są związane z potrzebami obronności państwa.

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	51
2	Projekt zagospodarowania terenu	1:500	2.1-2.2	52-53

DECYZJE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I OPINIE

Akceptacja koncepcji projektowej przez Gminę Piaseczno



Urząd Miasta i Gminy Piaseczno

Piaseczno, dnia 31.08.2015r.

ROBIMART
Wolynię 10 3.09.2016r.

IT.7011.1.2014.MR.464

ROBIMART Pracownia Projektowa
ul. Staszica 1
05 – 800 Pruszków

Dotyczy : Opracowania projektu budowy ulic Szpitalnej i 2 KDD

Informuję, że Gmina Piaseczno akceptuje do dalszej fazy projektowania rozwiązania przyjęte w wariantie przesłanym do Gminy pocztą elektroniczną w dniu 26.08.2015r.

Z poważaniem

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

INSPEKTOR
dla inwestycji publicznych
Ewa Bednarska

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski

Warunki techniczne na przebudowę sieci wod-kan

PWiK-Piaseczno
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie

WWW.PWIKPIASECZNO.PL

NR 38
Załącznik NR 2

Piaseczno, dn. 04 marzec 2014 r.

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

nr 73/WKD/14

Na podstawie Regulaminu Dostarczania Wody i Odprowadzania Ścieków w Gminie Piaseczno, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie, w odpowiedzi na pismo z dn. 06.02.2014r. określa poniżej warunki techniczne do projektowania i budowy kanalizacji deszczowej wodociągu i kanalizacji sanitarnej w ramach przebudowy ulic Szpitalnej i Mickiewicza w miejscowości Piaseczno.

WYMAGANIA OGÓLNE

1. Różne wysokościowe przyjąć wg aktualizowanego podkładu geodezyjnego.
2. Projektowanie i wykonawstwo w oparciu o obowiązujące PN-EN.
3. Po zakończeniu robót wykonać plan sytuacyjny z pomiarami do istniejącej armatury wodociągowej.
4. Wykonać regulację wysokościową istniejących urządzeń wod-kan do projektowanej niwelety drogi.
5. W momencie wprowadzenia na budowę określony zostanie zakres prac dotyczący wymiany istniejących elementów sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej.

SIEĆ WODOCIĄGOWA

1. W ulicy Szpitalnej i Mickiewicza istnieje sieć wodociągowa.
2. Wodociąg w ulicy Szpitalnej, od węzła przy skrzyżowaniu z ulicą Sienkiewicza do węzła w skrzyżowaniu ulicy Mickiewicza należy wymienić na PE100 SDR11 Dn 110.
3. Istniejące odgałęzienia do granic działek należy wymienić na rury PE zgodnie z zastaną średnicą przewodu.
4. Przy projektowaniu uwzględnić pełen zestaw zasuw w węźle.
5. Hydranty, które znajdują się w ciągach pieszych lub jezdnych wykonać jako podziemne.
6. Przy połączeniach skręcanych stosować śruby ze stali kwasoodpornej.
7. Należy instalować miękko uszczelniające zasuw klinowe z gładkim i wolnym przełotem, wykonane z następujących materiałów:
 - a) wrzeciono - stal nierdzewna, z walcowanym gwintem,
 - b) uszczelnienie wrzeciona - typu O-ring,
 - c) pokrywa i korpus - żeliwo sferoidalne (minimum GGG40),
 - d) klin - żeliwo sferoidalne (minimum GGG 40) pokryte powłoką z EPDM,
 - e) pokrycie antykorozyjne - na zewnątrz i wewnątrz proszek epoksydowy w technologii fluidyzacyjnej.
8. W przedmiotowych ulicach należy zaprojektować i wybudować odgałęzienia do działek nie posiadających przyłączy wodociągowych. Należy uzyskać pisemne zgody właścicieli posesji na lokalizację odgałęzień. Odgałęzienia korkować w linii ogrodzenia. Zamontować zasuw domowe na przyłączach. Zasuw lokalizować w pasie drogowym, tuż za opaską przyłączeniową.
9. Połączenia przyłączy wodociągowych z przewodami wodociągowymi należy wykonywać za pomocą opasek (nawiertek) przeznaczonych do montażu na przewodach wodociągowych pracujących (będących pod ciśnieniem).
10. Sieć wodociągowa oraz przyłącza wodociągowe należy wykonywać z rur i kształtek polietylenowych wysokiej gęstości (PEHD). Materiał PE 100 SDR 11, średnica przyłączy min Dn 40mm.
11. Stosować skrzynki do zasuw typu dużego.
12. Materiały budowlane powinny posiadać wymagane przepisami dokumenty dopuszczające do obrotu, w

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

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski

Konsorcjum firm:

ROBIMART PRACOWNIA PROJEKTOWA

ROBIMART SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

**PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Strona | 56

PWiK-Piaseczno
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie

WWW.PWIKPIASECZNO.PL



szczegółowości atesty higieniczne.

KANALIZACJA SANITARNA

1. W przedmiotowych ulicach istnieje sieć kanalizacji sanitarnej.
2. Należy zaprojektować i wybudować brakujące odgałęzienia dla nieruchomości zabudowanej budynkiem lub przewidzianej pod zabudowę budynkiem. Należy uzyskać pisemne zgody właścicieli posesji na lokalizację odgałęzień. Odgałęzienia korkować w linii ogrodzenia.
3. Przyłącza kanalizacyjne należy prowadzić po trasach zbliżonych do linii prostych i prostopadłych do kanału, najkrótszą drogą do budynku, z którego są odprowadzane ścieki w odległości co najmniej 2 metrów od innych obiektów budowlanych.
4. Przyłącza kanalizacyjne należy układać w ziemi minimum o 0,2 metra poniżej strefy przemarzania mierząc od górnej tworzącej przewodu do rzędnej projektowanej terenu.
5. W sytuacjach w których powyższe wymagania odnośnie głębokości ułożenia nie mogą być spełnione należy przyłącza kanalizacyjne zabezpieczyć przed zamarzaniem.
6. Połączenie przyłączy kanalizacyjnych z kanałami należy wykonać za pomocą trójników, studzienek połączeniowych, lub spadowych.
7. W przypadku kiedy połączenie przyłącza kanalizacyjnego do kanału jest wykonywane w nowo wybudowanej studzienki połączeniowej to dno studzienki i dno przyłącza kanalizacyjnego powinno być na tym samym poziomie.
8. Ścieki odprowadzone przyłączem kanalizacyjnym i kierunek płynących ścieków w kanale bocznym powinny tworzyć kąt połączeniowy 90-135°.
9. Przyłącze Kanalizacji sanitarnej należy zakończyć na granicy posesji i zakorkować.
10. Do Kanalizacji nie wolno odprowadzać wód opadowych

KANALIZACJA DESZCZOWA

1. Należy zaprojektować i wybudować kanalizację deszczową mającą na celu odwieść pas drogowy przebudowywanych ulic.
2. Włączenie do istniejącej kanalizacji deszczowej Dn 300 zlokalizowanej w Aleji Kalin.
3. Na projektowanym kanale, przed odbiornikiem, należy przewidzieć separator substancji mineralnych i ropopochodnych.

KOLEKTORY

1. Przy wyborze trasy przebiegu kanałów należy się kierować następującymi zasadami:
 - a. kanały powinny po najkrótszej drodze odprowadzać ścieki do kolektorów lub odbiornika,
 - b. należy unikać spadków kanałów niezgodnych ze spadkami terenu,
 - c. należy unikać krętych tras kanałów
2. Kanały powinny być prowadzone w liniach rozgraniczających ulic w pobliżu osi jezdni z uwzględnieniem możliwości wykonania przyłączy do obydwu ciągów zabudowy.
3. Wskazane jest, aby linia przebiegu tras kanałów była równoległa do linii regulacyjnej ulicy.
4. Kanały poza terenami przeznaczonymi na cele komunikacyjne należy prowadzić w wydzielonych pasach technicznych.
5. Kanały powinny być układane w ziemi minimum o 0,2 metra poniżej strefy przemarzania
6. Zaleca się, aby zagłębienie kanałów kanalizacyjnych nie przekraczało 3,5 m.
7. Do budowy kanałów należy zastosować rury i kształtki z tworzyw sztucznych (np. PCV-U, PE) łączonych na uszczelki, o wytrzymałości minimum SN 8, charakteryzujących się niezbędnymi właściwościami wytrzymałościowymi, odpornością na ścieranie, korozję i temperaturę.
8. Do budowy kanałów w agresywnym środowisku gruntowo-wodnym zaleca się rury i kształtki kamionkowe pokryte szklivem, łączone na uszczelki. Zamiast kamionki można stosować inny materiał o równorzędnych parametrach i właściwościach.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o.o., ul. Żeromskiego 39, 05-500 Piaseczno
KRS: 0000324860 | NIP: 123-11-71-794 | tel.: (22) 750 23 20 | kontakt@pwikpiaseczno.pl

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski

**OBIEKTY INŻYNIERSKIE NA SIECI KANALIZACYJNEJ**

1. Studzienki kanalizacyjne należy lokalizować z zachowaniem następujących wymagań:
 - powinna być zapewniona możliwość dojazdu do studzienki w celu wykonywania niezbędnych czynności eksploatacyjnych,
 - należy unikać lokalizowania studzienek w zagłębieniach terenu i innych miejscach narażonych na gromadzenie się wód opadowych.
2. Na kanałach ściekowych należy budować studzienki kanalizacyjne $\phi 1200$, 600, 425 przy każdej zmianie spadku, kierunku i przekroju kanału w odstępach nie większych niż 80m.
3. Studzienki kanalizacyjne powinny być wykonane z materiałów trwałych, wodoszczelnych i charakteryzujących się odpornością na czynniki chemiczne. Zaleca się tworzywa sztuczne, beton klasy nie mniejszej niż B 45, polimerobeton.
4. Dno studzienek betonowych powinno mieć płytę fundamentową oraz gotową (wykonaną fabrycznie) kinetę lub kinety (studzienki połączeniowe i rozgałęźne).
5. Dopuszcza się wbudowywanie kinet tworzywowych w studzienkach betonowych, w przypadku prowadzenia renowacji starych kanałów betonowych, kamionkowych i innych metodą reliningu.
6. W przypadku zmiany średnicy kanału kineta powinna stanowić przejście z jednego przekroju w drugi.
7. Złącza elementów studzienek z tworzyw sztucznych należy łączyć za pomocą uszczelek elastomerowych lub przez zgrzewanie, a złącza elementów studzienek z betonu lub polimerobetonu należy łączyć za pomocą uszczelek elastomerowych.
8. Tolerancja wykonania średnicy studzienki w stosunku do zewnętrznej powłoki stykającej się z uszczelką gumową powinna wynosić $> 2\text{mm}$, a tolerancja gniazda uszczelki $> 1\text{mm}$.
9. Studzienki kaskadowe na kanałach o średnicy powyżej 0.3 m powinny mieć pochylnię o kształtach i wymiarach uzasadnionych obliczeniami.
10. Studzienki kaskadowe na kanałach o średnicy do 0.3 m i wysokości spadku do 4 m mogą być wykonane ze spadem w rurze pionowej, umieszczonej na zewnątrz studzienki.
11. Długość przykanalika od wpustu do kanału lub studzienki nie powinna przekraczać 20 m.
12. Minimalny spadek przykanalika 2%, maksymalny 40%.
13. Kratki wpustowe z żeliwa sferoidalnego na zawiasie, z wkładką neoprenową.
14. Włazy typu ciężkiego 0400 – ryglowane, pozycjonowane – produkt wykonany zgodnie z normą PN-EN-124:2000;
15. Materiał: pokrywa i korpus – żeliwo szare, mocowanie pokrywy za pomocą rygli – zabezpieczenie przeciwwkradzieżowe, otwieranie/zamykanie za pomocą klucza nasadowego do śrub z łbem kwadratowym, korpus włazu przystosowany do kotwienia w podłożu podczas montażu, wysokość korpusu $H=150$, pokrywa z umieszczonym logo z herbem Piaseczna – wszystkie szczegóły do uzgodnienia z eksploatatorem

WYMAGANIA POZOSTAŁE**WYMAGANIA OGÓLNE**

1. Muszą zostać zachowane wszelkie funkcje istniejących rozwiązań sieci wodociągowej.
2. Projekty budowlane i wykonawcze w zakresie: budowy i przebudowy miejskich urządzeń i sieci wodociągowych i kanalizacyjnych podlegają uzgodnieniu z właścicielem sieci.
3. Wszelkie prace związane z modernizacją istniejących sieci nie mogą powodować przerw w świadczeniu usług polegających na dostawie wody.
4. Prace może wykonywać tylko uprawniona firma.

WYMAGANIA DODATKOWE

1. Projekt budowlany – wykonawczy sieci wodociągowej złożony do uzgodnienia eksploatatorowi w min. 5 egz. Ma stanowić jedną całość i być ułożony według następującej kolejności:
 - a) strona tytułowa z danymi inwestora i datą wykonania dokumentacji,
 - b) warunki techniczne podłączenia do sieci wydane przez eksploatatora sieci,
 - c) oświadczenie o posiadaniu praw do dysponowania nieruchomościami, po których prowadzone jest przyłącze,
 - d) zgoda zarządcy drogi na umieszczenie infrastruktury technicznej w pasie drogowym,
 - e) zestawienie materiałów z podaniem charakterystyk materiałowych, średnic i długości przewodów.
 - f) rysunki:
 - (1) Orientacja
 - (2) Plan sytuacyjny przyłącza na aktualnej kopii mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
 - (3) Plan trasy przyłącza sporządzony w czytelnej skali nie większej niż 1:100 (1:500) z podaniem rzędnych i

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o.o., ul. Żeromskiego 39, 05-500 Piaseczno
KRS: 0000324680 | NIP: 123-11-71-794 | tel.: (22) 750 23 20 | kontakt@pwikpiaseczno.pl

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski



- spadków oraz oznaczeniem sekcji mapy (format znormalizowany A4 - A3 lub wielokrotność), z naniesionymi domiarami do punktów stałych terenu, w szczególności: uzbrojenia, kolizji, zafamań trasy,
- (4) Rysunek szczegółu przejść pod przeszkodami lub ewentualnych kolizji uwzględniający obowiązujące przepisy i normy
- (5) Rysunek pokazujący usytuowanie zestawu wodomierzowego na planie budynku.
2. Dokumentacja może być sporządzona jedynie przez osobę posiadającą odpowiednie doświadczenie branżowe
 3. Dokumentacja wymaga uzgodnienia przez eksploatatora.
 4. Jeden uzgodniony egzemplarz dokumentacji zostaje u eksploatatora sieci.
 5. Wszystkie części dokumentacji muszą być podpisane przez wykonawcę.
 6. Wykonywać przyłącze mogą tylko osoby posiadające niezbędne uprawnienia.
 7. Wykonawstwo i odbiór prowadzić zgodnie obowiązującymi normami i z wymaganiami technicznymi COBRTI INSTAL: zeszyt 3 "Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci wodociągowych"; zeszyt 7 "Warunki techniczne wykonania i odbioru instalacji wodociągowych"; zeszyt 9 "Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych".
 8. Przed wykonaniem robót należy uzyskać decyzję na czasowe zajęcie pasa drogowego w celu realizacji prac z Wydziału Infrastruktury i Transportu Publicznego Urzędu Miasta i Gminy Piaseczno.
 9. Roboty realizować według uzgodnionej Dokumentacji. Roboty można wykonywać tylko poza okresem zimowym. Zakończenie prac, zgłoszenie do odbioru i zamiar wykonania wculki zgłosić eksploatatorowi.
 10. Włączenie do sieci miejskiej wykonywać pod nadzorem eksploatatora po złożeniu Dokumentacji oraz inwentaryzacji geodezyjnej na pełnej sekcji i w wersji elektronicznej: zapis na nośniku elektronicznym w formacie dwg.
 11. Odbiór robót zostanie dokonany do 14 dni od chwili zgłoszenia.
 12. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie prowadzi nadzór oraz dokonuje odbioru wykonanych sieci i przyłączy.
 13. Dokumentacja powykonawcza musi zawierać:
 - a) domiary do uzbrojenia sieci dowiązane do punktów stałych w terenie (budynki, słupy, ogrodzenia).
 - b) protokoły odbioru z oryginalnymi pieczętami na każdym egzemplarzu.
 14. Wykonawca obowiązany jest do umieszczenia w terenie tabliczek z domiarami do wbudowanego uzbrojenia oraz dołączenia do dokumentacji odbiorowej danych z tabliczki wraz z określeniem miejsca powieszenia.
 15. Wzdłuż przewodu z tworzywa sztucznego należy ułożyć drut miedziany min. 1,5 mm² łącząc poszczególne stalowe elementy wodociągu w sposób trwały.
 16. Warunki ważne przez 3 lata.

22.12.2017
mgr inż. Robert Zalewski

Warunki techniczne na usunięcie kolizji z siecią elektroenergetyczną.



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

Wpłynięcie dn. 05.06.2015 r.

Konstancin Jeziorna, dn. 29.05.2015r.

L. dz. RP/BK/3555/2742/2015

GMINA PIASECZNO

Wydział Infrastruktury i Transportu

Publicznego

ul. Kościuszki 5

05-500 Piaseczno

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

W odpowiedzi na pismo z dnia 22.05.2015r. L.dz. nr 3555/15, (znak pisma IT.701.1.1.2014.DK.S.541. ROBIMART) uprzejmie informujemy, iż zgodnie z Zarządzeniem nr 30/14 Wiceprezesa Zarządu ds. Operacyjnych PGE Dystrybucja S.A. z dnia 27.06.2014r. w sprawie wprowadzenia „Zasad postępowania w przypadkach usuwania kolizji z sieciami elektroenergetycznymi PGE Dystrybucja S.A.” w następstwie analizy przekazanych przez Państwa dokumentów sprawy dołączonych do pisma L.dz. 3555/15 jak również informacji wskazanych w w/w piśmie, a dotyczących zamierzeń inwestycyjnych rozbudowy ulicy Szpitalnej na odcinku od ul. Mickiewicza do ul. 2KDD na odcinku od Szpitalnej do ul. Mickiewicza wraz ze skrzyżowaniem i dalej do ul. Aleja Kalin w Piasecznie, Spółka PGE Dystrybucja S.A. na podstawie decyzji i opinii Rady Technicznej i Wydziału Zarządzania Majątkiem Sieciowym, opiniuje pozytywnie wydanie nowych warunków usunięcia kolizji, warunkując przy tym opracowaniem odpowiedniego harmonogramu postępowania, na podstawie którego będą koordynowane wszelkie działania prac projektowych wraz z poszczególnym etapowaniem robót budowlano-montażowych, w harmonogramie należy uwzględnić rozbudowę i modernizację sieci i urządzeń SN 15kV, nn 0,4kV wraz z wszelkimi działaniami objętymi procedurą przyłączenia realizowaną przez Wydział Przyłączeń i Rozwoju w okresie objętym w/w harmonogramem, określa się następujące warunki przeniesienia lub odtworzenia sieci elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną budową:

1. Miejsce występującej kolizji:

ulicy Szpitalnej na odcinku od ul. Mickiewicza do ul. 2KDD na odcinku od Szpitalnej do ul. Mickiewicza wraz ze skrzyżowaniem i dalej do ul. Aleja Kalin w Piasecznie (działki objęte wnioskiem Gminy Piaseczno ujęte na załączniku dołączonym do wniosku tj. planie sytuacyjnym), gm. Piaseczno

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

Linia napowietrzna nN 0,4kV, przyłącza napowietrzne nn, linie kablowe nN 0,4kV, przyłącza kablowe nn.

Stan techniczny przedmiotowych urządzeń elektroenergetycznych jest dobry oraz umożliwia ich wykorzystywanie do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców zgodnie z przepisami prawa i

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski

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 godziwą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000343124. NIP: 945-25-43-855, REGON: 06062840, Kapitał zakładowy: 9 729 424 180 zł w pełni opłacony. Konto bankowe: Bank PEKAO S.A. o/Warszawa, Al. Jerozolimskie 2, 00-400 Warszawa, Nr 40 1240 6016 1111 0010 2858 5194, www.pgedystrybucja.pl

- 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:
- przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji, stosując Wytyczne budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A., w zakresie:
 - istniejącą linię napowietrzną nN 0,4kV przebudować na linię kablową 0,4kV YAKXS o przekroju według obliczeń projektowych (nie mniej niż $4 \times 120 \text{ mm}^2$) poza obszar kolizji z planowaną budową i przebudową. Istniejące przyłącza napowietrzne 0,4kV przebudować na kablowe nn 0,4kV YAKXS o przekroju według obliczeń projektowych (nie mniej niż $4 \times 120 \text{ mm}^2$). Złącza kablowe i kablowo pomiarowe sytuować w linii ogrodzenia od strony ulicy. W złączach zastosować rozłączniki bezpiecznikowe izolacyjne. Zdemontować istniejące przyłącza napowietrzne niskiego napięcia, zastępując WLZ (wewnętrzny liniami zasilającymi) łączącymi istniejących odbiorców z projektowanymi złączami kablowymi w linii ogrodzenia. Przeniesienie układów pomiarowych uzgodnić z Wydziałem Usług Dystrybucyjnych. Istniejącą linię nN 0,4 kV oświetlenia ulicznego przebudowywać na linię kablową kablem YAKXS o przekroju wg. obliczeń projektowych lecz nie mniejszym niż 35 mm^2 , przebudować układ zasilania i sterowania oświetleniem ulicznym w uzgodnieniu z Gminą Piaseczno i Zarządcą oświetlenia ulicznego. Realizację koordynować i uzgodnić z Wydziałem Zarządzania Majątkiem Sieciowym w uwzględniając rozbudowę i modernizację sieci i urządzeń SN 15kV, nn 0,4kV, stacji transformatorowej SN/nn 15/0,4 kV, łącznie z dojazdem do w/w stacji pojazdami specjalistycznymi. Przygotować osłony rurowe dla lokalizacji linii kablowych SN, nn w uzgodnieniu z Wydziałem Zarządzania Majątkiem Sieciowym.
 - wykonać projekt budowlany i wykonawczy odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych;
 - uzgodnić dokumentację projektową w PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa, Rejon Energetyczny Jeziorna w zakresie przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,
 - 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.),
 - 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 (ksery z trasy) potwierdzone podpisami stron,
 - przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
 - zdemontować urządzenia związane z usunięciem kolizji,
 - pokryć koszty demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji,
 - rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji.
 - 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 własnościowo wybudowanych urządzeń lub nakładów inwestycyjnych, poczynionych na urządzeniach Spółki w

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie; 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Višchód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000343124, NIP: 946-25-93-855, REGON: 080552840, 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 6010 1111 0010 2858 5194, www.pgedystrybucja.pl

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski

związku z usunięciem kolizji oraz wydania urządzeń po ich przeniesieniu. Inwestor zobowiązuje 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 Zarządzania Majątkiem Sieciowym.
7. Harmonogram postępowania, na podstawie którego będą koordynowane wszelkie działania i prace projektowe wraz z etapowaniem robót budowlano-montażowych uwzględniające rozbudowę i modernizację sieci i urządzeń wraz z wszelkimi działaniami objętymi procedurą przyłączenia realizowaną przez Wydział Przyłączeń i Rozwoju w okresie objętym w/w harmonogramem uzgodnić z Wydziałem Zarządzania Majątkiem Sieciowym oraz Wydziałem Przyłączeń i Rozwoju.
8. Ponieważ Wnioskodawca na załączniku dołączonym do wniosku tj. planie sytuacyjnym przedłożył informację o zabudowie na obszarze występowania urządzeń elektroenergetycznych linii napowietrznych SN 15kV, natomiast we wniosku o wydanie warunków usunięcia kolizji L.dz. 3555/2015 Wnioskodawca nie wykazuje w/w urządzeń SN, a jedynie urządzenia nn, Spółka PGE Dystrybucja informuje o konieczności uwzględnienia istnienia urządzeń SN w obszarze wniosku. Zobowiązuje się Wnioskodawcę do złożenia pisemnego oświadczenia w temacie urządzeń SN, nie objętych wnioskiem lub przedłożenia stosownego wniosku obejmującego urządzenia SN 15kV.
9. Termin ważności Warunków ustala się na 1 rok.

Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania do PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Warszawie, ul. Marsa 95, za pośrednictwem Rejonu Energetycznego Jeziorna 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,

Do wiadomości:

1. RE Jeziorna – RP – a/a
2. RE Jeziorna – RM
3. Dział Przyłączeń, ul. Marsa 95, 04-470 Warszawa
4. Gmina Piaseczno Wydział Infrastruktury i Transportu Publicznego
Naczelnik Wydziału Włodzimierz Rasiński – oryginał warunków
5. ROBIMART Pracownia Projektowa, Pęcice Małe, ul. Słowików 18/20, 05-806 Komorów
6. ROBIMART Pracownia Projektowa, Pruszków, ul. Stanisława Staszica 1, Piętro V,
05-80 Pruszków

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: 000343124, NIP: 948-25-93-855, REGON: 050552840, 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 5016 1111 0010 2859 5194, www.pgedystrybucja.pl

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Łalewski

Warunki techniczne na przyłączenie przepompowni wód deszczowych



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Konstancin Jeziorna
05-520 Konstancin Jeziorna
ul. Piaseczyńska 52
tel. 0-22 701-32-20 fax. 0-22 701-33-03

WP-1 (04.05.2015)

Konstancin Jeziorna, dn. 27-06-2015 r.

GINA PIASECZNO
ul. KOŚCIUSZKI 5
05-500 Piaseczno
Nr kontrahenta: R02800

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA nr 15/R2/11563

dla podmiotu V grupy przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa i lokalizacja obiektu przyłączanego: *przepompownia ścieków, Piaseczno, ul. Szpitalna róg Aleja Kalin, gm. Piaseczno.*

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia: 01-06-2015 r., oraz pismo L.dz. 8406 z dnia 04.05.2015r. Pełnomocnika ROBIMART, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: rozdzielnia niskiego napięcia stacji transformatorowej SN/nn nr 2-0626.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy;
3. Moc przyłączeniowa: 9 kW – zasilanie podstawowe.
4. Rodzaj przyłącza: kablowe.
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1. Dostosowanie stacji transformatorowej PIASECZNO WRZOSOWA GIMNAZJUM [2-0626] do zwiększonego obciążenia: dostosować zabezpieczenia nn do zwiększonego obciążenia według obliczeń projektowych w uzgodnieniu z Wydziałem Majątku Sieciowego.
 - 5.2. Wykonaniu przyłącza: kablowe YAKXS 4x120mm². Przyłącze zakończyć złączem kablowym ZK-4(400A)/GTR-1(160A)/SL-1. Zastosować rozłączniki bezpiecznikowe izolacyjne w układzie pionowym. Lokalizację złącza kablowego z dostępem od strony ulicy uzgodnić z kontrahentem.
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy: wykonanie instalacji odbiorczej spełniającej wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz.690), z późniejszymi zmianami.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: szafka pomiarowa nad złączem kablowym przy ulicy, w granicy działki.
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: 3-fazowy bezpośredni energii czynnej.
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: topikowe (rozłącznik bezpiecznikowy) 25 A w złączu; zabezpieczenie w złączu pomiarowym: nadmiarowo-prądowe (przedlicznikowe) w obudowie przystosowanej do plombowania 16 A w szafce pomiarowej.
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C.
11. Wymagany stosunek poboru energii bierniej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \phi = 0,4$.
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
 - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - realizacja inwestycji związanych z przyłączeniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
 - Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: Kołasa Bogdan tel.: (22) 701-32-97.
15. Uwagi dodatkowe: Oświadczenie o wykonaniu instalacji odbiorczych dostarczyć do Rejonu Energetycznego. Wszystkie pomiary posesji – w złączu j.w.. Dostarczyć nadany przez właściwy urząd dla miejsca licznikowania numer porządkowy obiektu (adres) przy zawieraniu umowy na sprzedaż energii i świadczenie usług dystrybucyjnych. PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń. Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

Warunki przyłączenia opracował:
Kołasa Bogdan

Rejon Energetyczny
Wydział Projektowania i Inżynierii
Konsulting
Konsulting

Rejon Energetyczny
Wydział Projektowania i Inżynierii
Konsulting
Konsulting

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski

(04.05.2015)
Załącznik nr 2Harmonogram przyłączenia z dnia 27-06-2015
do warunków przyłączenia i umowy

Nr kontrahenta: R02800

Nr warunków przyłączenia: 15/R2/11563 z dnia 27-06-2015r.

Nr umowy o przyłączenie: 15/R2/R/11563 z dnia 27-06-2015r.

Podmiot przyłączany: GMINA PIASECZNO

Obiekt: przepompownia ścieków

Lokalizacja: Piaseczno, ul. Szpitalna róg Aleja Kalin, gm. Piaseczno

Lp.	Etap realizacji	Termin realizacji
1.	Prace projektowe	Do 6 miesięcy przed terminem przyłączenia
2.	Dostarczenie do PGE Dystrybucja S.A. prawomocnej decyzji pozwolenia na budowę obiektu wymienionego w nagłówku umowy, lub innego dokumentu wymaganego ustawą Prawo budowlane	Do 6 miesięcy przed terminem przyłączenia
3.	Realizacja robót budowlanych i odbiór robót	Do 14 dni przed terminem przyłączenia
4.	Zgłoszenie gotowości instalacji Podmiotu przyłączanego do przyłączenia	Do terminu przyłączenia
5.	Zawarcie umowy kompleksowej lub dystrybucji i sprzedaży energii elektrycznej	Do 14 dni od terminu przyłączenia
6.	Termin przyłączenia	Do dnia 27-01-2017 r.

Sporządził:

PGE Dystrybucja S.A.
Odz. Piaseczno
ul. Chyliczkowska 14
05-500 Piaseczno
[Podpis]
.....

Zatwierdził:

PGE Dystrybucja S.A.
Odz. Piaseczno
ul. Chyliczkowska 14
05-500 Piaseczno
[Podpis]
.....

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski

Konsorcjum firm:

ROBIMART PRACOWNIA PROJEKTOWA

ROBIMART SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Strona | 64

Warunki techniczne na budowę oświetlenia drogowego



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.7011.59.2015.EK

Piaseczno, dnia 02.07.2015 r.

ROBIMART Pracownia Projektowa
ul. Staszica 1, piętro V
05-800 Pruszków
Pan Cyprian Kowalcuk

Warunki techniczne

Nazwa i lokalizacja obiektu:
oświetlenie ulicy Szpitalnej, Mickiewicza i 2KDD w Piasecznie.

W odpowiedzi na Wasze pismo nr GPI-06/159/04-2015 z dnia 30.04.2015 r. ustala się warunki techniczne dla zasilania i budowy projektowanego oświetlenia:

1. Projekt powinien obejmować oświetlenie jezdni, przejść dla pieszych, ciągów pieszych i rowerowych, miejsc parkingowych, pętli i zatok autobusowych – jeśli występują.
2. Zaprojektowane oświetlenie musi być funkcjonalne i estetyczne - z zastosowaniem opraw oświetleniowych ze źródłami światła typu LED (karty katalogowe proponowanych opraw przedłożyć do akceptacji Inwestora).
3. Zastosować słupy oświetleniowe aluminiowe lub stalowe posadowione na fundamentach prefabrykowanych betonowych (karty katalogowe proponowanych słupów przedłożyć do akceptacji Inwestora).
4. Sieć zasilającą oświetlenie uliczne zaprojektować jako kablową.
5. Projektowane oświetlenie należy zasilć z szafki oświetleniowej zlokalizowanej przy ulicy Kniaziewiczza (w rejonie ulicy Sienkiewiczza), z której obecnie odbywa się zasilanie oświetlenia ulicy Szpitalnej, Sienkiewiczza, Bema i Mickiewiczza. Istniejącą szafkę oświetleniową wymienić na nową.

W projekcie, dla wskazanej wyżej szafki oświetleniowej, należy określić moc zainstalowaną i niezbędną moc przyłączeniową (uwzględniając zwiększenie mocy w stanie rozruchu oświetlenia) dla potrzeb wystąpienia do PGE Dystrybucja S.A. z wnioskiem o zmianę mocy przyłączeniowej.

W załączeniu schemat oświetlenia wg inwentaryzacji z 2009 roku. W sprawie dodatkowych informacji o stanie istniejącego oświetlenia można kontaktować się z gminnym konserwatorem oświetlenia ulicznego tel. 881 551 551.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski

Konsorcjum firm:

ROBIMART PRACOWNIA PROJEKTOWA

ROBIMART SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

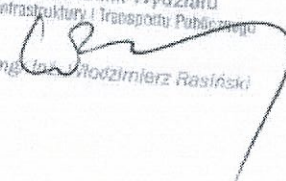
PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Strona | 65

6. W sytuacji uzasadnionej względami technicznymi, dopuszcza się zastosowanie nowej szafki oświetleniowej - niezależnie od ww. szafki istniejącej.
7. Istniejące słupy i oprawy oświetleniowe nie nadające się do dalszej eksploatacji przewidzieć do demontażu, złomowania i utylizacji – o ile stanowią własność Gminy Piaseczno, lub do zwrotu do PGE Dystrybucja S.A.
8. Przed złożeniem projektu oświetlenia ulic do uzgodnienia w ZUD, należy przedłożyć opracowaną dokumentację do oceny w Wydziale Infrastruktury UMIG Piaseczno.

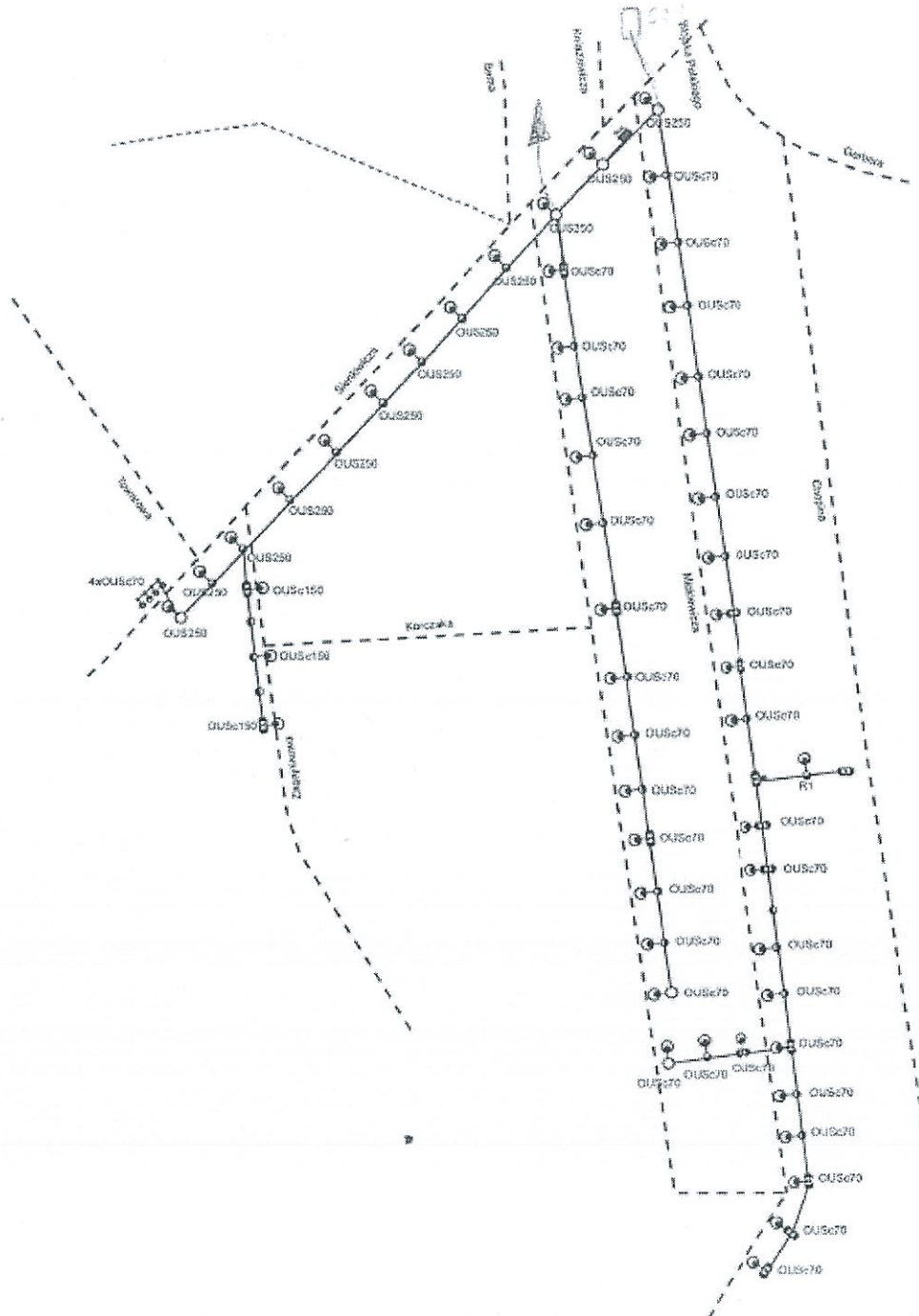
Załącznik:
- schemat oświetlenia.

Otrzymują:
1. Adresat.
2. IT a/a.

Naczelnik Wydziału
Infrastruktury i Transportu Publicznego

mgr inż. Włodzimierz Rasiński

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski



ŚWIATŁOPROJEKT		Jacek Piotrowski, Krzysztof Raczko ul. Jana Kowalewskiego 62/115 01-048 Warszawa tel./fax 0 22 836 33 20
GMINA PIASECZNO		
Miejscowość: PIASECZNO		Punkt rozliczania: Sienkiewicza
Nr rys.: 204	Stan istniejący	Data: Grudzień 2009

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski

Konsorcjum firm:

ROBIMART PRACOWNIA PROJEKTOWA

ROBIMART SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Strona | 67

Warunki techniczne na przebudowę sieci telekomunikacyjnej - Orange



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Wydział Ewidencji i Zarządzania Usługami o Infrastrukturze
ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa
tel.: 22 664-06-23

Urząd Miasta i Gminy Piaseczno
ul. Kościuski 5
05-500 Piaseczno

Warszawa, 11 Luty 2016 r.

Numer sprawy: 8752/TDDCRA/P/2016

Temat: techniczne warunki na przebudowę sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną rozbudową ulicy Szpitalnej w Piasecznie na odcinku od skrzyżowania z ul. Sienkiewicza do skrzyżowania z ul. Aleja Kalin.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo dotyczące projektowanej rozbudowy ulicy Szpitalnej w Piasecznie 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) będące własnością OPL, poza obszar kolidujący z nowym układem drogowym tak, aby studnie kablowe i słupy telekomunikacyjne znalazły się poza obszarem projektowanych jezdni. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowana 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.1684);
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; Przedmiotową Zakładową Normę można pobrać ze strony [www: ZN-96.TPSA-027](http://www.ZN-96.TPSA-027);
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 inwestora. 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 S.A.. Zobowiązany jest również do pokrycia kosztów tych zgód oraz zapewnienia dostępu do przebudowanych urządzeń. W przeciwnym razie wszelkie

Orange Polska Spółka Akcyjna z siedzibą w Warszawie (020-028) (reg. AR Jerozolimskich 760, wpisana do Sąd Rejonowy dla M. St. w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, KRS 0000000000000000, REGON 142012070, NIP 525-82-50-898, i drukujemy w 44000) kablem światłowodowym o długości 2 827 877 437 metrów.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski

Konsorcjum firm:

ROBIMART PRACOWNIA PROJEKTOWA

ROBIMART SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Strona | 68

- roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora;
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. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być zaakceptowana pozytywnie tylko po przekazaniu wraz z przedmiotową dokumentacją pisemnego Oświadczenia Inwestora określającego warunki realizacji zadania przebudowy istniejącej infrastruktury ORANGE POLSKA S.A. - rozwiązanie kolizji, którego wzór stanowi załącznik do niniejszych Warunków Technicznych;
 9. 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;
 10. 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 art. 20, pkt 4 ustawy Prawo Budowlane;
 11. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kanalizacji, kabli miedzianych, linii światłowodowych oraz kabli należących do innych operatorów zostaną udzielone w Dziale 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;
 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 jest zobowiązany do przebudowy wszystkich kabli znajdujących się w kanalizacji teletechnicznej objętej niniejszymi warunkami technicznymi wg stanu z dnia przekazania Inwestorowi placu budowy;
 14. 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.;
 15. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych pokrywa Inwestor;

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski

16. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąża 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;
17. Roboty budowlane – 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;
18. Dla prac polegających na przebudowie obiektów budowlanych linii telekomunikacyjnych przewodowych i radiowych - dalekosiężnych (międzynarodowych, międzymiastowych i wewnątrzmiastowych) 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;
19. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne pisemnie wystąpić z 14 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 14 dni robocze przed przystąpieniem do robót. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosek nadzor. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania!
20. 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- jeśli wykonawca posiada;
- uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski

- 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 przekazanym 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.

21. 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 OPL:
- 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 20 wydanych Warunków Technicznych adres właściwej komórki Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury (WUUI) 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 OPL, do której kierowany był wniosek Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury 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 i 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 zasławkach 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 OPL. Sposób zwrotu tablicy informacyjnej należy uzgodnić z przedstawicielem OPL w momencie przekazania tablicy.
22. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury ORANGE POLSKA S.A. należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 20 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem;
23. Inwestor zobowiązany jest przekazać komplet dokumentacji powykonawczej do WIZDol/DEIZDol – na 5 dni roboczych przed planowanym odbiorem prac, przekazując ją na adres wskazany w punkcie 20. Do dokumentacji powykonawczej obligatoryjnie musi być załączona informacja dotycząca statusu i terminu ważności Decyzji na zajęcie pasa drogowego w postaci kopii dokumentów przez przebudowaną infrastrukturę telekomunikacyjną (dotyczy Decyzji na czasowe zajęcie pasa drogowego na czas robót lub Decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury w pasie drogowym) wraz z poniższymi danymi:

- 1) Informacja o urządzeniu i jego lokalizacji
 - a. Miejscowość

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski

3

5

- b. Ulica/nazwa drogi
- c. Rodzaj urządzenia
- 2) Powierzchnia rzutu poziomego urządzenia
- 3) Ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000 (w przypadku braku WRZZ zwróci się do WEIZDol o uzupełnienie)
- 4) Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500 (w przypadku braku WRZZ zwróci się do WEIZDol o uzupełnienie)
- 5) Inne w zależności od Zarządcy drogi np.: wypis z KRS,

Opcjonalnie możliwa 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.

- 24. Inwestor po wykonaniu prac zwróci do ORANGE POLSKA S.A. kable telekomunikacyjne miedziane (żłom) o znacznej wartości będące jej własnością, które zostały wyłączone z eksploatacji podczas przedmiotowej przebudowy.
- 25. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 6 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 zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa wyłącznie pod nadzorem właścicielskim ze strony OPL,
- oznaczania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

Nie przestrzeganie powyższego może narazić wykonawcę na sankcję finansową o których mowa w punkcie 16.

Szczegółowy sposób postępowania dla powyższych wymagań został zapisany:

- w p. 16, 19, 20, 21 niniejszych Warunków Technicznych
- oraz
- na stronie www.orange.pl/wnioseknaadzor.

Z poważaniem

A. Kietzmann

Andrzej Kietzmann

Starszy Specjalista ds. Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze

Załącznik:

1. Gawadzenia inwestora.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski

Warunki techniczne na przebudowę sieci telekomunikacyjnej – Netia



Netia SA
ul. Politechniki 13
02-822 Warszawa
tel. +48 22 352 20 00
fax +48 22 352 28 49

N E T I A

Netia S.A.

02-822 Warszawa, ul. Politechniki 13
adres do korespondencji:
Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej
Okręg Centralno-Wschodni
02-677 Warszawa, ul. Taśmowa 7A
tel. +48 22 352 2000
fax +48 22 352 2849

Katowice, dn. 25.05.2016r.

ROBIMART Sp. z o.o.
ul. Staszica 1, piętro V
05-800 Pruszków

Nasz znak: DUU-E-C-16-150-PT
Wasz znak:

WARUNKI TECHNICZNE

Dotyczy: wydania warunków technicznych przebudowy kabla doziemnego ul. B. Prusa w Piasecznie.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 29.02.2016r. Firma Tel-Gis Services s.c. w imieniu Działu Utrzymania Infrastruktury Sieciowej Netia SA informuje, że projektowana inwestycja koliduje z kanalizacją teletechniczną własność Netia, która wymaga przebudowy.

Na sieć Netii w obszarze przebudowy składa się:

- kabel miedziany : XZTKMXpw 5x4x0.4, słupek kablowy 10- parowy
- rurociąg 1x 40 HDPE

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski

Szczegółowe warunki techniczne przebudowy sieci Netia SA:

1. Należy przebudować po zaproponowanej przez Wasze biuro trasie rurociąg 1x 40 HDPE tak aby nie kolidował z projektowaną inwestycją – rozbudową ul. Szpitalnej
2. Należy przebudować kabel miedziany typ XZTKMXpw 5x4x0.4 w sposób zapewniający bezprzerwową pracę urządzeń teletechnicznych.
3. Należy przebudować słupek kablowy 10- parowy oznaczony jako PIASR002/8 tak aby nie kolidował z rozbudową ul. Szpitalnej, ze słupka dostarczane są usługi do ul. Szpitalnej 2.
4. Dla dokładnego określenia przebiegu kanalizacji teletechnicznej Netii należy wykonać przekopy kontrolne a następnie w miejscach wymaganych zabezpieczeń odsłonić kanalizację teletechniczną i zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi normami
5. Po zakończeniu prac budowlanych należy wykonać powykonawczy pomiar geodezyjny i wszelkie zmiany w mapie zasadniczej nanieść w Wydziale Geodezji i Kartografii właściwego Urzędu Miasta. W takim przypadku należy także na koszt inwestora dostarczyć do ERICSSON Sp.z o.o. z siedzibą w Warszawie, ul. Konstruktorska 12, oryginał oraz dwie kopie map geodezyjnych z potwierdzeniem wprowadzenia zmian do zasobów geodezyjnych.

Wymagania formalne:

1. W fazie związanej z przygotowaniem projektu, w razie konieczności udzielenia dodatkowych informacji, prosimy o kontakt z Panem Paweł Taraska tel. + 48 504 231 288 lub z Działem Utrzymania Infrastruktury Sieciowej Okręgu Centralno-Wschodnim, tel. +48 22 352 2768, fax +48 22 352 2849.
2. Należy opracować dokumentację projektową spełniającą wszelkie wymogi formalno-prawne i branżowe (w tym Normy Zakładowe Netia SA) w oparciu o przekazane Warunki Techniczne. Po wykonaniu dokumentacji projektowej należy uzyskać jej akceptację przez Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej w Okręgu Centralno-Wschodnim a następnie uzgodnić branżowo.
3. Przed przystąpieniem do robót związanych bezpośrednio z siecią Netii SA w celu uzyskania ich akceptacji, Wykonawca zgłosi pisemnie /z minimum 21-dniowym wyprzedzeniem/ zamiar

Netia SA ul. Politechniki 13 02-822 Warszawa • NIP 525-02-03-575 • REGON 141566744 • Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie
VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS 0000341610 • Karta: zawiadanie 351 042 968 PLN. Kopia: opłata w całości

Konsorcjum firm:

ROBIMART PRACOWNIA PROJEKTOWA

ROBIMART SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Strona | 73

netia.pl : +48 22 352 29 00 Netia SA, Netia Tower, ul. Tatarska 7A
 : +48 22 336 22 23 02-677 Warszawa

N E T I A



rozpoczęcia prac. Zgłoszenie prac winno zawierać: termin planowanego rozpoczęcia i zakończenia, lokalizację, zakres i harmonogram prac, nr uzgodnienia ZUDP, nr uzgodnień Netii SA.

Adres, na który należy wysłać zgłoszenie:

Netia SA

Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej

Okręg Centralno-Wschodni

02-677 Warszawa, ul. Tatarska 7A,

tel. +48 22 352 2768, fax +48 22 352 2849, kom. +48 600 413 018.

4. Prace związane z bezpośrednią przebudową czynnej sieci Netii, należy zlecić firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w wykonywaniu prac o podobnym zakresie rzeczowym, między innymi w Netii SA. Wykonawca realizujący przebudowę naszej sieci musi posiadać odpowiednie kompetencje, zasoby oraz referencje, w tym Netii SA, do jej realizacji.
5. Przed realizacją Wykonawca powinien uzyskać akceptację Netii SA Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej Okręg Południowy.
6. Nie wyrażamy zgody na jakiegokolwiek prace związane z przebudową elementów naszej sieci modernizacji przez firmy nie spełniające wymienionych wymogów z pkt. 3, 4, 5.
7. Prace wzdłuż sieci telekomunikacyjnej Netia SA /mniej niż 2m/ należy prowadzić po wytyczeniu jej przebiegu, ze szczególną ostrożnością z wykluczeniem użycia sprzętu mechanicznego oraz przy udziale przedstawiciela Netii SA. Nie wyklucza się odstępstw trasowych i wypłyceń sieci.
8. W przypadku uszkodzenia w trakcie robót sieci telekomunikacyjnej Netia SA Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej okręg Centralno-Wschodni adres: 02-677 Warszawa, ul. Tatarska 7A tel. +48 22 352 2768, fax +48 22 352 2849, kom. +48 600 413 018, oraz Telefoniczne Centrum Obsługi Klienta tel. + 48 22 352 2000 w celu formalnego zgłoszenia awarii.
9. Wszelkie prace związane z siecią teletechniczną należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami oraz normami Netia SA a zastosowane materiały muszą być zgodne z Listą Materiałów dopuszczonych w Netia SA.
10. Wykonane prace podlegają odbiorowi technicznemu przez przedstawiciela Netii SA. Wykonawca na dzień odbioru dostarczy dokumentację powykonawczą zgodną z normą Netia SA, z inwentaryzacją geodezyjną włącznie.
11. Wszelkie koszty związane z przebudową, nadzorem (*nadzór techniczny przedstawiciela Netii płatny zgodnie z obowiązującym cennikiem w Netia SA*) i zabezpieczeniem istniejącej infrastruktury Netii ponosi Inwestor.
12. Koszty wszelkich robót i napraw uszkodzeń sieci telekomunikacyjnej Netii SA powstałe w wyniku prowadzonych prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor/Wykonawca. Ponadto, Netia SA zastrzega sobie możliwość dochodzenia roszczeń z tytułu strat w ruchu telekomunikacyjnym powstałych w wyniku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej Netia SA.
13. Warunki techniczne są ważne przez jeden rok.

W związku z możliwością rozbudowy infrastruktury teletechnicznej w okresie ważności wydanych warunków technicznych należy zaktualizować (potwierdzić stan sieci) przed przystąpieniem do prac ziemnych. W przypadku konieczności uszczegółowienia danych dotyczących występowania sieci Netia S.A. w obrębie planowanych prac prosimy o kontakt z p. Paweł Rutkowski tel. 600 413 018, fax. 22 352 28 49; mail pawel_rutkowski@netia.pl.

Załączniki:

1. uzgodniony plan sytuacyjny

Z powołaniem:
Przedstawiciel Netia S.A.
Paweł Taraska
PAWEŁ TARASKA

TEL-GIS
SERVICES S.C.

Netia SA, ul. Polećka 13, 02-622 Warszawa - NIP 526-02-05-525 - REGON 011566374 - Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie,
116 Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS 0000043680 - Kapitał zakładowy: 347 042 048 PLN, wpłacony w całości.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski

ZUD- Protokół narady koordynacyjnej

Starosta Piaseczyński, 05-500 Piaseczno, ul. Chyliczkowska 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



Piaseczno, dnia 2016-05-20

ODPIS

PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ
nr GEK.6630.105.2016
uzgodnienia dokumentacji projektowej

Przedmiot narady koordynacyjnej: **kanalizacja deszczowa, sanitarna, wodociąg, sieć teletechniczna, energetyczna NN i oświetlenie przy budowie układu drogowego.**

Lokalizacja:gmina: **PIASECZNO**obręb: **53, 38**ulica: **Szpitalna, Mickiewicza**

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**

W dniu **2016-05-20** w Piasecznie przy ulicy Czajewicza 20 odbyło się zebranie narady koordynacyjnej
dotyczące w/w uzgodnienia przebiegu sieci uzbrojenia terenu dla sprawy znak: **GEK.6630.105.2016**

1. 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) przyłączy;
 - 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 przyłączy.
 5. Zgodnie z art. 18 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 26, (przyłącza: 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.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski

Protokół narady koordynacyjnej nr GEK.6630.105.2016

Strona 1

Konsorcjum firm:

ROBIMART PRACOWNIA PROJEKTOWA**ROBIMART SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**

PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Strona | 75

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 m.

obręb: 53, 38

ulica: Szpitalna, Mickiewicza

CZŁONKOWIE NARADY KOORDYNACYJNEJ

Lp	Imię i Nazwisko INSTYTUCJA	Stanowisko	Podpis
1.	PRZEWODNIZACY NARADY KOORDYNACYJNEJ	Bez uwag z uwagami z uwagi na PGE Dystrybucja SA, NETIA SA Pobliższe z uwagi na obręb Gminy Piaseczno	
2.	W. Hencelowski PGE DYSTRYBUCJA S.A.	Uzgodniono z uwagami	
3.	Pawel Dublowski NETIA S.A.	brak uwag technicznych na przebudowę, uzgodniono z uwagami	
4.	ORANGE POLSKA S.A.	Prawidłowo zawiadomiony nie stawiał się	
5.	Mariusz Markowski POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O.O. ODDZIAŁ W WARSZAWIE	Uzgodniono (uwagi)	
6.	GDDKiA - ODDZIAŁ W WARSZAWIE REJON W	Nie dotyczy	
7.	Janusz Goss MAZOWIECKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH	Uwaga - Uzgodniono 03.06.2016.	
8.	ZARZĄDCA DRÓG POWIATOWYCH	Nie dotyczy	
9.	Andrzej Budniewski GMINA - PIASECZNO	Uwaga - Rozważono uwaga 01.06.16. Uzgodniono 03.06.16.	
10.	WOJZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEN WODNYCH INSPEKTORAT W PIASECZNIE	Nie dotyczy	
11.	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W GORZE KALWARII	Nie dotyczy	
12.	POLSKIE SIECI ELEKTROENERGETYCZNE S.A.	Nie dotyczy	
13.	Andrzej Łopata CENTRUM WSPARCIA TELEINFORMATYCZNEGO SIŁ ZBROJNYCH	UZGODNIONO z Centrum Wsparcia Teleinformatycznego Sił Zbrojnych uwagami / bez uwag	
14.	Zbigniew Białecki PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI PIASECZNO	Uwaga - 273. nieistotne uzgodniono 03.06.16.	
15.	OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH GAZ-SYSTEM	Nie dotyczy	

Protokół narady koordynacyjnej nr GEK.6630.105.2016

Strona 2

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski

Konsorcjum firm:

ROBIMART PRACOWNIA PROJEKTOWA

ROBIMART SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

Strona | 76

PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Starosta Piaseczyński, 05-500 Piaseczno, ul. Chyliżkowska 14
Zespół Działu Koordynacji Dokumentacji Projektowej - Wydział Geodezji i Katastru
05-500 Piaseczno, ul. Czajewicza 20, tel. 22 733 58 04, fax. 22 733 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

O poprawie lokalizacji liniowej obrotu
w projekcie DW 722 wytyczna do KDD i lokalizacji
...
... (paw)

nr 2.

1. PGD Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Jędrzejów
W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z kablami elektroenergetycznymi
prace wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności
oraz wstępy techniczne zawarte w PN-IE-05125.
Prace wykonywać wyłącznie po wyłączeniu istniejących
urządzeń elektroenergetycznych spod napięcia.
O terminie rozpoczęcia prac ziemnych powiadomić
Inspektora Nadzoru i Centrum Dyspozytorskie RE Jędrzejów
tel. 22 701 32 00 lub 22 701 32 22.
Prace wykonywać bezwzględnie pod nadzorem uprawnionego
pracownika Rejonu Energetycznego Jędrzejów.

2. PGD Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Jędrzejów
W miejscach zbliżeń do słupów i kabli elektroenergetycznych
robót ziemnych wykonywać ręcznie bez naruszania
ich posadowienia.
Sposób prowadzenia prac uzgodnić w RE Jędrzejów.
Prace wykonywać pod nadzorem uprawnionego
pracownika RE Jędrzejów.

por. 8 - brał udział z Grupa
Kobiety z demowizorem. Czy jest to do nas wydzielone?
Projektanta proszę kontaktować. Inwentaryzacja dla
Istniejący sieć telekom. w obszarze proj. robót do budowy!
20.06.2016

nr 5

W miejscach skrzyżowań z siecią gazową i jej pobliżu
prace prowadzić ręcznie w porozumieniu
i pod nadzorem G/Warszawa
02-235 Warszawa, ul. Równoległa 4A

Warszawa 01.06

korrekty kł. posz.
oprac. w legendzie
korrekty kł. opisano
w legendzie 02.06.2016

Ad 3. Dotychczas warunki techniczne na przebudowę sieci telekomunikacyjnej
kolidującej z projektowaną inwestycją

Ad 11. Pkt 249 stanowi oznaczenie projektowanej latarni

Dokonano korekty tras kł. w pkt 182-183-185

Ad 9.

Dotychczas uzgodnienie z Grupa

Wzrost na wyznaczonego użytkownika się u ramach Drogę 2RD

Dotychczas inwentaryzacja heleni ul. z wyznaczonego

Zamierzano ist. siły do likwidacji w bsi. natoki autobusowej

Ad 7. Wytyczono o decyzje na umieszczenie urządzeń obrotu w posie DW 722.

ROBIMART PRACOWNIA PROJEKTOWA
ZALEWSKI ROBERT
Poczt. Mail: ul. Słowikowa 18/20, 05-806 Komornik
Biuro: ul. Słowikowa 18/20, 05-800 Pruszków
tel. (22) 245-64-00, fax. (22) 398-70-01
NIP: 951-128-34-10, REGON: 141061860

01.06.2016.

Protokół narady koordynacyjnej nr GER.6630.105.2016

Strona 3

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski

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

ODPIS

Ad. Projekt należy uzgodnić w neto SA.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski

Uzgodnienie konstrukcji nawierzchni w zakresie pasa drogowego DW 722

Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie
ul. Mazowiecka 1-4, 00-045 Warszawa
tel. (22) 244 00 00 do 12
fax (22) 244 50 19
dyrekcja@mazowl.gov.pl
www.mazowl.gov.pl



Mazowiecki Zarząd
Dróg Wojewódzkich
w Warszawie

W-5.453.18.2016.1

Warszawa, dnia 15 lutego 2016 r.

ROBIMART
Pracownia Projektowa
Ul. Staszica 1, piętro V
05 – 800 Pruszków

Dotyczy: uzgodnienia konstrukcji nawierzchni włączenia do DW 722 ul. Szpitalnej i ul. Bema m. Piaseczno.

W odpowiedzi na pismo GPI-06/32/01-2016 z dnia 27.01.2016r, Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie **uzgadnia w zakresie pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 722** (Uzgodnienie nr UK-722-34/16 z dnia 15.02.2016r) konstrukcję nawierzchni włączenia do drogi wojewódzkiej nr 722 ulicy Szpitalnej i ulicy Bema w miejscowości Piaseczno, zgodnie z załączonym do pisma rysunkiem nr 3 oraz poniższymi uwagami:

- na ciągu pieszo – rowerowym zastosować kostkę bezfazową,
- przed przystąpieniem do robót należy uzyskać zgodę, Rejonu Drogowego Otwock - Piaseczno, na prowadzenie prac w pasie drogowym drogi wojewódzkiej.

Zastępca Dyrektora
ds. Inwestycji
Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich
w Warszawie
mgr inż. Mariusz Kozera

Do wiadomości email:
1. RD Otwock – Piaseczno.

Mazowsze.
serce Polski

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Robert Zalewski

Konsorcjum firm:

ROBIMART PRACOWNIA PROJEKTOWA

ROBIMART SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Strona | 83

Opinia Komunikacyjna Urzędu Marszałkowskiego

Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie
Departament Nieruchomości i Infrastruktury
ul. Kłopotowskiego 5, 03-718 Warszawa
tel. (22) 5979801, fax: (22) 5979802
e-mail: nieruchomosci@mazovia.pl

Mazowsze.
serce Polski

NI-D-1.8010.155.2015.JM

Warszawa, 26 marca 2015 r.

Nr Kanc.:

ROBIMART
ul. Staszica 1
05 – 800 Pruszków

obiekt: włączenie ulicy Szpitalnej do drogi wojewódzkiej nr 722 w miejscowości Piaseczno
faza: projekt budowlany

W odpowiedzi na Państwa wniosek z dnia 18 marca 2015 r., oraz po zapoznaniu się z dostarczoną dokumentacją opiniuję pozytywnie w zakresie geometrii przedstawiony projekt budowy włączenia ulicy Szpitalnej do drogi wojewódzkiej nr 722 w miejscowości Piaseczno.

Projekt stałej organizacji ruchu dowiązanej do istniejącego pikietażu drogi wojewódzkiej (pikietaż można uzyskać w Mazowieckim Zarządzie Dróg Wojewódzkich w Warszawie - Rejon Drogowy Otwock - Piaseczno) i na czas budowy należy złożyć do zatwierdzenia w Departamencie Nieruchomości i Infrastruktury Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie (ul. Kłopotowskiego 5, 03-718 Warszawa). Zgodnie z § 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2003 r. , nr 177, poz. 1729) zatwierdzona stała organizacja ruchu, związana z budową lub przebudową drogi albo z budową dojazdu do obiektu przy drodze, stanowi integralną część dokumentacji budowy.

Szczegóły techniczne i konstrukcyjne w granicach pasa drogowego drogi wojewódzkiej należy uzgodnić z Mazowieckim Zarządem Dróg Wojewódzkich w Warszawie.

Opinia ważna wraz z rysunkiem.

Chcąc:

1. Ministerstwo Transportu i Infrastruktury w Warszawie
ul. Miodowa 14
00-610 Warszawa

2. do:

Sprawy prawne
Polski Nysa
Tel.: (22) 60 79 817

z up. Marszałka Województwa

Zastępca Dyrektora Departamentu
Nieruchomości i Infrastruktury

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski

Lubuski Park Nauki i Techniki, Urząd Nadzoru nad Budową, zintegrowany system zarządzania zgodny z normami: PN-EN ISO 9001:2008, PN-EN ISO 14001:2005, PN-ISO/IEC 27001:2007, OHSAS 18001:2007, Systemem Przewidywalności Zagrożeń Korupcyjnych oraz na podstawie reguł PN-ISO 26000.



www.mazovia.pl

Opinia Komunikacyjna

Starostwo Powiatowe w Piasecznie
Ul. Chyliczkowska 14
05-500 Piaseczno

Piaseczno, dnia 16.05.2016r.

Robimart - Pracownia Projektowa
Ul. Staszica 1
05-800 Pruszków

OPINIA KOMUNIKACYJNA NR IRD 7111.19.2016

Obiekt: przebudowa przy ul. Szpitalnej w Piasecznie
Faza: projekt budowlany

W odpowiedzi na pismo uprzejmie informuję, że po zapoznaniu się z przedstawioną dokumentacją opiniuję pozytywnie projekt budowlany ul. Szpitalnej na odcinku od ul. Sienkiewicza do ulicy 2KDD oraz ulicy 2 KDD na odcinku od ul. Szpitalnej do ul. Mickiewicza w Piasecznie.

Opinia ważna wraz z rysunkiem.

STAROSTA PIASECZYŃSKI

Wojciech Chłapowski

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski

Konsorcjum firm:

ROBIMART PRACOWNIA PROJEKTOWA

ROBIMART SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

**PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Strona | 87

Opinia Burmistrza Miasta i Gminy Piaseczno



Urząd Miasta i Gminy Piaseczno
Wydział Infrastruktury i Transportu Publicznego
ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno, tel: (022) 70 17 662, fax: (022) 756 70 49,

IT.7011.1.2014.MR.151

Piaseczno, dnia 10.03.2016r.

ROBIMART
Pracownia Projektowa
ul. Staszica 1
05-800 Pruszków

Dotyczy: wykonania dokumentacji projektowej budowy ulicy Szpitalnej na odcinku od ul. Sienkiewicza do ulicy 2KDD, ulicy 2KDD na odcinku od ul. Szpitalnej do ul. Mickiewicza oraz ul. Mickiewicza do Alei Kalin

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo nr GPI-06/60/02-2016 z dnia 16.02.2016r informuję, że zgodnie z art. 11b ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, Burmistrz Gminy Piaseczno **opiniuje pozytywnie** materiały do wniosku o wydanie „decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej” dla rozbudowy ulicy na odcinku od ul. Sienkiewicza do ulicy 2KDD, ulicy 2KDD na odcinku od ul. Szpitalnej do ul. Mickiewicza oraz ul. Mickiewicza do Alei Kalin w Piasecznie.

Z poważaniem

Z up. Burmistrza Miasta i Gminy Piaseczno
Pierwszy Wiceburmistrz
Infrastruktury i Transportu Publicznego
mgr inż. Włodzisław Pasik

Załącznik:

1. Mapa przedstawiająca proponowany przebieg drogi

Otrzymują:

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

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski

Konsorcjum firm:

ROBIMART PRACOWNIA PROJEKTOWA

ROBIMART SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Opinia Zarządu Powiatu

STAROSTWO POWIATOWE
w PIASECZNIE
ul. Chylińskowska 14
05-500 Piaseczno
IRD.7126.4.2016MB

Piaseczno, dn. 27.03.2016r.

Robimart Pracownia
Projektowa
Ul. Staszica 1
05-800 Pruszków

W odpowiedzi na pismo z dnia 22.02.2016r. znak GPI-06/61/02-2016, uprzejmie informuję, że zgodnie z art.11b ust.1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczegółowych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2013r. poz. 687 z późn. zm.), Zarząd Powiatu opiniuje pozytywnie materiały do wniosku o uzyskanie „decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej” w zakresie budowy ulicy Szpitalnej na odcinku od ul. Sienkiewicza do ul. Mickiewicza oraz ul. Mickiewicza do al. Kalin w Piasecznie.

STAROSTA PIASECZYŃSKI

Wojciech Olszakowski

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski

Konsorcjum firm:

ROBIMART PRACOWNIA PROJEKTOWA

ROBIMART SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Strona | 94

Opinia Zarządu Województwa Mazowieckiego

Warszawa, dnia 3 marca 2016 r.

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

ROBIMART
Wniosek dn. 10.03.2016 r.

W-Z-PP-4334.54.2016.MB

Pan
inż. Mariusz Jaciubek
ROBIMART sp. z o.o.
ul. Staszica 1
05-800 Pruszków

W odpowiedzi na pismo z dnia 16 lutego 2016 roku, znak GPI-06/62/02-2016, 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 (Dz.U. z 2015 r. poz. 2031), Zarząd Województwa **opiniuje pozytywnie** materiały do wniosku o uzyskanie „decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej” w zakresie **rozbudowy ul. Szpitalnej na odcinku od ul. Sienkiewicza do ul. 2KDD, ul. 2KDD na odcinku od ul. Sienkiewicza do ul. Mickiewicza oraz ul. Mickiewicza do Alei Kalin w Piasecznie.**

Jednocześnie informuję, że, zgodnie ze stanowiskiem Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich, konieczne jest, aby Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno wystąpił do Województwa Mazowieckiego w celu usankcjonowania możliwości realizacji ww. inwestycji poprzez zawarcie stosownego porozumienia w zakresie przebudowy fragmentu drogi wojewódzkiej nr 722 (skrzyżowania ul. Sienkiewicza i Szpitalnej). Rozwiązania techniczne, w tym w odwodnienia i konstrukcji nawierzchni, włączenia do drogi wojewódzkiej nr 722 wymagają uzgodnienia z jej zarządcą, natomiast kwestie geometrii i organizacji ruchu zaopiniowania w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego.

Do wiadomości:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno
ul. Kościuszki 5
05-500 Piaseczno
2. Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich
ul. Mazowiecka 14
00-048 Warszawa

z up. Zarządu Województwa
DIREKTOR
Mazowieckiego Związku Planowania
Regionalnego w Warszawie
mgr inż. arch. Piotr Brzeski

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski

Konsorcjum firm:

ROBIMART PRACOWNIA PROJEKTOWA

ROBIMART SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

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.mwzk.gov.pl

Warszawa, dnia 23.03.2016 r.

I. dz. WA.5183.32.2.2016.MW

Pan Mariusz Jaciubek
ROBIMART Sp. z o.o.,
Pęcice Małe
ul. Słowików 18/20
05-806 Komorów

dot. opinii dla projektowanej rozbudowy ul. Szpitalnej na odcinku od ul. Sienkiewicza do ulicy 2KDD, ulicy 2KDD na odcinku od ul. Szpitalnej do ul. Mickiewicza oraz ul. Mickiewicza do Alei Kalin w Piasecznie, gm. Piaseczno.

Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków – odpowiadając na pismo Pana Mariusza Jaciubka, reprezentującego firmę ROBIMART Sp. z o.o., Pęcice Małe, ul. Słowików 18/20, 05-806 Komorów, działającego w imieniu i na rzecz inwestora – gminy Piaseczno z dnia 16.02.2016 r. (pismo nr: GPI-06/59/02-2016, data wpływu: 22.02.2016 r.), w sprawie opinii dla projektowanej rozbudowy ul. Szpitalnej na odcinku od ul. Sienkiewicza do ulicy 2KDD, ulicy 2KDD na odcinku od ul. Szpitalnej do ul. Mickiewicza oraz ul. Mickiewicza do Alei Kalin w Piasecznie, 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 ze zm).

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 Mariusz Jaciubek
ROBIMART Sp. z o.o.,
ul. Staszica 1, piętro V
05-800 Pruszków
2. a/a WUOZ WA MW

ZASTĘPCA MAZOWIECKIEGO
WOJEWÓDZKIEGO
KONSERWATORA ZABYTKÓW
Andrzej Włodarczyk

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Robert Zalewski

Opinia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej



DYREKTOR
REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ
W WARSZAWIE

TC-U-0213-0066-002/16

Warszawa, 02 MAR. 2016

ROBIMART
Wniosek nr 08.05.2016

Pan Mariusz Jaciubek
ROBIMART Pracownia Projektowa
ul. Staszica 1, piętro V
05-800 Pruszków

Dotyczy: wniosku znak GPI-06/58/02-2016 z dnia 16.02.2016 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.

Pismem znak GPI-06/58/02-2016 z dnia 16.02.2016 r. Pan Mariusz Jaciubek reprezentujący firmę ROBIMART Pracownia Projektowa, działając w imieniu i na rzecz Gminy Piaseczno, zwrócił się o wydanie opinii do wniosku o uzyskanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej dla zadania „Rozbudowa ulicy Szpitalnej na odcinku od ul. Sienkiewicza do ulicy 2KDD, ulicy 2KDD na odcinku od ul. Szpitalnej do ul. Mickiewicza oraz ul. Mickiewicza do Alei Kalin w Piasecznie”.

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 (tekst jednolity Dz.U. z 2015 r., poz. 2031) 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, obszarach ochronnych zbiorników wód, ani w strefach ochronnych ujęć wody. Nie wskazano również, że może obejmować wykonywanie lub przebudowę urządzeń wodnych związanych z odwodnieniem drogi, wymagających uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

W związku z powyższym nie wymaga ona uzyskania opinii, o której mowa we wniosku.

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

p.o. DYREKTORA
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
w Warszawie
[Signature]
Dariusz Tomczak

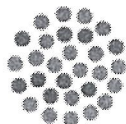
Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno, ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno.
2. NZW.
3. TC-U-a/a.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski

nr/angaj	2	+48 22 352 22 00	Notă SA, Notă Tower, ul. Tachevici 7A
	3	+48 22 352 22 11	B2-672 YKms/1995



NET 1 A

zawierano dn. 02.09.2016

Nasz znak: **DUL-E-C-16-244-PT**

Dotyczy: Uzgodnienie projektu budowlanego na przebudowę urządzeń Netia S.A. kolidujących z rozbudową ulicy Szpitalnej w Piasecznie.

Firma Tel-Gis Services s.c. w imieniu Działu Utrzymania Infrastruktury Sieciowej Netii w Okręgu Centralno-Wschodnim pozytywnie uzgadnia:

„Rozbudowa ulicy Szpitalnej i ulicy 2 KDD w Piasecznie”

Nazwa i adres obiektu budowlanego: Sieć telekomunikacyjna w ulicy Szpitalnej i ulicy 2 KDD w Piasecznie
gmina Piaseczno, powiat piaseczyński, województwo mazowieckie

Branža: Telekomunikacija
Tem: IRIV

Wykonany przez firmę ROBIMART Sp. z o.o. w zakresie wydanych przez Netię Warunków Technicznych o numerze pisma:
 * DUJ E-C-16-150-PT z dnia 2016-05-25 (Warunki Techniczne)

Wszelkich informacji na temat sieci Netii udzieli:
 Paweł Rutkowski (firma Netia); tel. 600 413 018, 22 352 2768, fax 22 352 2849; mail
 pawel.rutkowski@netia.pl
 Paweł Taraska (firma Tel-Gis); tel. 504 231 288; mail pawel.taraska@netia.pl

Z poważaniem
Przedstawiciel Netie S.A.
TEL-GIS
SERVICES S.C.

TEL-CIS SERVICES S.C.
43.603 Joncorral de Guzmán 22
NP. 306-10 40157 21100000
Tel. 0034 91 306 10 40157

Nelaz SR, ul. Polna 78, 62-832 Wągrowiec • tel. 726 01 09 375 • fax 726 01 15 678 • e-mail: biuro@wzrostek.com.pl
Kto chce się dowiedzieć więcej o nas i o naszych usługach? Zapraszamy na stronę www.wzrostek.com.pl

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Robert Zalewski