

Nazwa
zamierzenia budowlanego:

**ROZBUDOWA DRUGI GMINNEJ - ULICY
ENERGETYCZNEJ W PIASECZNI NA ODCINKU OD
ULICY RUBINOWEJ (BEZ SKRZYŻOWANIA) DO ULICY
GEODETÓW (BEZ SKRZYŻOWANIA)**

Nazwa i adres
obiektu budowlanego:

**DROGA GMINNA – UL. ENERGETYCZNA W PIASECZNI,
NA ODCINKU OD ULICY RUBINOWEJ
(BEZ SKRZYŻOWANIA) DO ULICY GEODETÓW
(BEZ SKRZYŻOWANIA), POWIAT PIASECZYŃSKI,
WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE**

Działki nr:

wg wykazu na stronie 2

Inwestor:

Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno

ul. Kościuszki 5
05-500 Piaseczno

Jednostka projektowa

ROBIMART Spółka z o.o.
ul. Mechaników 1A, lok. 3
05-800 Pruszków

z up. Starosty Piaseczyńskiego
Sylwia Moszczyńska-Staś
mgr inż. Sylwia Moszczyńska-Staś
Naczelnik Wydziału
Architektoniczno-Budowlanego

Studium opracowania

**PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Tom:

I

WV 1
Załącznik do decyzji nr

z dnia

ARB.6740.

25/2020
06.11.2020
1.17 202 O.UMO

Kategoria obiektu
budowlanego:

IV, XXV, XXVI

Zespół projektowy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
PROJEKTANT	inż. Mariusz Jaciubek	LOD/0609/POOD/06	DROGOWA	08.2020 r.	<i>[Signature]</i>
PROJEKTANT	inż. Artur Kolanowski	MAZ/0196/PWOS/06	SANITARNA	08.2020 r.	<i>[Signature]</i>
PROJEKTANT	mgr inż. Cyprian Kowalczyk	MAZ/0317/POOE/12	ELEKTRYCZNA	08.2020 r.	<i>[Signature]</i>
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Giernakowski	DKT-WSB/02477/04/U	TELEKOMUNIKACYJNA	08.2020 r.	<i>[Signature]</i>
SPRAWDZAJACY	mgr inż. Robert Zalewski	MAZ/0400/POOD/05	DROGOWA	08.2020 r.	<i>[Signature]</i>
SPRAWDZAJACY	mgr inż. Andrzej Kujawski	ST-543/97	SANITARNA	08.2020 r.	<i>[Signature]</i>
SPRAWDZAJACY	mgr inż. Wojciech Grzeszczak	LUB/0286/PWOE/13	ELEKTRYCZNA	08.2020 r.	<i>[Signature]</i>
SPRAWDZAJACY	tech. Wojciech Grzesiak	266/2/94	TELEKOMUNIKACYJNA	08.2020 r.	<i>[Signature]</i>

Egz. Nr 1

Pruszków, sierpień 2020 r.

ROBIMART SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

strona tytułowa c.d.

- **działki zarządcy drogi znajdujące się w obecnym pasie drogowym drogi gminnej - ul. Energetycznej oznaczone wg katastru numerami:**
 - 15/5, 20/8, 19/10, 18/3, 18/8, 17/13, 15/2, 15/8, 3/21 (część działki), 25/45, 15/6, 15/7 - obręb 3 Miasto Piaseczno
 - 1/9, 1/8 - obręb 8 Miasto Piaseczno
- **działki (nie stanowiące własności zarządcy drogi) przeznaczone pod realizację inwestycji drogowej na poszerzenia pasa drogowego ul. Energetycznej 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 3 Piaseczno
 - 22/11 (działka pod inwestycję – **22/22**, działka pozostała po podziale – 22/23)
 - 22/13 (działka pod inwestycję – **22/24**, działka pozostała po podziale – 22/25)
 - 21/4 (działka pod inwestycję – **21/13**, działka pozostała po podziale – 21/14)
 - 21/5 (działka pod inwestycję – **21/15**, działka pozostała po podziale – 21/16)
 - 16/4 (działka pod inwestycję – **16/9**, działka pozostała po podziale – 16/10)
 - obręb 8 Piaseczno
 - 8/16 (działka pod inwestycję – **8/23**, działka pozostała po podziale – 8/24)
- **działki zarządcy drogi przeznaczone pod realizację inwestycji drogowej - ul. Energetycznej 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 3 Miasto Piaseczno
 - 24 (działka pod inwestycję – **24/3**, działka pozostała po podziale – 24/4)
 - 3/21 (działka pod inwestycję – **3/57**, działka pozostała po podziale – 3/56)
- **działki na których planowane jest wykonanie robót budowlanych związanych z budową ul. Energetycznej i przebudową innych dróg publicznych oraz budową i przebudową sieci energetycznej, telekomunikacyjnej, oraz kanalizacji deszczowej ul. Energetycznej na podstawie oświadczenia o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane:**
 - 542, 227, 25/45, 15/6, 15/7, 3/56 (z dz. 3/21), 24/4 (z dz. 24) - obręb 3 Miasto Piaseczno
 - 1/8, - obręb 8 Miasto Piaseczno

Ograniczenie w korzystaniu z nieruchomości dla realizacji inwestycji:

- **wynikające z obowiązku dokonania przebudowy innych dróg publicznych w ul. Energetycznej:**
 - 3 – obręb 8 Miasto Piaseczno
- **wynikające z obowiązku dokonania budowy i przebudowy sieci telekomunikacyjnej w ul. Energetycznej**
 - 17/12, 18/10, 19/12, 20/10, – obręb 3 Miasto Piaseczno

- **wynikające z obowiązku dokonania budowy i przebudowy sieci energetycznej w ul. Energetycznej**
407, 16/10 (z dz. 16/4), 17/12, 18/10, 19/12, – obręb 3 Miasto Piaseczno
2/4, 2/5, 2/6, 2/7, 2/8, 2/20, 2/21, 2/19, 3 – obręb 8 Miasto Piaseczno

Jednostka ewidencyjna: 141804_4 PIASECZNO - MIASTO

CZEŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO

- Tom I** – Projekt Zagospodarowania Terenu
- Tom II/I** – Projekt Architektoniczno – Budowlany – branża drogowa
- Tom II/IIA** – Projekt Architektoniczno – Budowlany – branża sanitarna (kanalizacja deszczowa)
- Tom II/IIB** – Projekt Architektoniczno – Budowlany – branża sanitarna (sieć gazowa)
- Tom II/III A** – Projekt Architektoniczno – Budowlany – branża elektryczna (oświetlenie)
- Tom II/III B** – Projekt Architektoniczno – Budowlany – branża elektryczna (sieci elektroenergetyczne)
- Tom II/IV** – Projekt Architektoniczno – Budowlany – branża telekomunikacyjna
- Tom II/V** – Projekt Architektoniczno – Budowlany – branża zieleni
- Tom III** – Opinia geotechniczna

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

I. CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA	7
1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW I PROJEKTANTÓW SPRAWDZAJĄCYCH	7
2. KSERO UPRAWNIEŃ PROJEKTANTÓW	8
3. KSERO UPRAWNIEŃ SPRAWDZAJĄCYCH	14
4. KSERO ZAŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA	19
5. KSERO ZAŚWIADCZENIA SPRAWDZAJĄCYCH O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA	23
II. CZĘŚĆ PROJEKTOWA	27
6. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	27
6.1. PRZEDMIOT, ZAKRES ORAZ ORIENTACYJNE POŁOŻENIE TERENU	27
6.2. STAN ISTNIEJĄCY ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	27
6.3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	29
6.4. OPIS PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCYCH SIECI UZBROJENIA TERENU	30
6.5. INFORMACJA O CHARAKTERZE I CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA.....	32
6.6. DANE DOTYCZĄCE CZĘŚCI NIERUCHOMOŚCI PRZEWIDZIANYCH DO ZAJĘCIA.....	32
6.7. OKREŚLENIE LINII ROZGRANICZAJĄCYCH TEREN	32
6.8. OKREŚLENIE CZASU UŻYTKOWANIA TYMCZASOWYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH	32
6.9. WARUNKI WYNIKAJĄCE Z POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA, OCHRONY ZABYTKÓW I DÓBR KULTURY WSPÓŁCZESNEJ ORAZ POTRZEB OBRONNOŚCI PAŃSTWA.....	32
6.10. ROZBIÓRKI.....	33
6.11. DANE TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE.....	33
6.12. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.	34
7. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	36
ZESTAWIENIE RYSUNKÓW.....	36
III. DECYZJE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I OPINIE	39
PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ Z DN. 07.04.2017 R.	39
OPINIA ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO Z DN. 05.12.2017R.	44
OPINIA MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO KONSERWATORA ZABYTKÓW Z DN. 04.12.2017 R.	45
OPINIA RZGW Z DNIA 01.12.2017 R.	47
WARUNKI TECHNICZNE BUDOWY OŚWIETLENIA DROGOWEGO Z DN. 06.04.2016R.	48
WARUNKI TECHNICZNE BUDOWY OŚWIETLENIA DROGOWEGO Z DN. 05.01.2017 R.	50
WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI ORANGE POLSKA S.A. Z DN. 26.05.2017 R.	56
WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI PGE DYSTRYBUCJA S.A. Z DN. 21.03.2016R.....	61
WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI PGE DYSTRYBUCJA S.A. Z DN. 13.05.2016R.....	64
ZMIANA WARUNKÓW TECHNICZNYCH USUNIĘCIA KOLIZJI PGE DYSTRYBUCJA S.A. Z DN. 31.10.2016R. ...	67
WARUNKI TECHNICZNE PRZEBUDOWY GAZOCIĄGU W UL. ENERGETYCZNEJ.....	69
WARUNKI TECHNICZNE PWIK PIASECZNO Z DN. 29.04.2014 R.....	72

ZMIANA WARUNKÓW TECHNICZNYCH PWIK Z DNIA 01.10.2014 R.	73
AKTUALIZACJA WARUNKÓW TECHNICZNYCH PWIK PIASECZNO Z DN. 06.10.2016 R.	74
WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI PWIK PIASECZNO Z DN. 13.10.2016 R.	75

I.CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA**1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW I PROJEKTANTÓW SPRAWDZAJĄCYCH**

Oświadczam, że projekt budowlany dla zamierzenia budowlanego p.n. „Rozbudowa drogi gminnej - ul. Energetycznej w Piasecznie na odcinku od ul. Rubinowej (bez skrzyżowania) do ul. Geodetów (bez skrzyżowania)” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Zespół projektowy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
PROJEKTANT	inż. Mariusz Jaciubek	LOD/0609/POOD/06	DROGOWA	08.2020 r.	
PROJEKTANT	inż. Artur Kolanowski	MAZ/0196/PWOS/06	SANITARNA	08.2020 r.	
PROJEKTANT	mgr inż. Cyprian Kowalczyk	MAZ/0317/POOE/12	ELEKTRYCZNA	08.2020 r.	
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Giermakowski	DKT- WSB/02477/04/U	TELEKOMUNIKACYJNA	08.2020 r.	
SPRAWDZAJACY	mgr inż. Robert Zalewski	MAZ/0400/POOD/05	DROGOWA	08.2020 r.	
SPRAWDZAJACY	mgr inż. Andrzej Kujawski	ST-543/97	SANITARNA	08.2020 r.	
SPRAWDZAJACY	mgr inż. Wojciech Grzeszczak	LUB/0286/PWOE/13	ELEKTRYCZNA	08.2020 r.	
SPRAWDZAJACY	tech. Wojciech Grzesiak	266/2/94	TELEKOMUNIKACYJNA	08.2020 r.	

Pruszków, dn. 28.08.2020 r.

2. KSERO UPRAWNIENIĘ PROJEKTANTÓW

Łódzka Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
91-425 Łódź, ul. Podłoga 39
tel. (0-42) 632 97 35, fax (0-42) 630 36 32
NIP 725-18-49-050, REGON 173043090

Łódź, dnia 29 grudnia 2006 r.

Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

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

DECYZJA

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

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e

Panu Mariuszowi Jaciubek

inżynierowi
kierunek budownictwo

urodzonemu dnia 26 sierpnia 1978 r. w Opocznie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/0609/POOD/06

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

szczegółowy zakres uprawnień jest określony na 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 ŁOIBB
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIBB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIBB
mgr inż. Jan Gałązka



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

Jawelski
Lilicański
Jan 3



Uzyskują:

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



sygn. akt. MAZ/7131-7132/519/05/S

Warszawa, dnia 30 czerwca 2006 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 ze zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm.) oraz § 3 ust. 1, § 12 pkt 1, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 96 poz. 817) w związku z § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pan Artur Zbigniew Kolanowski
inżynier

urodzony dnia 20 stycznia 1973 roku w Warszawie, syn Zbigniewa

uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0196/PWOS/06

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

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. Leszek Ganowicz

2/ mgr inż. Krzysztof Boos

3/ mgr inż. Hanna Bałaj





MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



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 Kowalczykowi
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.

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.

Sędzi Orzekający

- 1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek
- 2/ mgr inż. Irena Churska
- 3/ mgr inż. Krzysztof Boos



Otrzymują:

1. Pan Cyprian Kowalczyk
Dęby 33
07-437 Lyse
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. n/a



**PREZES URZĘDU REGULACJI
TELEKOMUNIKACJI
I POCZTY**

Witold Graboś

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

DECYZJA Nr DTK-WSB/02477/04/U

z dnia 26 kwietnia 2004 r.

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

Nadaję Panu **mgr inż. Grzegorzowi Markowi Giermakowskiemu**
urodzonemu **09.05.1970 r. w Sanoku**

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

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

bez ograniczeń

UZASADNIENIE

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

Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

POUCZENIE

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



Witold Graboś

3. KSERO UPRAWNIENI SPRAWDZAJĄCYCH



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 Piszcu, syn Stanisława

uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0400/POOD/05

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

UZASADNIENIE

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

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

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

Skład Orzekający

1/ mgr inż. Ryszard Chaciński

2/ mgr inż. Krzysztof Latoszek

3/ mgr inż. Irena Churska



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń**

w specjalności drogowej

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

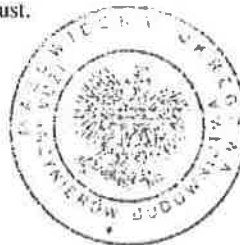
- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

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

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

projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:

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



Otrzymują:

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

URZĄD
MIASTA STOLECZNEGO WARSZAWY
WYDZIAŁ PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO
URBANISTYKI, ARCHITEKTURY I NADZORU BUDOWLANEGO
Nr ewidencyjny St-543/87

Warszawa, 1987-07-24

STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r.
- Prawo budowlane (Dz. U. Nr 30, poz. 229) oraz §
2 ust.1 pkt 1, § 5 ust.1 pkt 1, § 7, § 13 ust.1 pkt 4 lit.b
rozp. Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46).

STWIERDZAM

że Ob. ANDRZEJ MACIEJ KUJAWSKI s.Kazimierza
magister inżynier inżynierii środowiska

urodzony(a) dnia 08 grudnia 1954 r. Warszawa

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji
projektanta oraz kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji
sanitarnych:

- 1/ do sporządzania projektów instalacji sanitarnych,
- 2/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych ele-
mentów instalacji oraz oceniania i badania stanu techniczne-
go w zakresie instalacji sanitarnych.-



ZASTĘPA
NACZELNICIA WARSZAWY
[Signature]
mgr inż. Jan Piątkowski

Za zgodność z oryginałem
PREZES
[Signature]
mgr inż. Jerzy Rencowski



LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 3 grudnia 2013 r.

LOIIB.OKK.7131/196 – 7132/196/13

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 póź. 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 /, § 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 złożeniu 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 zdania strocy, 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.

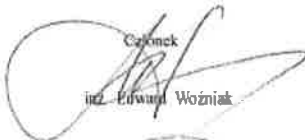
POUCZENIE

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

Członek

mgr inż. Maria Kosler

Członek

inż. Edward Woźniak

Przewodniczący

dr inż. Bolesław Horyński

Otrzymują:

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



BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW ŁĄCZNOŚCI
PRZEDSIĘBIORSTWO PAŃSTWOWE
00-238 Warszawa, ul. Młoga 23/26
000102612 Tel. Cent. (0-22) 831-91-91
NIP 525-000-27-12 Fax (0-22) 831-91-79
Tel. (0-22) 831-91-91
Nr: OpnWL/266/2/94

ODPIS

Warszawa, 1995.05.09

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

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

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

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

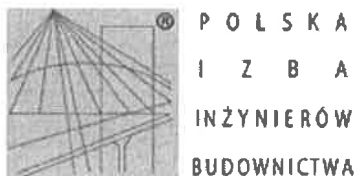
Otrzymują:
- zainteresowany
- a/a

DYREKTOR
mgr Wojciech Bartak

Potwierdzam zgodność
z oryginałem

KIEROWNIK DZIAŁU
Kadr, Zatrudnienia i Płac
mgr Halina Górecka
mgr Halina Górecka

4. KSERO ZAŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-C5R-MG4-HXC *

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 2020-03-01 do 2021-02-28.

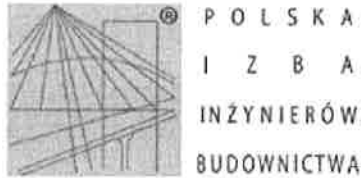
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-02-18 roku przez:

Roman Lulis, 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.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-HU1-9AL-B1X *

Pan ARTUR ZBIGNIEW KOLANOWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0865/06
adres zamieszkania ul. ŻWIRKI I WIGURY 19 m. 29, 02-143 Warszawa
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-09-01 do 2020-08-31.

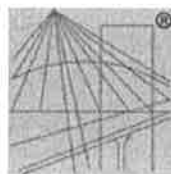
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-09-03 roku przez:

Roman Lulis, 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.plib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





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-9TF-E48-S3J *

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 2020-08-01 do 2021-07-31.

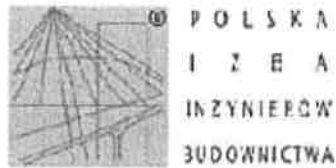
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-07-15 roku przez:

Roman Lulis, 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.plib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-WSP-41J-WI3 *

Pan GRZEGORZ MAREK GIERMAKOWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0639/04
adres zamieszkania DROGOMILSKA 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 2020-05-01 do 2021-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-05-14 roku przez:

Roman Lulis, 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. 2450] dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom 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.

Podpisany

5.KSERO ZAŚWIADCZENIA SPRAWDZAJĄCYCH O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-2CD-WX7-ZZ4 *

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 **2020-02-01** do **2021-01-31**.

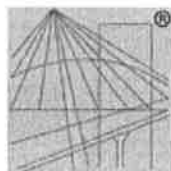
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu **2020-01-22** roku przez:

Roman Lufis, 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.





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-K28-74D-YW8 *

Pan ANDRZEJ MACIEJ KUJAWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/3085/02
adres zamieszkania ul. ZGRUPOWANIE ŻMIJA 19/9, 01-875 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-01-01 do 2020-12-31.

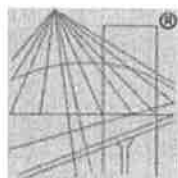
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-01-08 roku przez:

Roman Lulis, 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.





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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-1GR-LWI-P35 *

Pan WOJCIECH GRZESZCZAK o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0131/14
adres zamieszkania ul. KOCJANA 1 A m. 15, 01-473 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-02-01 do 2021-01-31.

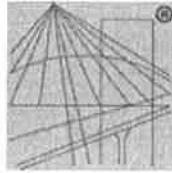
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-01-29 roku przez:

Roman Lulis, 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.plib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





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-61B-ZNG-SSQ *

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 2020-01-01 do 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-01-09 roku przez:

Roman Luliś, 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



II.CZĘŚĆ PROJEKTOWA

6. Opis do Projektu Zagospodarowania Terenu

6.1. Przedmiot, zakres oraz orientacyjne położenie terenu

Niniejszy projekt dotyczy rozbudowy drogi gminnej - ul. Energetycznej w Piasecznie. Orientacyjne położenie terenu pokazano na rysunku nr 1.

Wykaz działek na których zlokalizowana jest inwestycja podano na stronie tytułowej.

Niniejsza dokumentacja obejmuje odcinek drogi gminnej - ul. Energetyczna od ul. Rubinowej (bez skrzyżowania) do ulicy Geodetów (bez skrzyżowania). Długość ulicy objęta opracowaniem: 551,58 m.

W zakresie zamierzenia budowlanego są następujące elementy zagospodarowania terenu:

- nawierzchnia jezdni dróg,
- nawierzchnia chodników,
- nawierzchnia ścieżek rowerowych z dopuszczeniem ruchu pieszych,
- nawierzchnia ścieżek rowerowych,
- nawierzchnia zjazdów,
- nawierzchnia miejsc postojowych,
- zieleń drogową,
- kanalizacja deszczowa (odwodnienie dróg),
- oświetlenie dróg,
- sieci elektroenergetyczne nN i SN,
- sieci telekomunikacyjne,
- rozbiórka kolidujących ogrodzeń,
- wycinka drzew i krzewów kolidujących z inwestycją.

Dokumentacja ma na celu uzyskanie decyzji – zezwolenia na realizację inwestycji drogowej na podstawie którego prowadzone będą roboty związane z rozbudową przedmiotowej ulicy.

6.2. Stan istniejący zagospodarowania terenu

Ulica Energetyczna zlokalizowana jest w północnej części miasta Piaseczna. Wzdłuż ulicy na przedmiotowym odcinku występuje zabudowa przemysłowo-usługowa, zabudowa elektroenergetyczna (stacja elektroenergetyczna), zabudowa usługowa motoryzacyjna a także zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna i wielorodzinna.

Ulica Energetyczna jest publiczną drogą gminną. Na odcinku objętym opracowaniem ulica posiada nawierzchnię z betonu asfaltowego o szerokości 6-6,5 m. Jezdnia jest w średnim i złym stanie technicznym. Zjazdy na przylegające działki posiadają nawierzchnię z kostki betonowej lub betonu. Ulica częściowo wyposażona jest w chodniki jednostronne o szerokości 1,2 – 2,0m z kostki betonowej i płyt betonowych. Stan techniczny chodników jest średni i zły. Ulica nie jest wyposażona w ścieżki rowerowe.

Ulica Energetyczna krzyżuje się z następującymi ulicami:

- km 0-066 - ul. Rubinowa (droga gminna) o nawierzchni bitumicznej, skrzyżowanie zwykle 3-wlotowe (wyłączone z opracowania).
- km 0+139 - ul. Szmaragdowa (droga gminna) o nawierzchni bitumicznej, skrzyżowanie zwykle 3-wlotowe.
- km 0+178 – ul. Granitowa (droga gminna) o nawierzchni bitumicznej, skrzyżowanie zwykle 3-wlotowe.
- km 0+301 – ul. Kineskopowa (droga gminna) o nawierzchni bitumicznej, skrzyżowanie zwykle 3-wlotowe.

Na przedmiotowym odcinku drogi występują zjazdy indywidualne i publiczne. W granicy pasa drogowego występują pojedyncze drzewa i krzewy nie stanowiące jednak uporządkowanej zieleni. Szerokość pasa drogowego ulicy jest zmienna (17,5 – 35 m) i wymaga regulacji.

Szczegółowy sposób zagospodarowania istniejącego terenu inwestycji przedstawia mapa do celów projektowych (mapa zasadnicza) która za pomocą symboli graficznych określonych w instrukcjach technicznych zgodnych z obowiązującymi przepisami przedstawia aktualne informacje o przestrzennym rozmieszczeniu obiektów ogólnogeograficznych oraz elementach ewidencji gruntów i budynków, a także sieci uzbrojenia terenu: nadziemne, naziemne i podziemne. Powyższa mapa stanowi podkład projektu zagospodarowania terenu – rys. nr 2.

Charakterystyka podłoża gruntowego

Na podstawie badań geotechnicznych stwierdzono występowanie w podłożu pod nasypem niekontrolowanym głównie gruntów spoistych tj. glin i glin pylastych niespoistych, lokalnie przewarstwionych piaskiem drobnym. Wodę gruntową nawiercono na głębokości 1,3 – 1,5 m. p.p.t. Ustalona grupa nośności podłoża – G4.

Szczegółowe informacje o parametrach podłoża gruntowego zamieszczono w opinii geotechnicznej..

Istniejące zagospodarowanie wód opadowych

Odwodnienie ulic odbywa się do istniejącej kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w pasie drogowym a także powierzchniowo na tereny zielone i pobocza w pasie drogowym.

Infrastruktura techniczna

Na terenie inwestycji zlokalizowane są następujące urządzenia infrastruktury technicznej:

- sieć kanalizacji deszczowej,
- sieć kanalizacji sanitarnej,
- sieć wodociągowa,
- sieć gazowa,
- sieć ciepłownicza,
- napowietrzne i kablowe sieci energetyczne nN i sN,
- napowietrzna sieć wysokiego napięcia,
- kablowe sieci telekomunikacyjne,
- sygnalizacje świetlne na skrzyżowaniach z ul. Geodetów, Tulipanów, Wiejską, Ogrodową
- oświetlenie drogowe,

Zieleń

Na obszarze objętym niniejszym opracowaniem występują pojedyncze drzewa i krzewy nie stanowiące jednak uporządkowanej zieleni – szczegółowe informacje zamieszczono w opracowaniu branży zieleni.

6.3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Dane ogólne

Podstawowymi elementami nowego zagospodarowania terenu będą jezdnie drogi gminnej ulicy Energetycznej. W ramach inwestycji w nawiązaniu do nowego układu drogowego wykonane zostaną elementy jego wyposażenia tj. oświetlenie, chodniki, miejsca postojowe i zjazdy na przylegające tereny. Zmieni się również sposób zagospodarowania wód opadowych. Odcinkami niewydolny system powierzchniowego odwodnienia zostanie zastąpiony przez kanalizację deszczową w pełnym zakresie. Budowa ulicy powoduje konieczność przebudowy elementów infrastruktury technicznej niezwiązanej z drogą. Realizacja inwestycji powoduje konieczność pozyskania terenu pod pas drogowy oraz ingerencję w grunty prywatne przylegające do ulicy w celu przebudowy kolidujących sieci uzbrojenia terenu.

Układ drogowy

Parametry projektowe ulicy Energetycznej

Klasa ulicy – Z (zbiorcza)

Kategoria ruchu – KR4

Prędkość projektowa - $V_p=40\text{km/h}$

Skrajnia drogi – 4,50 m

Szerokość pasa ruchu (zasadnicza) – 3,0 m

Przekrój – 2x2 (docelowy), 1x2 (wariantowe włączenie w stan istniejący)

W ramach projektu przewiduje się rozbudowę ulicy Energetycznej na odcinku od ulicy Rubinowej (bez skrzyżowania) do km 0+551,58 (koniec zakresu odrębnej dokumentacji i decyzji ZRiD dla skrzyżowania z ul. Geodetów). Projektowana długość ulicy wynosi 551,28 m. Szerokość projektowanego pasa drogowego ulicy jest zmienna i wynosi 21 – 35 m. Początek projektowanej ulicy dowiązано do projektu skrzyżowania z ulicą Rubinową w formie ronda opracowanego przez naszą firmę na zlecenie EVI Sp. z o.o. (Inwestor – Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno).

W przekroju poprzecznym projektuje się 2 jezdnie o szerokości 6,0 m. z dodatkowymi pasami do skrętu w lewo w ul. Granitową i zjazd w km 0+450. Pomędzy jezdniami projektuje się pas dzielący (zielony) o zmiennej szerokości tj. od 2,0 do 5,0 m. Na skrzyżowaniu z ulicą Granitową projekt przewiduje również wykonanie dodatkowego pasa lewoskrętu w ulicę Energetyczną wraz z pasem włączenia w ulicy Energetycznej.

Krawędzie jezdni na skrzyżowaniach ulicy Energetycznej i ulic przyległych: Granitowej i Kineskopowej, połączono łukami o $R=8\text{ m}$ – $R=12\text{ m}$. Krawędzie zjazdów publicznych na drogi wewnętrzne połączono z krawędzią jezdni ulicy Geodetów łukami $R=5 - 6\text{m}$.

Projekt przewiduje wykonanie po północnej stronie ulicy Energetycznej ścieżki rowerowej o szerokości 2,0 – 2,5 m i chodnika o szerokości 2,0 m. Na początku opracowania ciągu te wyprowadzono w kierunku zachodnim do połączenia z ciągami pieszym i rowerowym w obrębie projektowanego ronda wg dokumentacji EVI. Ciągi będą oddzielone od jezdni pasem zieleni oraz oddzielone od siebie opaską separacyjną o szerokości 0,5 m. Po południowej stronie jezdni projekt przewiduje wykonanie chodnika przykrawężnikowego o szerokości 2,0 m.

Projekt ulicy Energetycznej przewiduje likwidację skrzyżowania z ulicą Szmaragdową która będzie drogą bez przejazdu zakończoną placem do zawracania w formie okręgu o średnicy 12m.

W pasie ulicy Energetycznej projektuje się 2 zatoki autobusowe zlokalizowane w km 0+400 (północna) i 0+490 (południowa).

W rejonie km 0+365 po południowej stronie ulicy na wysokości terenu GPZ Piaseczno projektuje się zatokę postojową dla 7 samochodów osobowych o głębokości 5,0 m i szerokości stanowisk 2,5 m.

Obramowanie jezdni ulicy Energetycznej wykonane będzie z krawężników betonowych 20x30x100cm. Na wysokości zjazdów, przejść dla pieszych i przejazdów dla rowerzystów obramowanie wykonane zostanie z krawężników najazdowych. Na wszystkich wyokrągleniach o promieniu do R=3m zastosowane zostaną krawężniki łukowe. Obramowanie chodników, ścieżki rowerowej od strony ogrodzeń wykonane będzie z obrzeży betonowych 8x30x100 cm. Obramowanie zjazdów od strony zielenicy i bram wykonane będzie z oporników betonowych 12x25x100 cm.

Szczegółowe parametry oraz wymiary przedstawiono na projekcie zagospodarowania terenu – rysunek nr 2. Szczegółowe parametry i informacje dotyczące rozwiązań elementów układu drogowego podano w PAB branży drogowej.

Zagospodarowanie wód opadowych

Poprzez odpowiednie dobranie spadków podłużnych i poprzecznych jezdni, zatok autobusowych, zatok postojowych, chodników, ścieżek rowerowych, wodę opadową kieruje się do projektowanych wpustów deszczowych zlokalizowanych przy krawędzi jezdni. Dodatkowo na odcinkach ulicy o spadkach podłużnych mniejszych niż 0,5% zaprojektowano ścieki przykrawężnikowe.

Odprowadzenie wód opadowych z części pasa drogowego ulicy Energetycznej realizowane będzie poprzez wpusty deszczowe podłączone do zaprojektowanego przez PWiK Piaseczno kanału w tej ulicy. Kanał ten posiada aktualne pozwolenia na budowę a jego odbiornikiem jest kolektor w rejonie ulicy Rubinowej.

Oświetlenie

Projektuje się budowę nowego oświetlenia ulic na całych odcinkach objętym projektem.

Szczegółowe parametry i informacje dotyczące oświetlenia podano w PAB branży elektrycznej.

6.4. Opis przebudowy istniejących sieci uzbrojenia terenu

Przebudowa kolizji z siecią gazową

Przebudowa kolizji sieci gazowej z nowym układem drogowym obejmuje odcinek w ulicy

Energetycznej. Szczegółowe parametry i informacje dotyczące przebudowy sieci sanitarnej i sieci gazowej podano w PAB branży sanitarnej.

Przebudowa kolizji z sieciami elektroenergetycznymi wraz z budowa nowych linii

Linie kablowe niskiego napięcia zostaną przebudowane w miejsca bezkolizyjne. Sieci napowietrzne zostaną rozebrane a w ich miejscu przewiduje się budowę nowych linii kablowych ziemnych (skablowanie). Projektuje się 2 nowe linie kablowych SN od GPZ Piaseczno, do granicy opracowania z etapem 1 (rondo Geodetów / Energetyczna).

Przyłącza napowietrzne do budynków zostaną rozebrane i zastąpione przyłączami kablowymi. Liczniki zostaną przeniesione do projektowanych złączy kablowych projektowanych w granicy opracowania. Istniejące złącza kablowe zostaną przebudowane.

Istniejące linie kablowe SN kolidujące z projektowaną drogą zostaną przebudowane po nowych trasach. Zastosowane zostaną nowe kable które nawiązywać się będą do istniejących linii kablowych mufami przy granicy opracowania.

Szczegółowe parametry i informacje dotyczące przebudowy i budowy sieci elektroenergetycznych podano w PAB branży elektrycznej.

Przebudowa kolizji z sieciami teletechnicznymi

W celu usunięcia kolizji z projektowaną rozbudową ulicy Energetycznej w Piasecznie, skablowane zostaną istniejące odcinki sieci napowietrznej a także wybudowane będą nowe odcinki kanalizacji telekomunikacyjnej magistralnej i rozdzielczej, do których zostaną przebudowane linie kablowe. Pod jezdniami projektowaną kanalizacją kablową należy zabezpieczyć rurami osłonowymi typu RHDPEp 160/9,1.

Sieć abonencka rozprowadzona będzie w kanalizacji rozdzielczej i w rurociągach kablowych do poszczególnych posesji.

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

- 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".

Do budowy sieci telekomunikacyjnej Orange zostaną wykorzystane studnie prefabrykowane magistralne typu SKMP-3 oraz rozdzielcze typu SKR-1 według normy ZN-12/TPSA-023.

Do budowy sieci telekomunikacyjnej Netii zostaną wykorzystane studnie prefabrykowane rozdzielcze typu SKO-6g i SKO-2g według standardów Netii.

Prace ziemne związane z realizacją obiektu budowlanego wykonywane będą jako wykop otwarty wykonywany ręcznie w terenie zawierającym urządzenia podziemne lub ich strefy ochronne. Projektowana kanalizacja telekomunikacyjna ułożona będzie na rzędnej -1,00/-0,7m (dolna rzędna/górna rzędna od poziomu otaczającego terenu w stanie docelowym) na podsypce piaskowej.

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

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

Wycinka drzew i krzewów

Projektowana rozbudowa ulic powoduje konieczność wycinki drzew i krzewów kolidujących z jej przebiegiem. Lokalizacje roślin przewidzianych do wycinki pokazano na projekcie zagospodarowania terenu – rysunek nr 2. Gatunek i parametry roślin zamieszczono w opracowaniu „zieleni”.

6.5. Informacja o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska

Teren na którym planowana jest inwestycja nie podlega ochronie pod względem dziedzictwa kulturowego, zabytków oraz dóbr kultury współczesnej. Nie przewiduje się negatywnego wpływu inwestycji na środowisko.

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

6.6. Dane dotyczące części nieruchomości przewidzianych do zajęcia

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

6.7. 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 „Projekt zagospodarowania terenu”. Linie rozgraniczające inwestycji są liniami zasięgu oddziaływania obiektu.

6.8. 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.

6.9. Warunki wynikające z potrzeb ochrony środowiska, ochrony zabytków i dóbr kultury współczesnej oraz potrzeb obronności Państwa

. Dla ulicy Energetycznej zgodnie z §3.1 pkt. 60 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U nr 213, poz.1397 z późn. zm.) drogi o długości nie przekraczającej 1 km nie zaliczane są do

przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z tym nie ma konieczności uzyskiwania dla tych ulic decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

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

6.10. Rozbiórki

Realizacja zamierzenia budowlanego wymaga rozbiórki istniejących nawierzchni drogowych i ogrodzeń oraz elementów sieci uzbrojenia terenu przewidzianych do przebudowy. Obiekty przeznaczone do rozbiórki zostaną usunięte przed zakończeniem prac budowlanych objętych niniejszą dokumentacją projektową. Zakres rozbiórki kolidujących ogrodzeń został pokazany na rys. nr 2. Wykonawca w ramach robót zobowiązany jest do wykonania tymczasowych ogrodzeń w miejscu wcześniej rozebranych odcinków po trasie nowych linii rozgraniczających. Ogrodzenie tymczasowe wykonać należy z siatki stalowej ocynkowanej wysokości min. 1,5 m na słupkach stalowych obetonowanych stabilnie w gruncie w rozstawie co min. 2,5 m.

6.11. Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

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

Zaopatrzenie i jakość wody - nie dotyczy.

Jakość i sposób odprowadzania ścieków - nie dotyczy.

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

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

Ulica Energetyczna jest drogą gminną o niskiej prędkości projektowej i ograniczonym natężeniu ruchu pojazdów ciężarowych.

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

- **Rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów**

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

Prognozowana sumaryczna ilość tych odpadów to 4,40 t/rok.

Ponadto w związku z koniecznością zimowego utrzymania drogi będą powstawać odpady (mieszanka piasku i soli) w ilości ok. 8,1 t/ sezon.

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

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

Ulica Energetyczna jest drogą gminną o niskiej prędkości projektowej i ograniczonym natężeniu ruchu pojazdów ciężarowych.

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

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

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

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

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

Przyjęte w projekcie architektoniczno-budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne są zgodne z obowiązującymi przepisami. Mając to na uwadze oraz uwzględniając klasę techniczną projektowanej drogi rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne ograniczają lub eliminują wpływ obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z odrębnymi przepisami.

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

Nie dotyczy.

6.12. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

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

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

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

liniami rozgraniczającymi inwestycji i obejmuje działki ewidencyjne na których obiekt został zaprojektowany.

Projektant


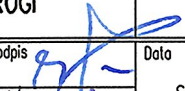

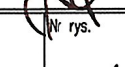
inż. Mariusz Jaciubek

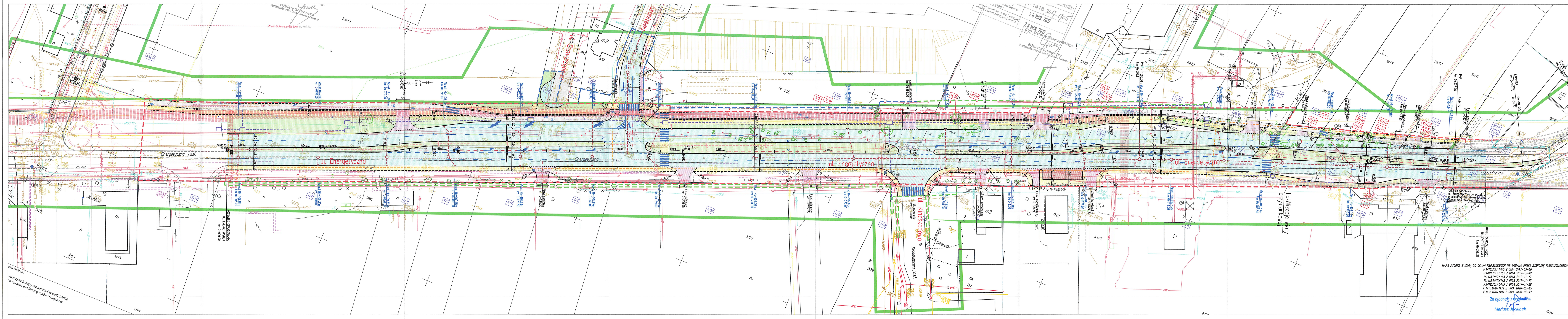
7.Część rysunkowa Projektu Zagospodarowania Terenu

Zestawienie rysunków

Lp.	Nazwa rysunku	Nr rysunku	Nr strony
1	Plan orientacyjny	1	37
2	Projekt zagospodarowania terenu	2	38



Inwestor  Piaseczno Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno ul. Kościuski 5, 05-500 Piaseczno tel. (022) 701 75 00 fax: (022) 756 70 49 e-mail: urzadz@piaseczno.eu; www.piaseczno.eu			
Jednostka projektowa ROBIMART ROBIMART Sp. z o.o. ul. Mechaników 1A lok. 3, 05-800 Pruszków tel. (022) 245 34 00 fax: (022) 398 70 91 e-mail: bluro@robimart.pl; www.robimart.pl			
Nazwa przedsięwzięcia ROZBUDOWA DRÓGI GMINNEJ: ULICY ENERGETYCZNEJ W PIASECZNE NA ODCINKU OD UL. RUBINOWEJ (BEZ SKRZYŻOWANIA) DO UL. GEODETÓW (BEZ SKRZYŻOWANIA)			
Nazwa i adres obiektu budowlanego DRÓGA GMINNA – ULICA ENERGETYCZNA W PIASECZNE NA ODCINKU OD UL. RUBINOWEJ (BEZ SKRZYŻOWANIA) DO UL. GEODETÓW (BEZ SKRZYŻOWANIA) POWIAT PIASECZYŃSKI, WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE			
Stadium PROJEKT BUDOWLANY	Branża DRÓGI	Tom I	
Projektant inż. Mariusz Jaciubek	Specjalność i nr uprawnień drogowo LOD/0609/P00D/06	Podpis 	Data SIERPIEŃ 2020
Opracował mgr inż. Piotr Kiełczewski	Specjalność i nr uprawnień drogowo MAZ/0654/P80/17	Podpis 	Skala 1:10000
Projektant sprawdzający mgr inż. Robert Zalewski	Specjalność i nr uprawnień drogowo MAZ/0400/P00D/05	Podpis 	Nr rys. 1
Nazwa rysunku PLAN ORIENTACYJNY		Nr strony 1	



LEGENDA

Bronza drogowa

- PROJEKTOWANA JEZDNIWA
- PROJEKTOWANA ŚCIEŻKA ROWEROWA
- PROJEKTOWANY OGIĄG PIESZO-ROWEROWY
- PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW ORAZ WYPAS NA JEZDNI
- PROJEKTOWANE JEZDZINA JAZDOWY ORAZ OGIĄGÓW PIESZO-JEZDNYCH (DOJAZDY DO POSESJU)
- PROJEKTOWANE ZATOKI AUTOBUSOWE
- PROJEKTOWANA ZATOKA POSTOJOWA
- PROJEKTOWANA JEZDZINA MANEWROWA
- ISTNIEJĄCE NAWIERZCHNIE
- PROJEKTOWANA POBOCZA
- PROJEKTOWANA ZIELEŃ DROGOWA
- PROJEKTOWANE KRĄWIEŻNIKI WYSTAJĄCE
- PROJEKTOWANE KRĄWIEŻNIKI WTOPIONE
- PROJEKTOWANE OPORKI BETONOWE WTOPIONE SZEROKOŚCI 12cm
- PROJEKTOWANE OBRZEŻA BETONOWE SZEROKOŚCI 8cm
- PROJEKTOWANA POBOCZA
- ISTNIEJĄCE KRĄWIEŻNIKI
- PROJEKTOWANE LINIE ROZGRANICZAJĄCE OGRANICZENIA W KORYSZYNI Z NIEMUCHOŚCI
- ROBOTY REALIZOWANE NA PODSTAWIE OŚWIADCZENIA O PRAMIE DYSPOZYWANA NIEMUCHOŚCIĄ NA CELE BUDOWLANE
- GRANICA ROBÓT
- OGRODZENIA DO ROZBIÓRKI

Bronza sanitarne

- PROJEKTOWANE SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWANE SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
- PROJEKTOWANE SIEĆ WODOCIĄGOWA
- PROJEKTOWANE SIEĆ GAZOWA
- DEMONTAŻ KOLUDUJĄCEJ SIECI SANITARNEJ

Bronza energetyczna

- PROJEKTOWANE SIEĆ OŚWIETLENIA
- PROJEKTOWANA SIEĆ ENERGETYCZNA NN
- PROJEKTOWANE SIECI ENERGETYCZNE SN
- DEMONTAŻ KOLUDUJĄCEJ SIECI ENERGETYCZNEJ

Bronza telekomunikacyjna

- PROJEKTOWANA SIEĆ TELEKOMUNIKACYJNA
- DEMONTAŻ KOLUDUJĄCEJ SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ

Bronza zieleni

- DRZEWA I KRZYWY ZINENTARYJOWANE W PROJEKTOWANYM PASIE DROGOWYM
- DRZEWA I KRZYWY PRZEZNACZONE DO WYCIŃKI

Elementy zrealizowane wg decyzji ZRID 13/2017

- PROJEKTOWANE KRĄWIEŻNIKI WYSTAJĄCE
- PROJEKTOWANE KRĄWIEŻNIKI WTOPIONE
- PROJEKTOWANE OPORKI BETONOWE WTOPIONE SZEROKOŚCI 12cm
- PROJEKTOWANE OBRZEŻA BETONOWE SZEROKOŚCI 8cm

NUMERY EVIDENCYJNE DZIAŁÓW FUNDUSZOWYCH PODZIAŁU ul. Chyliżkowska 14

NUMERY EVIDENCYJNE DZIAŁEK ISTNIEJĄCYCH

ROBIMART

Nowe zatwierdzenie budowlanego
ROZBUDOWA DRUGI GMINNEJ: ULICY ENERGETYCZNEJ W PIASECZNO NA ODCINKU OD UL. RUBINOWEJ (BEZ SKRZYŻOWANIA) DO UL. GŁOZDÓW (BEZ SKRZYŻOWANIA)

Nowe i okres obiektu budowlanego
DRUGA GMINNA - ULICA ENERGETYCZNA W PIASECZNO (BEZ SKRZYŻOWANIA) DO UL. RUBINOWEJ (BEZ SKRZYŻOWANIA) DO UL. GŁOZDÓW (BEZ SKRZYŻOWANIA) POWIAT PIASECZYŃSKI, WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE

Skala: **PROJEKT BUDOWLANY** Droga: **DROGOWA** 1:500

Projektant	mgr inż. Marcin Jachubek	Specjalność i nr uprawnień drogowo-100/009/PROJ/06	Podpis	Data
Projektant	mgr inż. Artur Kozłowski	Specjalność i nr uprawnień sanitarno-042/016/PROJ/06	Podpis	SERPEŃ 2020
Projektant	mgr inż. Cezary Kowalczyk	Specjalność i nr uprawnień elektryczno-042/037/PROJ/05	Podpis	Skała
Projektant	mgr inż. Grzegorz Cierniowski	Specjalność i nr uprawnień telekom-041-008/0247/04/14	Podpis	1:500

Nowe rysunki: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - UL. ENERGETYCZNA** Nr rys. 2 Nr strony 2

MAPA ZGODNA Z MAPĄ DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH NR WYDANA PRZEZ STAROSTĘ PIASECZYŃSKIEGO NR:
 P.1418.2017.1705 Z DNIA 2017-03-28
 P.1418.2017.6757 Z DNIA 2017-12-12
 P.1418.2017.6143 Z DNIA 2017-11-17
 P.1418.2017.6143 Z DNIA 2017-11-17
 P.1418.2017.6449 Z DNIA 2017-11-28
 P.1418.2020.1174 Z DNIA 2020-02-25
 P.1418.2020.1231 Z DNIA 2020-02-27

Za zgodność z oryginałem
Marlusz Jachubek

Investor: **Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno**
 ul. Kosińskiego 15-000 Piaseczno
 tel. (022) 751 75 00 fax: (022) 758 70 49
 e-mail: urzadz@piaseczno.eu, www.piaseczno.eu

Projektant: **ROBIMART Sp. z o.o.**
 ul. Mechaników 1A lok. 3, 05-800 Pruszków
 tel. (022) 245 34 00 fax: (022) 398 70 91
 e-mail: biuro@robimart.pl, www.robimart.pl

ARB. 67
 Z załącznika do decyzji nr 13/2017
 z dnia 2017-03-28
 w sprawie: zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na terenach przeznaczonych do zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, w miejscowości Piaseczno, gmina Piaseczno, powiat piaseczyński, województwo mazowieckie.

III. DECYZJE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I OPINIE

Protokół z narady koordynacyjnej z dn. 07.04.2017 r.

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

ODPIS

Piaseczno, dnia 2017-11-24, 2017-12-01, 2017-12-08



PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ nr GEK.6630.558.2017 uzgodnienia dokumentacji projektowej

Przedmiot narady koordynacyjnej: **kanalizacja deszczowa, kanalizacja sanitarna, wodociąg, gazociąg, sieć teletechniczna, elektroenergetyczna NN, SN, sieć sygnalizacji świetlnej i oświetlenia układu drogowego ul.Geodetów, Energetycznej, Granitowej i Rubinowej.**

Lokalizacja:

gmina: Piaseczno, Lesznowola

obręb: 2, 3, 8, 9, Józefosław, Julianów, KPGO Mysiadło, Mysiadło

ulica : Geodetów, Energetyczna, Granitowa, Rubinowa

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

Wnioskodawca: ROBIMART Sp. z o. o., ul. Słowików 18/20 , 05-806 Komorów , upoważniony przez

Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno

W dniu 2017-11-24 w Piasecznie przy ulicy Czajewicza 20 odbyło się zebranie narady koordynacyjnej dotyczące w/w uzgodnienia przebiegu sieci uzbrojenia terenu dla sprawy znak: **GEK.6630.558.2017**

Do dokumentacji nie zostały dołączone wnioski o koordynację robót budowlanych o których mowa w art.36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 07 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych

CZŁONKOWIE NARADY KOORDYNACYJNEJ

Lp	Imię i Nazwisko INSTYTUCJA	Stanowisko	Podpis
1.	Podinspektor PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ	Współpracownik przy realizacji projektu, z tym projektem jest związane podłączenie do sieci energetycznej ul. Energetycznej stacji transformatorowej 10/0,5 kV, która jest w granicach posesji.	<i>[Signature]</i>
2.	<i>[Signature]</i> PGE DYSTRYBUCJA S.A.	NIE UZGODNIONO (2017-12-01) z uwagami w protokole/bez uwag	<i>[Signature]</i>
3.	<i>[Signature]</i> NETA S.A.	Należy wystąpić do NETA SA o wyłączenie warunków na prowadzenie robót i zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej	<i>[Signature]</i>
4.	ORANGE POLSKA S.A.	Prawidłowo zawiadomiony nie stawł się	
5.	ZAMIAN SKOTARCZAK POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O.O. ODDZIAŁ W WARSZAWIE	NIE UZGODNIONO 24.11.17 NIE UZGODNIONO 1.12.17 UZGODNIONO Z UWAGAMI 8.12.17	<i>[Signature]</i>
6.	<i>[Signature]</i> GDDKiA - ODDZIAŁ W WARSZAWIE REJON W ...	Uzgodniono.	<i>[Signature]</i>

Starosta Piaseczyński, 05-500 Piaseczno, ul. Chyliczkowska 14
Zespół Obsługi Koordynacji Dokumentacji Projektowej - Wydział Geodezji i Katastru
05-300 Piaseczno, ul. Czajewicza 20, tel. 22 735 58 04, fax. 22 735 58 05

ODPIS

gmina: Piaseczno, Lesznowola obręb: 2, 3, 8, 9, Józefosła, Julianów, KPGO Mysiadło, Mysiadło
ulica : Geodetów, Energetyczna, Granitowa, Rubinowa

7.	MAZOWIECKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH	Nie dotyczy	
8.	ZARZĄDCA DRÓG POWIĄTOWYCH	Nie dotyczy	
9.	JBIGNIEM WYSOŁYŃSKI GMINA - PIASECZNO	UZGODNIŁO BEZ UWAG.	24.11.2017 <i>[signature]</i>
10.	<i>[signature]</i> GMINA - LESZNOWOLA	<i>uzgodniono bez uwag.</i>	<i>[signature]</i>
11.	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W GÓRZE KALWARII	Nie dotyczy	
12.	POLSKIE SIECI ELEKTROENERGETYCZNE S.A	Nie dotyczy	
13.	<i>[signature]</i> CENTRUM WSPARCIA TELEINFORMATYCZNEGO SIŁ ZBRojNYCH	UZGODNIŁO z Centrum Wsparcia Teleinformatycznego Sił Zbrojnych / bez uwag Data	<i>[signature]</i>
14.	<i>[signature]</i> PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI PIASECZNO	UWAGI <i>uzgodniono bez uwag</i>	<i>[signature]</i>
15.	OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH GAZ-SYSTEM	Nie dotyczy	

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

UWAGI CZŁONKÓW NARADY KOORDYNACYJNEJ

AD.5 ARK 5 KOLIZJA PROJEKTOWANEJ SIECI GAZOWEJ ZE SŁUPAMI ENERGETYCZNYMI W PUNKTACH Q35-Q37. 24.11.17 *[signature]*

Wz. 2. Brak uwag do projektu z PGE Dystrybucja Oddział Warszawa - *[signature]*
2017-11-24

Brak kolizji z siecią elektroenergetyczną, wskazana kolizja dotyczyła nieaktualnego projektu sieci SN z 2008r. który wykreślono na planach koordynacyjnych.
Dokumentację uzupełniono o uzgodnioną koncepcję z PGE Dystrybucja Oddział Warszawa

30.11.2017 **PROJEKTANT**
inz. Marcin Juciubek
upr. nr LOB/0609/POD/06

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

ODPIS

05 W PUNKTACH G13 - G14 TRASA PROJEKTOWANEGO GAZOCIĄGI
PRZEBIEGA POD ISTNIEJĄCYMI DRZEWAMI - 12.17 flunk

AD2

W związku z utrudnieniami w budowie, korespond. z dnia 07.11.2016
opracuj prace techniczne zgodnie z projektem i pozwoleniem na budowę
z dnia 24.11.2016
uzgodnić z urzędami

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Jeziorna
Zabrania się wykonywania prac ziemnych w odległości mniejszej
niż 1m od słupów linii elektroenergetycznych
10-0,4kV, 10-15kV i 10-110kV.
Prace ziemne w strefie zbliżenia do słupów (1-2m)
wykonywać ręcznie bez naruszania posadowienia fundamentów słupów
pod nadzorem uprawnionego pracownika Rejonu Energetycznego Jeziorna
z zachowaniem wiedzy technicznej zawartej w PN-S100
inne napowietrzna na czas prowadzenia prac wyłączyć spod napięcia.

Biuro Geodezji i Katastru A. Kozłowski Warszawa
Rejon Energetyczny Jeziorna
Wymagane są: pozwolenie na budowę z Kartą Energetyczną
planów wyłączenia regulacji z zastrzeżeniem szczególnej odpowiedzialności
oraz wertykalizacja planów w PNB-05125
Prace wykonywać wyłącznie po wyłączeniu istniejących
urządzeń elektrycznych przy użyciu sprzętu
Ci obowiązuje rozporządzenie z dnia 12.01.2012
Inspektor Nadzoru i Centrum Dystrybucyjne RE Jeziorna
tel. 22 701 12 00 lub 22 701 12 22
Prace wykonywać bezwzględnie pod nadzorem uprawnionego
pracownika Rejonu Energetycznego Jeziorna

2017
flunk

Ad. 5. Wszelkie drzewa i krzewy kolidujące z projektem zostaną usunięte.
Pomyślną informację umieszczono na wszystkich planach koordynacyjnych

06.12.2017

PROJEKTANT
inż. Mariusz Jaciubek
upr. nr LDD/0409/POOD/06

- Ad. 14
1. Na projektowanej wodociąg w rejonie pkt USA zaprojektować
wykonalny projekt.
 2. Brać trasę kwater pomiarowych pkt K294 - K266.
 3. W92 - W93 Hydrant białoczerwony przed wyłączeniem strefy projektowej.
 4. Istniejące hydranty przy drogach posiadać projektowe (W103) (W101, W113 itp)

AD. 5.

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

Kable energetyczne (telekomunikacyjne)
krzyżujące się z przewodami gazowymi
układać w rurach ochronnych
zgodnie z PN-91/M-34501

8.12.17 flunk

Ad. 14
Uzupełniono trasę kwater pomiarowych pkt. 258 - 245. Konekt będzie przebiegał po trasie
proj. kwd 1214/09 i k794/12.
Uzupełniono hydranty w pkt. W58', W92', W103'

PROJEKTANT
inż. Mariusz Jaciubek
upr. nr LDD/0409/POOD/06
Strona 3

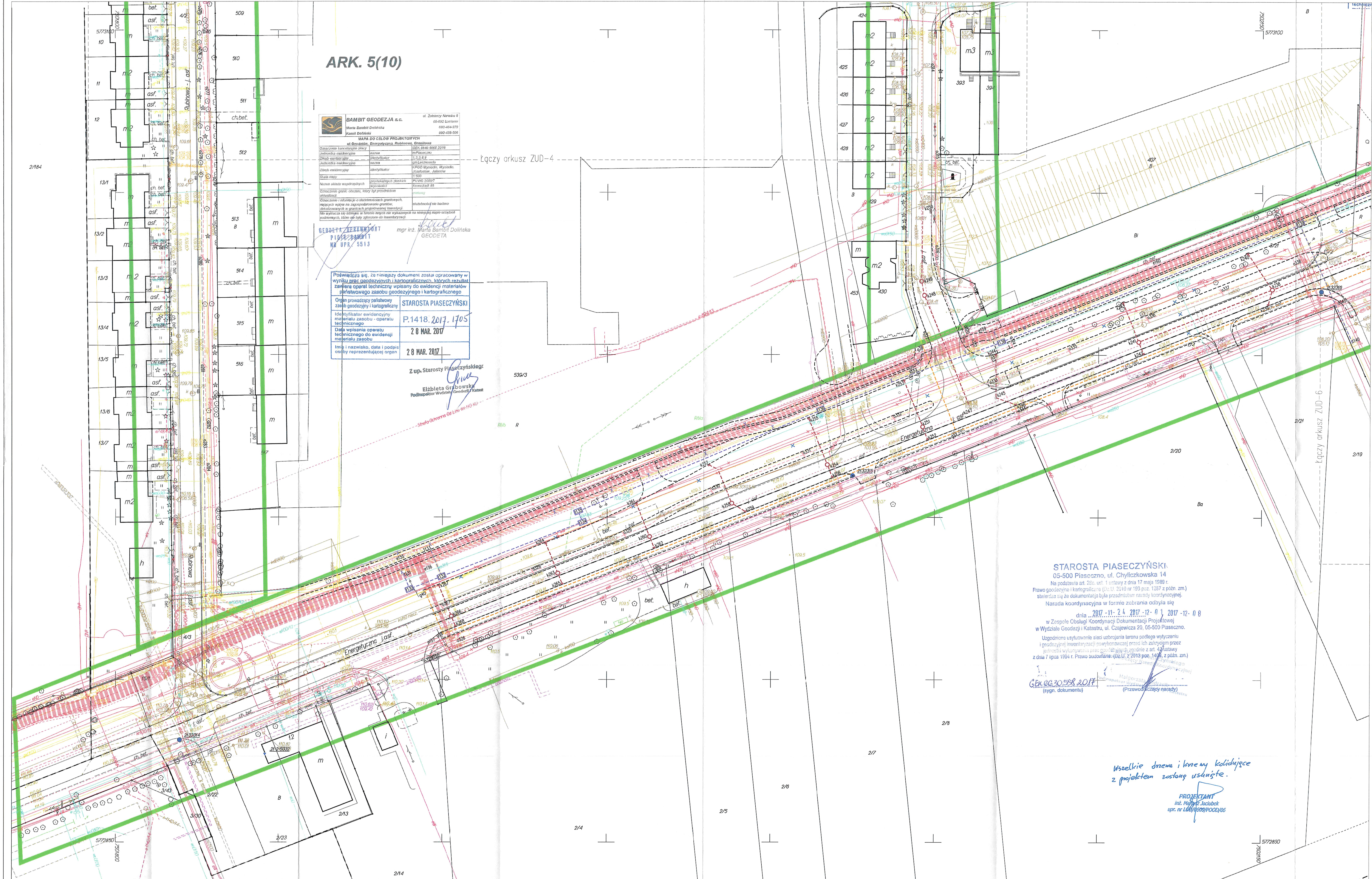
ARK. 5(10)



BAMBIT GEODEZJA s.c. Maria Bambit Dolńska Kamień Dolny		ul. Zielonicy Nowa 4 05-632 Łowicz 80-48-979 80-430-506	
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH z Geodezji, Energetyki, Rolnictwa, Ochrony Środowiska			
Oznaczenie kanalizacji	inny	OSP-046 046 2016	
Identyfikator ewidencyjny	inny	1.2.2.4.2	
Opis operacji	inny	101/101/101	
Identyfikator ewidencyjny	inny	P1418 2017 1705	
Stwierdzenie	inny	1.100	
Mocno uciążliwe	inny	1.100	
Oznaczenie granic obiektu	inny	1.100	
Oznaczenie i składowanie o skutkach gruntowych	inny	1.100	

Podpisano i weryfikacja, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultat zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów planimetrycznych i kartograficznych.	
Orgán prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA PIASECZYŃSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.1418.2017.1705
Data wpisu operatu technicznego do ewidencji materiału zasobu	2 8 MAR. 2017
Miejsce i nazwisko, data i podpis osoby reprezentującej organ	2 8 MAR. 2017

Z up. Starosty Piaseczyńskiego
Eliška Grubowska
Podpisano w Wydziale Geodezji i Katastru



STAROSTA PIASECZYŃSKI
05-500 Piaseczno, ul. Chyliczkowska 14
Na podstawie art. 206 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1998 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010 nr 153 poz. 1237 z późn. zm.) stwierdza się, że dokumentacja była przedmiotem sesji koordynacyjnej.
Narada koordynacyjna w formie zebrań odbyła się dnia 2017-11-24, 2017-12-01, 2017-12-08 w Zespole Usługi Koordynacji Dokumentacji Projektowej w Wydziale Geodezji i Katastru, ul. Czajewicza 20, 05-500 Piaseczno.
Uzgodymiono ułożenie sieci uzbrojenia terenu podlego wycieszeniu i geodezyjnej inwentaryzacji nowokonstruowanej przed ich zakryciem przez jednostki wykonawstwa prac geodezyjnych zgodnie z art. 47 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2013 poz. 1403, z późn. zm.)
GEK.6620.558.2017 (sygn. dokumentu)

Wszelkie drzewa i linie kolizyjne z projektem zostaną usunięte.
PROJEKTANT
Inż. Marcin Jacubek
upr. nr 1101/1097/POD/105

- LEGENDA**
- ELEMENTY NIEPODLEGAJĄCE UZGODNIENIU**
Branża drogowa
--- PROJEKTOWANE ELEMENTY DROGOWE
--- PROJEKTOWANE LINE ROZGRANICZAJĄCE
- ELEMENTY PODLEGAJĄCE UZGODNIENIU**
Branża sanitarna
--- PROJEKTOWANE SECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ (d1=1200)
--- PROJEKTOWANE SECI KANALIZACJI SANITARNEJ (d1=400)
--- PROJEKTOWANE SECI WODOCIĄGÓW (d1=100)
--- PROJEKTOWANE SECI GAZOWE (g1=100)
x x x DEMONTAŻ KOLIZUJĄCEJ SECI SANITARNEJ
- Branża energetyczna
--- PROJEKTOWANE SECI OŚWIELENIOWA (d1=100)
--- PROJEKTOWANE SECI ENERGETYCZNA NN I (d1=100)
--- PROJEKTOWANE SECI ENERGETYCZNE SN I
x x x DEMONTAŻ KOLIZUJĄCEJ SECI ENERGETYCZNEJ
- Branża telekomunikacyjna
x x x PROJEKTOWANA SECI TELEKOMUNIKACYJNA (11-1149)
x x x DEMONTAŻ KOLIZUJĄCEJ SECI TELEKOMUNIKACYJNEJ
- Sygnalizacja świetlna
--- PROJEKTOWANA SYGNALIZACJA ŚWIETLNA (d1=100)

MAPA ZŁOŻONA Z MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH NR 01418.2017.1705
WIDIANA PRZEZ PODLEGŁY STAROSTWIAM POWIATOWYM W PIASECZNO
W DNIU 2017-03-28
za zgodności i oryginałem
Marcin Jacubek

Rodzaj pracy/Aktualizacja, Wykonawca: BAMBIT GEODEZJA S.C. Maria Bambit Dolńska Kamień Dolny
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: GEK 6640 5698 2016
Punkty załamania granic przedstawione na mapie, nie oznaczone symbolem kółka pochodzą z wektoryzacji mapy zasadniczej w skali 1:5000
Położenie tych punktów może nie spełniać wymagań dotychczasowych przewidzianych RMRRB w sprawie ewidencji gruntów i budynków.
Opracowano systemem GEO-MAP, Skala 1:500, PL-2009

Jednostka projektowa		Miejscowość: Piaseczno	
ROBIMART		ROBIMART Sp. z o.o. ul. Starości 1 piętro V, 05-600 Piaseczno tel. (022) 245 24 00 fax (022) 245 70 91 e-mail: urzad@piaseczno.eu, www.piaseczno.eu	
Nazwa zamierzenia budowlanego ROZBUDOWA DRÓG GAZOWYCH - UL. GEODETÓW I ENERGETYCZNA W JAZDYSZANIE, PIASECZNO, JAZDYSZANIE I WYSZAKU WRAZ Z BUDOWĄ OCZYSZCZENIA ŚCIEKÓW W WYSZAKU			
Nazwa i adres obiektu budowlanego DRUGA GAZOWA - UL. GEODETÓW I ENERGETYCZNA W JAZDYSZANIE, PIASECZNO, JAZDYSZANIE I WYSZAKU ORAZ DRUGA GAZOWA W WYSZAKU, POWIAT PIASECZYŃSKI, WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE			
Rodzaj projektu		Etap	
PROJEKT BUDOWLANY		OPRACOWANIE WIELOBRANŻOWE	
Projektant	mgr inż. Marcin Jacubek	Strona	1 z 1
Projektant	mgr inż. Radosław Zdzienicka	Strona	1 z 1
Data			
LISZCZAK 2017			
Skala			
1:500			
Liczba stron			
1 z 1			
Nazwa rysunku		ZUD-5	

ARK. 6(10)

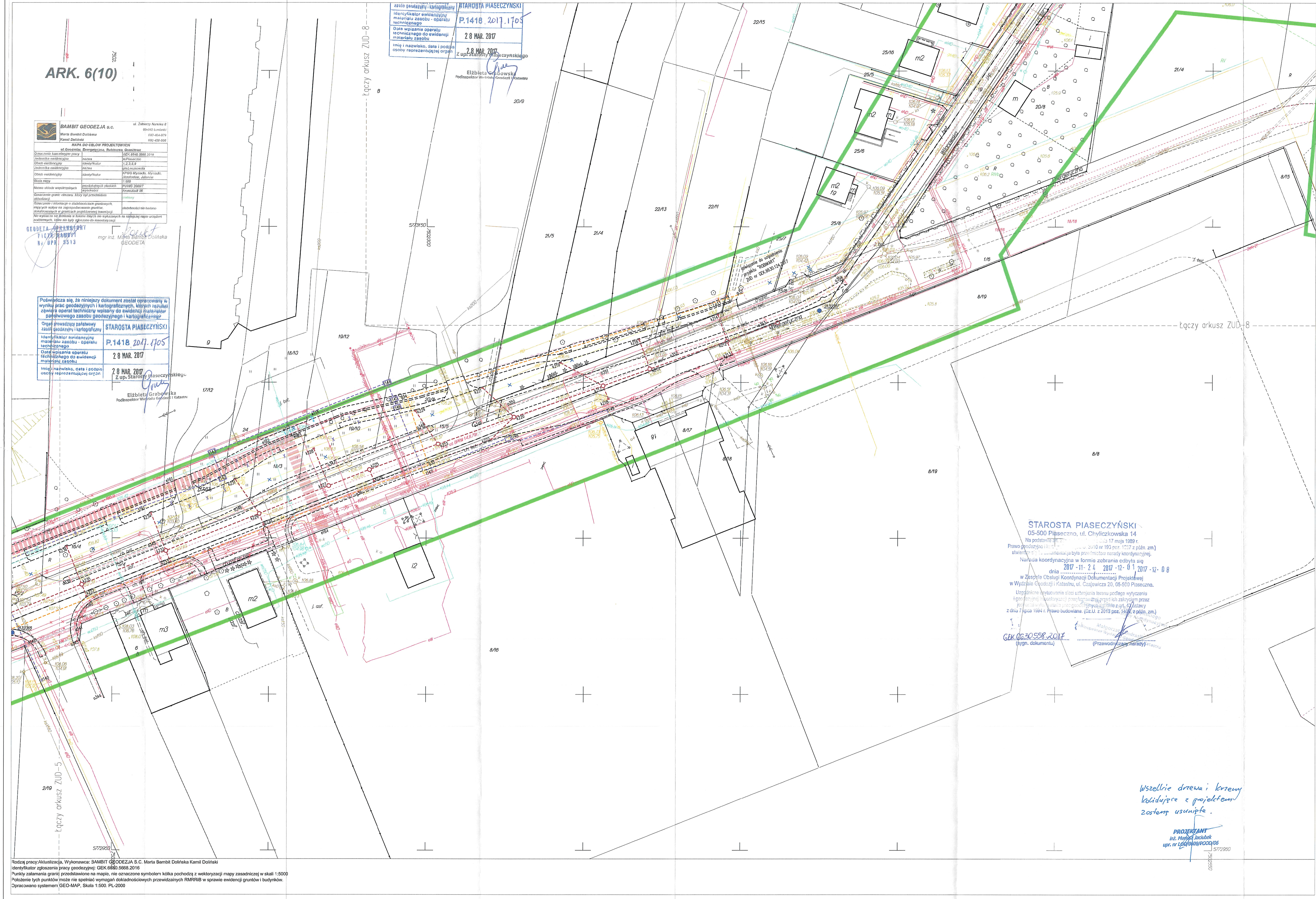
BAMBIT GEODEZJA s.c.	
ul. Żołnierska 141, 05-600 Piaseczno	
Marta Bambit Dolńska Kamil Dolński	
NIP: 525-243-952	
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Miejscowość: Piaseczno, Rejon: Piaseczno, Gmina: Piaseczno	
Czynność: Wykazanie granic nieruchomości	
Data wykonania: 17.05.2017	
Skala: 1:500	
Podpis: mgr inż. Maria Bambit Dolńska	

mgr inż. Maria Bambit Dolńska
GEODETA
NIP: 525-243-952

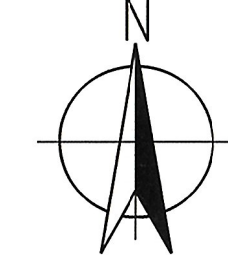
POŚWIADCZENIE
mgr inż. Maria Bambit Dolńska
GEODETA
NIP: 525-243-952

STAROSTA PIASECZYŃSKI
P.1418.2017.1705
28 MAR. 2017
28 MAR. 2017
Z up. Starosty Piaseczyńskiego

Elzbieta Grabowska
Podpisane w Wydziale Geodezji i Katastru



STAROSTA PIASECZYŃSKI
05-600 Piaseczno, ul. Chylickowska 14
Na podstawie ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
Prawo geodezyjne i katastralne (Dz.U. z 1999 r. nr 193 poz. 1237 z późn. zm.)
słownictwa w sprawie określenia jednolitego sownictwa geodezyjnego.
Narada koordynacyjna w formie zebrania odbyła się
dnia 2017-11-24, 2017-12-01, 2017-12-08
w Zespole Obsługi Koordynacji Projektowej
w Wydziale Geodezji i Katastru, ul. Czajewicza 20, 05-600 Piaseczno.
Uzasadnienie wycofania projektu z zakresu wyliczenia
i geodezyjnego wykazania granic nieruchomości z zakresu ich zakresem przez
z dnia 2 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2015 poz. 1409 z późn. zm.)
GK.02.30.558.2017
(zgodnie z dokumentem)



LEGENDA

ELEMENTY NIEPODLEGAJĄCE UZGODNIENIU
Brzoza drogowa

- PROJEKTOWANE ELEMENTY DROGOWE
- PROJEKTOWANE LINE ROZGRANICZAJĄCE

ELEMENTY PODLEGAJĄCE UZGODNIENIU
Brzoza sanitarne

- PROJEKTOWANE SECI KANALIZACJA DESZCZOWEJ (d1-k287)
- PROJEKTOWANE SECI KANALIZACJA SANITARNEJ (d1-e28)
- PROJEKTOWANE SECI WODOCIĄGOWA (w1-w20)
- PROJEKTOWANE SECI GAZOWA (g1-g10)
- DEMONTAŻ KOLIDUJĄCEJ SECI SANITARNEJ

Brzoza energetyczna

- PROJEKTOWANE SECI OSWIETLENOWA (o1-o354)
- PROJEKTOWANA SECI ENERGETYCZNA NN (e1-e184)
- DEMONTAŻ ENERGETYCZNE SI
- DEMONTAŻ KOLIDUJĄCEJ SECI ENERGETYCZNEJ

Brzoza telekomunikacyjna

- PROJEKTOWANA SECI TELEKOMUNIKACYJNA (t1-t149)
- DEMONTAŻ KOLIDUJĄCEJ SECI TELEKOMUNIKACYJNEJ

Sygnalizacja świetlna

- PROJEKTOWANA SYGNALIZACJA ŚWIETLNA (s1-s40)

MAPA ZGODNA Z MAPĄ DO CELÓW PROJEKTOWYCH NR P1418.2017.1705
WYDANA PRZEZ PODLEG. STAROSTWA PIASECZYŃSKIEGO W PIASECZNO
W DNIU 2017-02-28
Za zgodność z sygnalem
Mariusz Babułek

*Wszelkie drzewa i krzewy
kolidujące z projektem
zostaną usunięte.*

PROJEKTANT
mgr inż. Mariusz Babułek
upr. nr 12404/0000005

Rodzaj pracy: Aktualizacja. Wykonawca: BAMBIT GEODEZJA S.C. Marta Bambit Dolńska Kamil Dolński
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: GEK 06610.5988.2016
Punkty załamania granic przedstawione na mapie, nie oznaczone symbolem kolka pochodzą z wektorystyki mapy zasadniczej w skali 1:5000
Położenie tych punktów może nie spełniać wymagań dokładnościowych przewidzianych RMRRB w sprawie ewidencji gruntów i budynków.
Opracowano systemem GEO-MAP, Skala 1:500, PL-2000

MIASTO I GMINA PIASECZNO	
ul. Koszowska 6, 05-600 Piaseczno tel. (22) 791 75 00 fax (22) 791 70 42 e-mail: starosta@piaseczno.eu, www.piaseczno.eu	
ROBIMART	
ROBIMART Sp. z o.o. ul. Staszica 1 piętro V, 05-600 Piaseczno tel. (22) 245 34 00 fax (22) 289 79 81 e-mail: kancelia@robimart.pl, www.robimart.pl	
Nazwa zamierzenia budowlanego: ROZBUDOWA DRÓG GMINNYCH - UL. GEODETÓW I ENERGETYCZNEJ W JĄZDĘTORAWIE, PIASECZNO, AJANOWIE I WYSZŁECIE WRAZ Z BUDOWNIĄ, OCENĄ DRÓGI GMINNEJ - UL. ŚW. W WYSZŁECIE	
Nazwa i adres obiektu budowlanego: DRÓGI GMINNE - ULICZ. GEODETÓW I ENERGETYCZNA W JĄZDĘTORAWIE, PIASECZNO, AJANOWIE I WYSZŁECIE ORAZ BUDOWA GMINNA SIŁA W WYSZŁECIE, PUNKT PIASECZYŃSKI, WIELKOŚĆTA WILKOŁĘCZKA	
Stan:	OPRACOWANIE
PROJEKT BUDOWLANY	WIELORAMENNE
Projektant: mgr inż. Mariusz Babułek	Specjalność i uprawnienia: drogowe 120/000/000/06
Wykonawca: mgr inż. Mariusz Babułek	Polisa: 120/000/000/06
Projektant sygnalizacji: mgr inż. Robert Zdobych	Specjalność i uprawnienia: drogowe 02/000/000/05
Nowe zmiany:	Skala: 1:500
PLANSZA KOORDYNACYJNA - UL. GEODETÓW	
ZUD-6	

Opinia Zarządu Województwa Mazowieckiego z dn. 05.12.2017r.

Warszawa, dnia 5 grudnia 2017 r.

**ZARZĄD
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO**

w WARSZAWIE
ul. Jagiellońska 26
03-719 Warszawa

ROBIMART

Wpłynęło dn. 12.12.2017

OTR-UO-4340.472.2017.AP

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

W odpowiedzi na pismo firmy ROBIMART Sp. z o.o. z dnia 20.11.2017 r. (data wpływu 27.11.2017 r.), znak: GPI-09/622/11-2017, 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 t.j. ze zm.), Zarząd Województwa Mazowieckiego **opiniuje pozytywnie** w zakresie zgodności z dokumentami strategicznymi województwa mazowieckiego materiały do wniosku o uzyskanie „decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej” w zakresie **rozbudowy dróg gminnych – ul. Geodetów i Energetycznej w Józefosławiu, Piasecznie, Julianowie i Mysiadle wraz z budową odcinka drogi gminnej – ul. 9KDL w Mysiadle.**

z up. Zarządu Województwa

ZASTĘPCA DYREKTORA
Mazowieckiego Biura Planowania
Regionalnego w Warszawie
dr Katarzyna Jędruszczyk

Do wiadomości:

ROBIMART Sp. z o.o.
Mariusz Jaciubek
ul. Staszica 1
05-800 Pruszków

Opinia Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dn. 04.12.2017 r.



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.mwzkz.pl

Warszawa, dnia 04.12.2017 r.

l. dz. WA.5183.31.14.2017.MW

ROBIMART

Wpłynęło dn. 12.12.2017

Burmistrz

Miasta i Gminy Piaseczno

ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno

oraz

Pan Mariusz Jaciubek

ROBIMART sp. z o.o.

ul. Staszica 1, piętro V,

05-800 Pruszków

Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków – odpowiadając na pismo Pana Mariusza Jaciubka reprezentującego firmę ROBIMART sp. z o.o., ul. Staszica 1, piętro V, 05-800 Pruszków działającego na rzecz Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno, ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno, z dnia 10.11.2016 r. (pismo: GPI-09/602/11-2017, data wpływu: 10.11.2017 r.) w sprawie opinii do inwestycji drogowej polegającej na rozbudowie dróg gminnych – ul. Geodetów i Energetycznej w Józefosławiu, Piasecznie, Julianowie i Mysiadle wraz z rozbudową odcinka drogi gminnej – ul. 9KLD w Mysiadle działając na podstawie art. 6 ust.1 pkt 3, art. 89 pkt 2, art. 91 ust.4, pkt. 4, ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2017 r., poz. 2187.) oraz art. 21 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1257.) - uprzejmie informuje, że przedmiotowa inwestycja, w zakresie przedstawionym w projekcie budowlanym autorstwa Pana Mariusza Jaciubka i Pana Roberta Zalewskiego z listopada 2017 r. 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 2017 r., poz. 2187).

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

Jednocześnie Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków informuje, iż:

- Zgodnie z przepisem art. 28 Kpa Stroną jest każdy, czyjego interesu prawnego lub obowiązku dotyczy postępowanie albo kto żąda czynności organu ze względu na swój interes prawny lub obowiązek.
- Interes prawny to taki interes faktyczny, który został wzięty przez prawo w ochronę polegającą na możliwości żądania od organu administracji podjęcia określonych czynności mających na celu zrealizowanie interesu lub usunięcie zaistniałego

zagrożenia. Interes prawny, aby mógł być zaspokojony przez administrację, musi być osobisty, własny, indywidualny oraz musi być konkretny, dający się obiektywnie stwierdzić, aktualny i znajdujący swoją podstawę w przepisach prawa materialnego oraz potwierdzenia w okolicznościach faktycznych.

- Zgodnie z art. 33 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) pełnomocnikiem strony może być osoba fizyczna posiadająca zdolność do czynności prawnych.
- Zgodnie z art. 76a § 2 cyt. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zamiast oryginału dokumentu strona może złożyć odpis dokumentu, jeżeli jego zgodność z oryginałem została poświadczona przez notariusza albo przez występującego w sprawie pełnomocnika strony będącego adwokatem, radcą prawnym, rzecznikiem patentowym lub doradcą podatkowym.
Do wniosku nie dołączono odpisu dokumentu a jedynie jego kserokopię nie potwierdzoną za zgodność z oryginałem w żaden sposób. Z uwagi na zawity termin rozpatrzenia sprawy oraz interes strony, Organ, zgodnie z określoną w Kpa zasadą prostoty postępowania, załatwia sprawę w najprostszy sposób przesyłając odpowiedź zarówno wnioskodawcy jak i inwestorowi.
- 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).

ZASTĘPCA MAZOWIECKIEGO
WOJEWÓDZKIEGO
KONSERWATORA ZABYTKÓW

Antoni Oleksicki

Załącznik 1 – Projekt Budowlany (zwrot 1 egz.)

Sprawę prowadzi:

Mariusz Wiśniewski
mwisniewski@mwkz.pl
022 44 30 421

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno
ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno
2. Pan Mariusz Jaciubek
ROBIMART sp. z o.o.
ul. Staszica 1, piętro V, 05-800 Pruszków
3. a/a WUOZ WA MW

Opinia RZGW z dnia 01.12.2017 r.



DYREKTOR
REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ
W WARSZAWIE

Warszawa, dn. 01 GRU. 2017

ROBIMART

Wpłynęło dn. 12.12.2017

TC-U-0213-0456-002-2017

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

Dotyczy: wniosku znak : GPI-09/601/11-2017 z dnia 10 listopada 2017r. w sprawie wydania opinii zgodnie z art. 11d ust. 1 pkt 8d ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych.

W dniu 10.11.2017 r. Pan Mariusz Jaciubek z firmy ROBIMART Sp. z o.o., działając na podstawie pełnomocnictwa Miasta i Gminy Piaseczno znak: ADK.0052 2016 z dnia 23.12.2016 r., udzielonego przez Burmistrza Miasta i Gminy Piaseczno, zwrócił się pismem, znak: GPI-09/601/11-2017, otrzymanym w dniu 15.11.2017 r. z wnioskiem o wydanie opinii dla rozbudowy dróg gminnych: ulic Geodetów i Energetycznej w Józefostawiu, Piasecznie, Julianowie i Mysiadle wraz z budową odcinka drogi gminnej – ul. 9KDL w Mysiadle, gmina Piaseczno, pow. piaseczyński, woj. mazowieckie. Zgodnie z art. 11d ust.1 pkt. 8 lit. d ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 roku o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. 2017 poz. 1496) 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 na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, na których obowiązują zakazy ustalone w art. 88l ust. 1 i art. 40 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne, nie obejmuje również działań na obszarach ochronnych zbiorników wód ani w strefach ochronnych ujęć wody.

Nie wskazano również aby obejmowała wykonywanie urządzeń wodnych, wymagające uzyskania pozwolenia wodnoprawnego .

Mając powyższe na uwadze nie wnoszę zastrzeżeń do działań związanych z realizacją inwestycji będącej przedmiotem wniosku jak na wstępie.

Otrzymuje:

1. ROBIMART Sp. z o.o., ul. Staszica 1, piętro V, 05- 800 Pruszków.
2. NZW.
3. TC-U-a/a.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
w Warszawie
ul. Włocławek 10
01-644 Warszawa
Kontakt: 22 634 10 00
www.rzgw.gov.pl

Warunki techniczne budowy oświetlenia drogowego z dn. 06.04.2016r.



Urząd Miasta i Gminy Piaseczno
Wydział Infrastruktury i Transportu Publicznego

ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno, tel: (022) 70 17 660, fax: (022) 766 70 49

Piaseczno, dnia 06.04.2016 r.

Znak pisma IT.7011.44.2016.EK

ROBIMART Spółka z o.o.
ul. Staszica 1
05-800 Pruszków

Warunki techniczne

Nazwa i lokalizacja obiektu:

Oświetlenie drogowe ulicy Geodetów, Energetycznej i Granitowej w miejscowości Józefosław i w Piasecznie.

W odpowiedzi na Wasze pismo nr GPI-09/025/01-2016 z dnia 18.01.2016 r. ustala się warunki techniczne budowy projektowanego oświetlenia:

1. W ramach dokumentacji należy opracować projekt odrębnego oświetlenia ulicznego zapewniający oświetlenie jezdni, przejść dla pieszych, ciągów pieszych i rowerowych, miejsc parkingowych, zatok autobusowych – jeśli występują. Przejścia dla pieszych powinny być doświetlone dodatkowymi oprawami przeznaczonymi do tego celu.
2. Zaprojektowane oświetlenie musi być funkcjonalne i estetyczne - z zastosowaniem opraw oświetleniowych ze źródłami światła typu LED.
Minimalne wymagania jakie powinny spełniać oprawy oświetleniowe:
 - diody LED – żywotność min 80.000 h,
 - oprawy mają być wyposażone w zabezpieczenia przepięciowe 10 kV,
 - obudowa oprawy: aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo,
 - klosz oprawy – szyba hartowana,
 - kolor oprawy standardowo szary lub grafit lub wg wymagań szczególnych, np. stawianych przez UTP UMIG Piaseczno lub Konserwatora Zabytków,
 - efektywność zasilacza > 93%,
 - rozsył światła – asymetryczny dostosowany do rodzaju drogi, zapewniający oświetlenie również chodnika, pobocza lub ścieżki rowerowej, z doświetleniem przejść dla pieszych – jeśli występują,
 - zakres temperatury pracy: - 35 °C do + 35 °C,
 - temperatura barwowa: 4.000 – 5.000 K (neutralna biel),
 - współczynnik oddawania barw: Ra min 80,
 - spadek strumienia światła maksymalnie do 70% po 150.000 godzin świecenia,
 - zawartość R9 min 60%,
 - gwarancja na oprawy i zasilacz – min 5 lat.
3. Jako konstrukcje wsporcze zastosować słupy oświetleniowe cylindryczno - stożkowe bez szwów aluminiowe anodowane lub słupy stalowe - posadowione na fundamentach prefabrykowanych betonowych. Słupy powinny być zabezpieczone elastomerem poliuretanowym do wysokości 350mm.
4. Sieć zasilającą latarnie oświetleniowe zaprojektować jako kablową typu YAKXS 4x25mm². Należy zapewnić symetryczny rozkład obciążenia w liniach oświetleniowych.

5. Zasilanie projektowanego oświetlenia przewidzieć z nowych szafek oświetleniowych (typu SOK) w oparciu o warunki przyłączenia uzyskane z PGE Dystrybucja S.A.
Doboru ilości nowych szafek oświetleniowych (w tym szafek wymienianych) wraz z ustaleniem ich lokalizacji dokonać po przeanalizowaniu sieci i uzgodnieniu z UMiG Piaseczno. Zasilania istniejących obwodów oświetlenia ulicznego nie podlegających modernizacji, należy przenieść do ww. szafek.
6. W projektowanych szafkach oświetleniowych przewidzieć kompensację mocy biernej dla utrzymania wartości tg fi nie większej niż 0,4 oraz zarezerwować wolne miejsce dla zainstalowania telemetrii.
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. Karty katalogowe proponowanych słupów i opraw oświetleniowych przedłożyć do akceptacji Inwestora. Przed złożeniem projektu oświetlenia drogowego do uzgodnienia w ZUD przedłożyć opracowaną dokumentację do oceny w Wydziale Infrastruktury i Transportu Publicznego UMiG Piaseczno.
9. Niniejsze warunki techniczne ważne są 1 rok od daty wystawienia.

Otrzymują:

1. Adresat.
2. IT a/a.

Z up. Burmistrza Miasta i Gminy Piaseczno
Naczelnik Wydziału
Infrastruktury i Transportu Publicznego


mgr inż. Włodzisław Rasiński

Warunki techniczne budowy oświetlenia drogowego z dn. 05.01.2017 r.



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.7011.15.2017.MK

Piaseczno, dnia 05.01.2017r.

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

Dotyczy: warunków technicznych przebudowy oświetlenia na ul. Rubinowej w Piasecznie
(pismo GPI- 09/387/10-2016 z dn. 31.10.2016r., data wpływu 02.11.2016r.).

Wydział Infrastruktury i Transportu Publicznego UMiGP w odpowiedzi na powyższe pismo przesyła w załączeniu przekazane przez Referat ds. Zarządzania Energią warunki techniczne przebudowy oświetlenia ul. Rubinowej w Piasecznie.

Z poważaniem

Naczelnik Wydziału
Infrastruktury i Transportu Publicznego

mgr inż. Andrzej Kozłowski

Załącznik:

1. Pismo Referatu ds. Zarządzania Energią z dnia 04.01.2017r.

Otrzymują:

1. Adresat
2. IT a/a



Urząd Miasta i Gminy Piaseczno
Referat ds. Zarządzania Energią

ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno, tel: 22 70 17 500, fax: 22 76 67 049, urząd@piaseczno.eu

ZE.7021.2.3.2017.RT.2.

Piaseczno, 04.01.2017

Pan Marek Konarzewski
IT
w miejscu

dot.: warunków technicznych przebudowy oświetlenia ul. Rubinowej w Piasecznie

Istniejące oświetlenie ulicy Rubinowej jest zasilane z szafki SON zlokalizowanej na ścianie budynku stacji transformatorowej nr 1025, zgodnie z załącznikiem 1.

W ramach inwestycji Wykonawca winien zaprojektować nowe miejsce zasilania, tj. wybudować nową szafkę kablową typu SOK zlokalizowaną na działce gminnej i z niej zasilić oświetlenie ulicy Rubinowej.

Należy zachować zasilanie oświetlenia ulic Topazowej, Malachitowej i Koralewej z linii oświetleniowej w ulicy Rubinowej.

Wymagania jakie powinny spełniać nowe oprawy i słupy przedstawia załącznik 2.

Nowo wybudowane oświetlenie należy zinventaryzować zgodnie z załącznikiem 3.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Referat ds. Zarządzania Energią
[Signature]
Magdalena Magdziarz

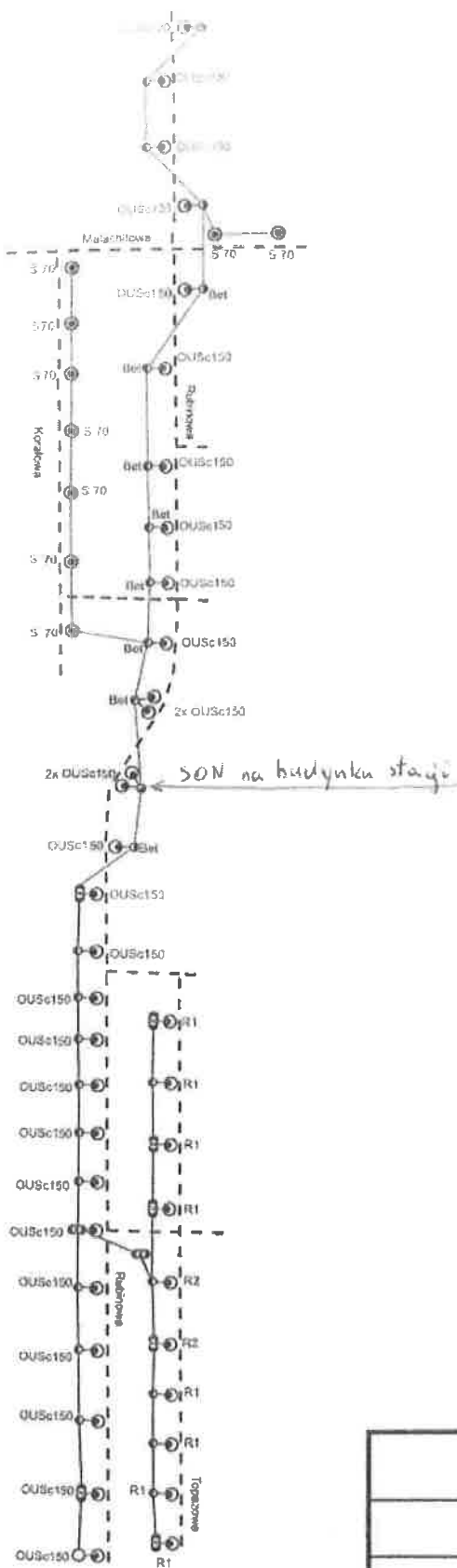
W załączeniu:

1. Schemat oświetlenia zasilanego z szafki SON na ul. Rubinowej.
2. Wymagania dla opraw i słupów
3. Opis wymagań do Inwentaryzacji nowego oświetlenia

K/o:

ZE - a/a

22.1



ŚWIATŁOPROJEKT		Jacek Piotrowski, Krzysztof Wierzyński ul. Jana Kazimierza 82/113 01-248 Warszawa tel./fax 0 22 858 32 20	
GINA PIASECZNO 518.04			
Miejscowość: PIASECZNO		Punkt rozliczania: Rubinowa st.trafo 1025	
Nr rys.: 202		Stan Istniejący	
		Data: Grudzień 2009	

Piaseczno, dnia 05.09.2016

Wymagania jakie powinny spełniać oprawy i słupy w projektowanych instalacjach oświetlenia ulicznego w Gminie Piaseczno.

1. Diody LED – żywotność min L80 80.000h (po upływie 80 000 godzin świecenia strumień świetlny nie mniejszy niż 80% strumienia nominalnego oprawy)
2. Żywotność zasilacza nie mniejsza niż panelu LED, min. 80.000h
3. Układ zasilający ma zabezpieczać źródło światła przed przepięciami o napięciu co najmniej 10 kV.
4. Oprawa wyposażona w zabezpieczenie termiczne dla modułu LED chroniące przed przegrzaniem.
5. Korpus oprawy wykonany z wysokociśnieniowo wtryskiwanego odlewu aluminium stanowiącego jednocześnie radiator (powierzchnia oprawy powinna być gładka – bez widocznych żeber radiatora)
6. Korpus oprawy zbudowany z osobnej komory zasilania i komory oświetlenia
7. Skuteczność świetlna opraw, rozumiana, jako strumień świetlny emitowany przez oprawę z uwzględnieniem wszelkich występujących strat do całkowitej energii zużywanej przez oprawę, jako system, nie może być gorsza niż 100 lumenów/W
8. Oprawa wykonana w II lub I klasie ochronności.
9. Stopień szczelności oprawy IP66.
10. Klosz wykonany ze szkła hartowanego o odporności nie mniejszej niż IK 08.
11. Kolor oprawy standardowo szary lub grafit lub wg wymagań stawianych przez UTP lub Konserwatora Zabytków.
12. Rozsył światła – asymetryczny, dostosowany do rodzaju drogi, zapewniający oświetlenie również chodnika, pobocza lub ścieżki rowerowej. Przejścia dla pieszych powinny być doświetlone.
13. Zakres temperatury pracy oprawy: - 30 °C do + 35 °C.
14. Temperatura barwowa 4.000 K +/- 5% (neutralna biel)
15. Współczynnik oddawania barw Ra min 70.
16. Gwarancja na oprawy i zasilacz – min 5 lat
17. Kompensacja mocy biernej w szafce dla utrzymania wartości 0,4 dla tgφ.
18. Dobór opraw na podstawie projektu fotometrycznego.
19. W szafce zarezerwować wolne miejsce na telemetrię.
20. Instalacja zasilania w wykonaniu kablowym.
21. Jako konstrukcje wsporcze zastosować słupy oświetleniowe, posadowione na fundamentach betonowych:
 - a. aluminiowe anodowane stożkowe bez szwów,
 - b. stalowe stożkowe bez szwów,
 - c. kompozytowe stożkowe.
22. Przygotować niezbędne dane do wprowadzenia na e-mapę, zgodnie z opisem w załączniku.
23. Istniejące słupy i oprawy nie nadające się do dalszej eksploatacji przewidzieć do demontażu, złomowania i utylizacji.
24. Oprawy muszą posiadać znak CE
25. oprawa powinna posiadać certyfikat niezależnej, międzynarodowej instytucji certyfikującej typu ENEC, DEKRA, potwierdzający deklarowane parametry techniczne

UWAGA:

Projektowane oświetlenie należy zasilić z nowej szafki oświetleniowej typu SOK lub z istniejącej, po przeanalizowaniu bilansu mocy przyłączeniowej (po konsultacji w Referacie ds. Zarządzania Energią). W razie potrzeby projektant ma wystąpić do PGE Dystrybucja S.A. z wnioskiem o zwiększenie mocy przyłączeniowej lub z wnioskiem o warunki przyłączenia nowej szafki. Projektant winien dokonać wizji lokalnej terenu przeznaczanego pod projektowaną przebudowę lub budowę.

OPIS WYMAGAŃ DO INWENTARYZACJI NOWEGO OŚWIETLENIA ULICZNEGO.

1. Inwentaryzacja nowej infrastruktury oświetleniowej.

Inwentaryzacja metodą geoinformatyczną wybudowanego oświetlenia umożliwiającą migrację danych do systemu informacji przestrzennej w oprogramowaniu QGIS wykonana zgodnie z opisem poniżej.

Dla obiektów podlegających geoinwentaryzacji należy podać lokalizacje XY w formacie SHP z zapisane w systemie odniesień przestrzennych w układzie prostokątnych płaskich, strefa Polska 1992/19, WGS 1984, system wysokości MSL (Średni poziom morza), model obowiązującej quasi-geoidy PL-geoid-2011 zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2012 r., poz. 1247). Baza Danych ma obejmować warstwy wektorowe opisane atrybutami.

Poszczególne warstwy wraz z listą atrybutów:

1. Warstwę wektorową LATARNIE (podlegającą geoinwentaryzacji) opisaną atrybutami:

Atrybut	Parametry atrybutu	Typ zmiennej
ID	Numer kolejny	Num
Miasto	Nazwa miejscowości	Tekst
Ulica	Nazwa ulicy	Tekst
Wsp_X	Współrzędna X (z odchyleniem standardowym jak we wstępie)	Tekst
WSP_Y	Współrzędna Y (z odchyleniem standardowym jak we wstępie)	Tekst
TERYT	Kod TERYT	Tekst
OBREB	Numer obrębu	Tekst
NR_DZ	Numer ewidencyjny działki	Tekst
Wlasn_dz	<i>zostawić puste</i>	Tekst
Nr_slupa	Numer słupa jeśli został nadany lub <i>zostawić puste</i>	Tekst
Typ_slupa	Typ słupa, np. WZ-9	Tekst
OCENA_SLUP	<i>zostawić puste</i>	Tekst
WYS_PKT	Wysokość zawieszenia oprawy w metrach	Num
MODUL	Odległość między słupami w metrach	Num
KRAWEDZ	Odległość słupa od krawędzi drogi w metrach	Num
DL_WYS_L	Długość wysięgnika w metrach	Num
WYS_WYS_H	Wysokość wysięgnika w metrach	Num
KAT_NACHYL	Kąt nachylenia wysięgnika w stopniach	Num
ILOSC_RAM	Ilość ramion wysięgnika	Num
Mocowanie	Mocowanie oprawy: Nad linią, Pod linią, <i>puste</i> jeśli brak linii napowietrznej	Tekst
Model	Model oprawy, np. SGS-103	Tekst
Zrodlo	Rodzaj źródła światła: LED, Sodowe, Rtęciowe	Tekst
OCENA_OPR	<i>zostawić puste</i>	Tekst
Status_opr	<i>zostawić puste</i>	Tekst
MOC_NOM	Moc nominalna oprawy w watach, np. 70	Tekst
MOC_RZEC	Moc rzeczywista oprawy w watach, np. 83	Tekst
LICZBA_OPR	Liczba opraw na słupie	Num
Wlas_opr	Własność oprawy: Miasto, PGE, Inne	Tekst
Wlas_slupa	Własność słupa: Miasto, PGE, Inne	Tekst
Nr_Obwodu	Numer PPE z szafki zasilającej	Tekst
Linia	Rodzaj linii: Napowietrzna, Kablowa	Tekst
Typ	Typ linii, np. 5AL., 2ASxSn, 2AL+4ASxSn, YAKY, itp.	Tekst
Uwagi	<i>może zostać puste</i>	Tekst

2. Warstwę wektorową SKRZYNKI STERUJĄCE (podlegają geoinwentaryzacji) opisaną atrybutami:

Atrybut	Parametry atrybutu	Typ zmiernej
ID	Numer kolejny	Num
Obwodu_Opi	Lokalizacja skrzynki, np. nazwa ulicy, placu, adres, itp.	Tekst
Rodzaj	Rodzaj skrzynki: SON, SOK, w trafo	Tekst
Wsp_X	Współrzędna X (z odchyleniem standardowym jak we wstępie)	Tekst
Wsp_Y	Współrzędna Y (z odchyleniem standardowym jak we wstępie)	Tekst
TERYT	Kod TERYT	Tekst
OBR	Numer obrębu	Tekst
NR_DZ	Numer ewidencyjny działki	Tekst
Wlasn_dzia	<i>zostawić puste</i>	Tekst
MOC_UMOW	Przydzielona moc umowna w kW	Num
I_ZAB	Wartość zabezpieczenia przedlicznikowego w amperach	Num
SMoc_Rzec	Suma mocy rzeczywistych opraw w obwodzie w kW	Num
SUMA_OPR	Liczba opraw zasilanych z danego obwodu	Num
Nr_Trafo	Numer, nazwa lub lokalizacja stacji transformatorowej zasilającej szafkę jeśli jest znane – <i>może zostać puste</i>	Tekst
Nr_Licznik	Numer licznika w szafce	Tekst
Taryfa	Taryfa, np. C12b	Tekst
Nr_Obwodu	Numer PPE, np. PL_ZEWD_0123456789_01	Tekst
Wlasn_skrz	Właściciel szafki: Miasto, PGE, Inne	Tekst

Warunki techniczne usunięcia kolizji Orange Polska S.A. z dn. 26.05.2017 r.



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze
ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa
tel.: 22 664-23-06

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

Warszawa, 26 maj 2017 r.

Numer pisma: 34678/TTIDRA/P/2017

Temat: warunki techniczne na przebudowę sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną rozbudową ulicy Geodetów w Józefostawiu i ulicy Energetycznej w Piasecznie.

Szanowni Państwo,

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

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Przebudować urządzenia podziemne i nadziemne (istniejąca kanalizacja kablowa wraz z kablami, kable ziemne oraz linie słupowe) będące własnością OPL, poza obszarem kolidujący z nowym układem drogowym tak, aby studnie kablowe i słupy telekomunikacyjne znalazły się poza obszarem projektowanych jezdni. Kanalizację kablową pod nowoprojektowanymi jezdniami i wjazdami zabezpieczyć rurami dwudzielnymi bądź ławą betonową. Studnie kablowe wyregulować do poziomu projektowanej niwelety. Linie słupowe przebudować poza obszar kolizji z projektowaną ścieżką rowerową i ciągiem pieszo-rowerowym. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz.1864 z późn. zmianami);
2. W miejscach skrzyżowań z jezdnią doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni;
3. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy;
4. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierzonego przez OPL projektu

- wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Wydziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Warszawie, ul. Brzeska 24.
5. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być opiniowana tylko po przekazaniu wraz z przedmiotową dokumentacją, pisemnego Oświadczenia Inwestora określającego warunki realizacji zadania przebudowy istniejącej infrastruktury OPL - rozwiązanie kolizji; którego wzór stanowi załącznik do niniejszych Warunków Technicznych;
 6. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kanalizacji, kabli miedzianych, linii światłowodowych oraz kabli należących do innych operatorów zostaną udzielone w Wydziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 3 - Warszawa przy ul. Brzeskiej 24, 03-737 Warszawa – dane dotyczącego linii światłowodowych: Michał Frączkiewicz tel. 22 666-06-77 lub Grzegorz Łysiak tel. 22 664-03-83; dane dotyczące kanalizacji i kabli miedzianych oraz kabli należących do innych operatorów: Andrzej Kietzmann tel. 22 664-60-89 - we wtorki i czwartki w godzinach 9.00 – 15.00. Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
 7. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.
Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:
 - Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o.(ul. Bartłomieja 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz OPL, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.Informujemy, że prace związane z przelączeniem czynnych kabli miedzianych i światłowodowych, mających bezpośredni wpływ na jakość dostarczanych przez OPL usług, może zrealizować wyłącznie wskazana powyżej firma.
OPL zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla OPL szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci OPL lub z którym w tym okresie OPL rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy;
 8. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.
Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;
 9. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wystanie wniosku o nadzór właścicielski. Zasady wykonywania nadzoru właścicielskiego i wzór wniosku o nadzór właścicielski wskazano na stronie www.orange.pl/wniosekondzozor. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobów wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej) należy kierować go na adres:
Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta w Warszawie
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
ul. Brzeska 24
03-737 Warszawa

W przypadku planowania prowadzenia prac na sieci optotelekomunikacyjnej o terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z 34 dniowym wyprzedzeniem, wniosek kierować na adres:
Orange Polska S.A.
Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Warszawie
ul. Brzeska 24
03-737 Warszawa
 10. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej w użytkowaniu OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną zawierającą dane Inwestora i kontakt, nazwę

firmy realizującej przebudowę i kontakt, numer zgłoszenia nadany przez OPL. Przekazanie takiej tablicy następuje na zasadach określonych w Dodatkowych Wymaganiach stanowiących Załącznik do Warunków Technicznych.

11. Przed rozpoczęciem prac należy spisać w obecności przedstawiciela OPL protokół przekazania placu budowy, po zakończeniu prac należy spisać protokół odbioru w obecności przedstawiciela OPL.
12. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 9 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem;
13. Inwestor zobowiązany jest przekazać komplet dokumentacji powykonawczej do WEiZDoI/DEiZDoI – na 5 dni roboczych przed planowanym odbiorem prac, przekazując ją na adres wskazany w punkcie 9. Do dokumentacji powykonawczej obowiązkowo musi być załączona kopia decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury w pasie drogowym wraz z dokumentami wymaganymi na etapie składania wniosku o wydanie decyzji w tym zakresie:
 - 1) Informacja o urządzeniu i jego lokalizacji
 - a. Miejscowość
 - b. Ulica/nazwa drogi
 - c. Rodzaj urządzenia
 - 2) Powierzchnia rzutu poziomego urządzenia
 - 3) Ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000
 - 4) Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500
 - 5) Inne w zależności od Zarządcy drogi np.: wypis z KRS.

Przepisanie czasowej decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury na OPL zostanie wykonane po pozytywnym odbiorze technicznym i podpisaniu protokołu odbioru wykonanych prac.

W przypadku gdy w wyniku prac nie będzie wymogu wydania decyzji administracyjnej na umieszczenie urządzeń infrastruktury, dokumentacja powykonawcza musi zawierać oświadczenie Inwestora o braku wymogu wydania decyzji jak wyżej. Wszelkie konsekwencje finansowe wynikające z błędnie podanych informacji w dokumentacji lub jej nie przekazaniu w zakresie decyzji administracyjnych skutkują obciążeniem inwestora.

14. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania. W przypadku zamiaru kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do OPL o ich przedłużenie bądź wystawienie nowych.
15. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym Projekcie Technicznym Inwestor udzieli dla Orange Polska gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania Protokołu odbioru prac pomiędzy Inwestorem a Orange Polska.

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

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

Z poważaniem

Andrzej Kietzmann

Starszy Specjalista ds. Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze



Załącznik:

1. Wysokość opłat
2. Oświadczenie inwestora
3. ~~Ogólny plan sytuacyjny~~
4. Dodatkowe wymagania Orange Polska

Dodatkowe wymagania Orange Polska S.A.

1. Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie do którego inwestor ma prawo dysponowania nieruchomością. 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 OPL. Zobowiązany jest również do pokrycia kosztów tych zgód oraz zapewnienia dostępu do przebudowanych urządzeń. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posiadania sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora;
2. 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; *(odpowiednio wybrać)* -
3. 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;
Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz.U. 1994, nr 89, poz.414 z późn. zmianami) , a także zawierać oświadczenie, o którym mowa art. 20 ust. 4 ustawy Prawo Budowlane;
4. 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. Uzyskane dokumenty formalne należy dołączyć do projektu, a narzucone rozwiązania techniczne uwzględnić w opracowanej dokumentacji;
5. 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). OPL 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 OPL jest między innymi przekazanie do OPL jednego egzemplarza aktualnej dokumentacji powykonawczej. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosek nadzor. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania !
6. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac 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,
 - harmonogram robót oraz miejsce prowadzenia prac,
 - jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez OPL 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 OPL, do której kierowany był wniosek, numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany.
Opłaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela OPL zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Opłaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela OPL. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele OPL i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego OPL zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel OPL 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.

7. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej stanowiącej własność OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną zawierającą: dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt do tej firmy oraz numer zgłoszenia nadany przez OPL.
 - 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 o nadzór na wskazany w punkcie 9 wydanych Warunków Technicznych adres właściwej komórki 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 numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,
 - d. wykonawca robót uzupełnia tablicę informacyjną (zgodnie z poniższym 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 zastawach ochronnych lub za przednią szybą od strony kierowcy w samochodzie wykonawcy znajdującym się na miejscu/w pobliżu wykonywanych prac,
 - f. po zakończeniu prac oraz usunięciu wprowadzonych zapisów, tablica informacyjna podlega zwrotowi do OPL. Sposób zwrotu tablicy informacyjnej należy uzgodnić z przedstawicielem OPL w momencie przekazania tablicy.
8. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z OPL projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych OPL;
9. W związku z tym, że zajętość kanalizacji teletechnicznej może ulec zmianie w okresie od dnia wydania niniejszych warunków do czasu rozpoczęcia przebudowy infrastruktury OPL, Inwestor jest zobowiązany do przebudowy wszystkich kabli znajdujących się w kanalizacji teletechnicznej objętej niniejszymi warunkami technicznymi wg stanu z dnia przekazania Inwestorowi placu budowy;
10. Przełożenie doziemnych lub/oraz napowietrznych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować zgodnie z normą ZN-96/TPSA-027 i powiązanych z nią normami zakładowymi lub ich zaktualizowanymi odpowiednikami możliwie bez przerw w łączności – kable miedziane równoległe na obszarze występowania kolizji, zaś w przypadku kabli światłowodowych – maksymalnie zminimalizować przerwy w łączności.

Warunki techniczne usunięcia kolizji PGE Dystrybucja S.A. z dn. 21.03.2016r.



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
04-470 Warszawa, ul. Marsa 95
tel. (22) 512-14-11, fax: (22) 673 49 11
e-mail: sekretariat_ow@pgedystrybucja.pl

21.03.2016r.
GR/PP/PP/2660/2016

Gmina Piaseczno
ul. Kościuszki 5
05-500 Piaseczno

WARUNKI TECHNICZNE

Odpowiadając na wniosek złożony w dniu 05.02.2016r., oraz w związku z ustaleniami ze spotkania, które odbyło się w siedzibie RE Jeziorna w dniu 09.03.2016r. określa się następujące warunki odtworzenia sieci elektroenergetycznej będącej własnością PGE Dystrybucja S.A.:

1. Miejsce odtworzenia sieci: Józefostaw, gm. Piaseczno, ul. Geodetów, dz. nr: 1/2, 133/1, 164, 154/8, 21/3, 22/1, 23/4, 132/5, 132/6.

2. Sieci do odtworzenia, będące własnością Spółki:

I. odcinek ul. Geodetów od ul. Julianowskiej do ul. Wilanowskiej:

- linia kablowa 15 kV Piaseczno – Powsin wykonana kablami typu YHAKXS 1x240 mm²,
- linie napowietrzne i kablowe 0,4 kV.

II. skrzyżowanie ul. Geodetów i ul. Wilanowskiej:

- linie kablowe 15 kV:

- Piaseczno – Kabaty 1 wykonana kablami typu YHAKXS 1x240 mm²,
- Piaseczno – Kabaty 2 wykonana kablami typu YHAKXS 1x240 mm²,
- Piaseczno – Żwirowa wykonana kablami typu YHAKXS 1x240 mm²,
- Piaseczno – Polimex Cekop wykonana kablami typu HAKnFtA 3x120 mm²,
- Piaseczno – Technikolor 1 (linia abonencka) wykonana kablami typu YHAKXS 1x300 mm²,
- Piaseczno – Technikolor 2 (linia abonencka) wykonana kablami typu HAKnFtA 3x120 mm²,

III. odcinek ul. Geodetów od ul. Wilanowskiej do ul. Puławskiej:

- linia kablowo-napowietrzna 15 kV Piaseczno – Dąbrówka wykonana kablami typu XUHAKXS 1x240 mm² i przewodami typu AFL 70 mm²,

- linie kablowe 15 kV:

- Piaseczno – MO pomiędzy stacjami nr 0921 i 0966 wykonana kablami typu HAKnFtA 3x120 mm²,
- Piaseczno – Polimex Cekop pomiędzy stacjami nr 1338 i 0966 wykonana kablami typu HAKnFtA 3x120 mm²,
- Piaseczno – Mysiadło 1 (linia abonencka) typu 2xHAKnFtA 3x240 mm²,
- Piaseczno – Mysiadło 2 (linia abonencka) typu 2xHAKnFtA 3x240 mm²,
- linie napowietrzne i kablowe 0,4 kV.

3. W celu realizacji prac Wnioskodawca dostarczy kompletną dokumentację techniczno-prawną odtworzenia sieci: projekt budowlany i wykonawczy, decyzję pozwolenia na budowę, zgody na lokalizację urządzeń oraz kosztorys inwestorski i przedmiar robót (kosztorys i przedmiar obejmujący tylko przebudowę urządzeń pozostających na majątku PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa) – w wersji papierowej oraz elektronicznej. PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa poniesie koszty związane ze zmianą lokalizacji urządzeń pozostających na majątku PGE Dystrybucja S./A. Oddział Warszawa (zleci w przetargu wykonanie robót zgodnie z dostarczoną, uzgodnioną i odebraną dokumentacją odtworzenia urządzeń). Wnioskodawca poniesie koszty związane ze zmianą lokalizacji urządzeń pozostających na majątku odbiorców.

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, 20-340 Lublin, ul. Górbarska 21A, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000342124, NIP: 948-25-93-855, REGON: 060552840. Kapitał zakładowy: 9 729 424 160 zł w pełni opłacony. Konto bankowe: Bank PEXAD S.A. o/Warszawa, Al. Jerozolimskie 2, 00-400 Warszawa. Nr 40 1040 6010 1111 0010 2850 5194. www.pgedystrybucja.pl

4. W celu odtworzenia sieci należy:

- a) odtworzyć urządzenia stosując Wytyczne budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A., w zakresie wybudowania:

I. odcinek ul. Geodetów od ul. Julianowskiej do ul. Wilanowskiej:

- linii kablowej 15 kV Powsin poprowadzonej po nowej trasie. Zastosować kable typu XRUHAKXS 1x240 mm², w izolacji 20 kV. Przewidzieć rezerwowe rury ochronne dla przyszłego wyprowadzenia jednej linii kablowej 15 kV.

- zachować zasilanie istniejących stacji transformatorowych 15/0,4 kV oraz wybudować w pasie drogowym nową wewnętrzną stację transformatorową (małogabarytową) zasilaną przelotowo linią kablową Powsin, w celu zastąpienia istniejącej stacji transformatorowej nr 1169 przeznaczonej do demontażu wraz z odgałęzieniem napowietrznym 15 kV (demontaż stacji oraz odgałęzienia wg. odrębnej dokumentacji). Stację zlokalizować w rejonie skrzyżowania ulicy Geodetów i ul. Marsa. Wykonać przyłącze kablowe 0,4 kV typu YAKXS 4x240 mm² wraz ze złączem kablowo-pomiarowym typu ZK-2 PP dla obiektu, na którego terenie znajduje się demontowana stacja. Złącze kablowo-pomiarowe zlokalizować w linii ogrodzenia obiektu. W projektowanym złączu zastosować rozłącznik bezpiecznikowy na wyjściu do odbiorcy. Informacji w zakresie wielkości istniejącego przydziału mocy dla obiektu udzieli RE Jeziorna.

- projektować dodatkowe 4 linie kablowe 15 kV wykonane kablami typu XRUHAKXS 1x240 mm², w izolacji 20 kV, do późniejszego powiązania z liniami napowietrznymi Mirków 1, Mirków 2, Konstancin, Góra Kalwaria. Projekty nawiązania do istniejącego przebiegu linii będą wykonane przez wykonawcę wybranego przez PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa.

- wybudować linię kablową 0,4 kV wykonaną kablami typu YAKXS o przekroju 4x120 mm² lub 4x240 mm² w zależności od przekroju istniejącej linii 0,4 kV oraz obliczeń projektowych. Istniejące przyłącza napowietrzne zastąpić przyłączami kablowymi. Typ i przekrój przyłączy oraz linii włąz do zasilania odbiorców wg. obliczeń projektowych.

II. skrzyżowanie ul. Geodetów i ul. Wilanowskiej:

- linii kablowych 15 kV poprowadzonych po nowej trasie. Dla linii pozostających na majątku PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa zastosować kable typu XRUHAKXS 1x240 mm², w izolacji 20 kV. Dla linii abonenckich zastosować kable XRUHAKXS o przekroju nie mniejszym niż w liniach istniejących (uzgodnionym z właścicielem linii). Przewidzieć rezerwowe rury ochronne dla przyszłego wyprowadzenia jednej linii kablowej 15 kV.

III. odcinek ul. Geodetów od ul. Wilanowskiej do ul. Puławskiej:

- linii kablowych 15 kV poprowadzonych po nowych trasach. Dla linii pozostających na majątku PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa zastosować kable typu XRUHAKXS 1x240 mm², w izolacji 20 kV. Dla linii abonenckich zastosować kable XRUHAKXS o przekroju nie mniejszym niż w liniach istniejących (uzgodnionym z właścicielem linii). Przewidzieć rezerwowe rury ochronne dla przyszłego wyprowadzenia jednej linii kablowej 15 kV.

- zachować zasilanie istniejących odgałęzień i stacji transformatorowych zasilanych z linii Dąbrówka poprzez wykonanie trzech 4-połowych złączy kablowych 15 kV z rozłącznikami (na stację nr 1402, 1338 i 0798). Stacje nr 0582 należy zasilić przelotowo projektowaną linią kablową a stację nr 0937 wymienić na stację wewnętrzną małogabarytową typu 20/630, zasilaną przelotowo projektowaną linią kablową 15 kV. Linię kablową Dąbrówka powiązać z projektowaną na podstawie odrębnego zadania linią kablową dla usunięcia kolizji obiektu Black Red White przy skrzyżowaniu ulicy Geodetów i Puławskiej (wykonawca projektu firma Viterra Construction Sp. z o.o.).

- projektować dodatkowe 2 linie kablowe 15 kV wykonane kablami typu XRUHAKXS 1x240 mm², w izolacji 20 kV, które należy zakończyć dwoma 4-połowymi złączami kablowymi 15 kV z rozłącznikami zlokalizowanymi w pasie ulicy Geodetów lub na terenie należącym do Gminy Lesznowola w rejonie skrzyżowania ulicy Geodetów i wjazdu do PZO Mysiadło. Projektować połączenie złączy kablowych 15 kV linią kablową 15 kV typu XRUHAKXS 1x240 mm², w izolacji 20 kV. W późniejszym etapie, w/w linie kablowe zostaną na zlecenie PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa przedłużone do rozdzielni 15 kV w stacji GPZ Piaseczno.

- wybudować linię kablową 0,4 kV wykonaną kablami typu YAKXS o przekroju 4x120 mm² lub 4x240 mm² w zależności od przekroju istniejącej linii 0,4 kV oraz obliczeń projektowych. Istniejące

- przyłącza napowietrzne zastąpić przyłączami kablowymi. Typ i przekrój przyłączy oraz linii wlv do zasilania odbiorców wg. obliczeń projektowych.
- b) wykonać projekt budowlany i wykonawczy odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,
 - c) uzgodnić dokumentację projektową w Dziale Przyłączeń PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa, Centrala Warszawa w zakresie odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych. W trakcie projektowania uzgodnić koncepcję odtworzenia urządzeń. W celu uzyskania inwentaryzacji istniejących urządzeń należy się kontaktować z kierownikiem Wydziału Majątku Sieciowego w Rejonie Energetycznym Jeziorna, Robertem Sakowskim, tel. 22-701-33-40. Przed przystąpieniem do projektowania należy potwierdzić typy i przekroje kolidujących linii. Przebudowę linii abonenckich uzgodnić z właścicielem urządzeń: linie Mysiadło 1 i 2 z Gminą Lesznówola, linie Technikolor 1 i 2 z firmą: Technikolor Polska Sp. z o.o., ul. Julianowska 65A, 05-500 Piaseczno.
 - d) uzyskać pozwolenie na budowę odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia z art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994r. Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.),
 - e) spowodować własnym kosztem i staraniem ustanowienie dla nieruchomości, na których zostaną usytuowane urządzenia elektroenergetyczne (nie dotyczy pasa drogowego), służebności przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie. Służebność powinna być ustanowiona jednorazowo, na czas nieokreślony. Przy ustanowieniu służebności przesyłu na nieruchomości, integralną częścią aktu notarialnego jest załącznik graficzny z określeniem terenu nieruchomości objętego służebnością. Służebność powinna obejmować nieodpłatne udostępnienie PGE Dystrybucja S.A. nieruchomości w celu budowy i rozbudowy sieci elektroenergetycznej, jak również do zapewnienia dostępu, wraz z niezbędnym sprzętem, do urządzeń stanowiących własność PGE Dystrybucja S.A. znajdujących się na nieruchomości w celu usunięcia awarii, kontroli, przeglądu, modernizacji, rozbudowy oraz dostępu do układu pomiarowo – rozliczeniowego. Zabezpieczeniem tego prawa jest ustanowiona na rzecz PGE Dystrybucja S.A. służebność przesyłu wzdłuż linii przebiegu sieci, w formie aktu notarialnego z wpisem do księgi wieczystej. Powyższa służebność będzie polegała na prawie korzystania z pasa gruntu o szerokości 1m dla linii kablowej 15 kV i 0,4 kV oraz terenu pod i pasa o szerokości 1m wokół projektowanych: stacji transformatorowych SN/nN oraz złączy kablowych SN, na trasie przebiegu sieci elektroenergetycznej a w przypadku infrastruktury elektroenergetycznej - na prawie dostępu do niej (prawo dojścia i dojazdu), wraz z niezbędnym sprzętem, jej modernizacji, przebudowy i rozbudowy, w tym wymiany i wyprowadzania nowych obwodów, jak również konserwacji, przeprowadzania remontów, usuwania awarii, dokonywania kontroli, przeglądu oraz ewentualnej likwidacji i demontażu urządzeń elektroenergetycznych. Dla przyłączy 0,4 kV dopuszcza się zgody na lokalizację urządzeń na terenie działek prywatnych w formie umowy cywilno –prawnej. Druk zapisów do aktu notarialnego służebności przesyłu jak również umowy cywilno –prawnej udostępni PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa.
 - f) zdemontować zbędne urządzenia – nie dotyczy,
 - g) pokryć koszty demontażu urządzeń – nie dotyczy,
 - h) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń – nie dotyczy.
 - i) przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac – nie dotyczy.
5. Termin ważności warunków ustala się na 2 lata od daty wydania.
6. Od niniejszych warunków odtworzenia sieci służy prawo wniesienia odwołania do Departamentu Sieci w Centrali PGE Dystrybucja S.A., z siedzibą w Lublinie, ul. Garbarska 21A za pośrednictwem Oddziału wydającego warunki w terminie 14 dni od daty otrzymania.
7. Prowadzący sprawę: Piotr Proniewicz, tel. 22-512-13-95, e-mail: piotr.proniewicz@pgedystrybucja.pl

k/o:

- 1. Robimart Sp. z o.o., ul. St. Staszica 1, 05-800 Pruszków
- 2. GR/PP
- 3. RE-2

Z poważaniem
PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Departament Eksploatacji i Rozwoju
Dyrektor
Tomasz Brachocki

Warunki techniczne usunięcia kolizji PGE Dystrybucja S.A. z dn. 13.05.2016r.



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
04-470 Warszawa, ul. Marsa 95
tel. (22) 512-14-11, fax: (22) 673 49 11
e-mail: sekretariat.ow@pgedystrybucja.pl

13.05.2016r.
GR/PP/PP/7783/2016

**Gmina Piaseczno
ul. Kościuszki 5
05-500 Piaseczno**

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

Odpowiadając na wniosek złożony w dniu 08.04.2016r., określa się następujące warunki odtworzenia sieci elektroenergetycznej będącej własnością PGE Dystrybucja S.A., kolidującej z projektowanym zagospodarowaniem terenu:

1. Miejsce występującej kolizji: Piaseczno, ul. Energetyczna na odcinku od ul. Rubinowej do ul. Geodetów.
2. Sieci wchodzące w kolizję z projektowanym zagospodarowaniem terenu, będące własnością Spółki:
 - linie energetyczne SN (19 linii) i nN,Stan techniczny przedmiotowych urządzeń elektroenergetycznych jest dobry oraz umożliwia ich wykorzystywanie do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców zgodnie z przepisami prawa i wymogami dla tego typu urządzeń oraz celem, dla którego mają służyć. Przedmiotowe urządzenia elektroenergetyczne są stale wykorzystywane do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców.
3. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych w 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 występującej kolizji należy:
 - a) odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji, stosując Wytyczne budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A., w zakresie wybudowania:
 - linii kablowych 15 kV poprowadzonych po niekolidującej trasie, wykonanych kablami typu 3xXRUHAKXS 1x240 mm², w uzasadnionych przypadkach 1x120 mm², w izolacji 20 kV. Proponowana nowa trasa linii kablowych 15 kV w kierunku ul. Puławskiej to pas kablowy po północnej stronie ul. Energetycznej w trasie istniejącej, nieczynnej linii napowietrznej w gabarytach linii 110 kV, którą należy zdemontować bez odbudowy. Linie układać bezpośrednio w ziemi, zachowując układ topograficzny eliminujący ich krzyżowanie. W miejscach skrzyżowań z drogami zastosować rury ochronne twarde oraz przewidzieć przepusty rezerwowe w ilości 5 szt. w kierunku ul. Puławskiej i 3 szt. w kierunku ul. Geodetów.
 - linii kablowych 0,4 kV poprowadzonych po niekolidującej trasie wykonanych kablami typu YAKXS 4x240 mm², w uzasadnionych przypadkach 4x120 mm².
 - b) wykonać projekt budowlany i wykonawczy odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, 25-040 Lublin, ul. Łąkarska 21A, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejestrowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Śleszynie, 71. Wydział Gospodarczy pod nr. KRS: 000043124, NIP: 646 25-43 455, REGON: 1462537640, kapitał zakładowy: 9 229 424 180 zł w całości opłacony, jedno miejsce: Spółka PGE SA, ul. Warszawa, 81, 00-400 Warszawa, NIP: 40 104 6116, 11 11 00 10 00 53 11 01, www.pgedystrybucja.pl

- c) uzgodnić dokumentację projektową w Dziale Przyłączeń PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa, Centrala Warszawa w zakresie odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych. W trakcie projektowania uzgodnić koncepcję przebudowy kolizji. Przebudowie podlegają również linie abonenckie 15 kV (10 szt: Lincoln 2-5, Auchan 1 i 2, Technicolor 1 i 2, Mysiadło 1 i 2). Przebudowę linii abonenckich uzgodnić z ich właścicielem. Stosowne uzgodnienie zamieścić w opracowanej dokumentacji. Informacji na temat relacji, typu, przekroju, trasy istniejących linii pozostających na majątku PGE Dystrybucja Sp. z o.o. udzieli Wydział Majątku Sieciowego w RE Jeziorna, kierownik: Robert Sakowski tel. 22-701-33-40.
 - d) uzyskać pozwolenie na budowę odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia z art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994r. Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.),
 - e) spowodować własnym kosztem i staraniem ustanowienie dla nieruchomości, na których zostaną usytuowane urządzenia elektroenergetyczne (nie dotyczy pasa drogowego), służebności przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie. Służebność powinna być ustanowiona jednorazowo, na czas nieokreślony. Przy ustanowieniu służebności przesyłu na nieruchomości, integralną częścią aktu notarialnego jest załącznik graficzny z określeniem terenu nieruchomości objętego służebnością. Służebność powinna obejmować nieodpłatne udostępnienie PGE Dystrybucja S.A. nieruchomości w celu budowy i rozbudowy sieci elektroenergetycznej, jak również do zapewnienia dostępu, wraz z niezbędnym sprzętem, do urządzeń stanowiących własność PGE Dystrybucja S.A. znajdujących się na nieruchomości w celu usunięcia awarii, kontroli, przeglądu, modernizacji, rozbudowy oraz dostępu do układu pomiarowo – rozliczeniowego. Zabezpieczeniem tego prawa jest ustanowiona na rzecz PGE Dystrybucja S.A. służebność przesyłu wzdłuż linii przebiegu sieci, w formie aktu notarialnego z wpisem do księgi wieczystej. Powyższa służebność będzie polegała na prawie korzystania z pasa gruntu o szerokości i długości ustalonej w trakcie projektowania, na trasie przebiegu sieci elektroenergetycznej a w przypadku infrastruktury elektroenergetycznej - na prawie dostępu do niej (prawo dojścia i dojazdu), wraz z niezbędnym sprzętem, jej modernizacji, przebudowy i rozbudowy, w tym wymiany i wyprowadzania nowych obwodów, jak również konserwacji, przeprowadzania remontów, usuwania awarii, dokonywania kontroli, przeglądu oraz ewentualnej likwidacji i demontażu urządzeń elektroenergetycznych.
 - f) odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
 - g) zdemontować zbędne urządzenia związane z usunięciem kolizji,
 - h) pokryć koszty demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji,
 - i) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji.
 - j) Przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac.
5. Inwestor zobowiąże wykonawcę do udzielenia PGE Dystrybucja S.A. 36-miesięcznej gwarancji, liczonej od dnia pozytywnego odbioru technicznego, na wykonane roboty budowlano-montażowe i zabudowane urządzenia elektroenergetyczne.
6. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy określającej sposób i warunków usunięcia kolizji oraz zawierającej oświadczenia o których mowa w pkt. 8 i 9 poniżej zgodnie ze wzorem umowy stanowiącej załącznik do niniejszych Warunków.
7. Zawarcie pomiędzy Stronami umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji zgodnie z załącznikiem do niniejszych Warunków jest warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących urządzeniach elektroenergetycznych.

8. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz przyjmuje do wiadomości, że urządzenia elektroenergetyczne, które podlegają przeniesieniu odtworzeniu bądź przebudowie w ramach usunięcia kolizji stanowią własność Spółki zarówno w trakcie usuwania kolizji, jak i po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany oraz przyjmuje do wiadomości, iż nakłady na istniejące urządzenia Spółki, urządzenia odtworzone w całości bądź w części z innych elementów niż pochodzące z demontażu oraz nowo wybudowane urządzenia stają się własnością Spółki z chwilą połączenia z siecią elektroenergetyczną Spółki. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarta będzie informacja, iż w związku z powyższym usunięciem kolizji wiąże się z obowiązkiem wydania Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznej (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie inwestora, iż potwierdza i akceptuje powyższe.
9. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę, że w przypadku współfinansowania planów inwestycyjnych Inwestora ze środków wspólnotowych, Inwestor zobowiązany jest zrealizować inwestycję w sposób, który umożliwi Inwestorowi wydanie Spółce do niezakłóconego posiadania części elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która ulega przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji. Inwestora zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż potwierdza i akceptuje powyższe.
10. Termin ważności warunków ustala się na 2 lata od daty wydania.
11. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania do Departamentu Sieci w Centrali PGE Dystrybucja S.A., z siedzibą w Lublinie, ul. Garbarska 21A za pośrednictwem Oddziału 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.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Departament Eksploatacji i Rozwoju
Inżynier
Dariusz Korczak

k/o:

1. GR/PP
2. RE-2

Zmiana warunków technicznych usunięcia kolizji PGE Dystrybucja S.A. z dn. 31.10.2016r.



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
04-470 Warszawa, ul. Marsa 95
tel. (22) 512-14-11, fax: (22) 673 49 11
e-mail: sekretariat.ow@pgedystrybucja.pl

31.10.2016r.
GR/PP/PP/21363/2016

Gmina Piaseczno
ul. Kościuszki 5
05-500 Piaseczno

ROBIMART
Wytyczne ul. 10.11.2016

Dotyczy: warunków usunięcia kolizji nr GR/PP/PP/2660/2016 z dnia 21.03.2016r.

W odpowiedzi na wniosek złożony przez Robimart Pracownia Projektowa w dniu 06.10.2016r., zmianie ulegają zapisy pkt. 2. l. oraz 4. a) l., które przyjmują brzmienie:

„2. Sieci do odtworzenia, będące własnością Spółki:

l. odcinek ul. Geodetów od ul. Julianowskiej do ul. Wilanowskiej:

- linia kablowa 15 kV Piaseczno – Powsin biegnąca wzdłuż ulicy Geodetów, wykonana kablami typu YHAKXS 1x240 mm²,
- linie kablowe 15 kV Piaseczno – Powsin i Konstancin – Reynolds, biegnące wzdłuż ulicy Julianowskiej. Linia Konstancin – Reynolds wykonana kablami typu HAKnFtA 3x120 mm², typ i przekrój linii Powsin na tym odcinku, potwierdzić w Wydziale Majątku Sieciowego RE Jeziorna.
- linie napowietrzne i kablowe 0,4 kV.

4. W celu odtworzenia sieci należy:

a) odtworzyć urządzenia stosując Wytyczne budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A., w zakresie wybudowania:

l. odcinek ul. Geodetów od ul. Julianowskiej do ul. Wilanowskiej:

- linii kablowej 15 kV Piaseczno – Powsin, poprowadzonej po nowej trasie wzdłuż ul. Geodetów. Zastosować kable typu XRUHAKXS 1x240 mm², w izolacji 20 kV. Przewidzieć rezerwowe rury ochronne dla przyszłego wyprowadzenia jednej linii kablowej 15 kV.
- zachować zasilanie istniejących stacji transformatorowych 15/0,4 kV oraz wybudować w pasie drogowym nową wewnętrzną stację transformatorową (małogabarytową) zasilaną przelotowo linią kablową Powsin, w celu zastąpienia istniejącej stacji transformatorowej nr 1169 przeznaczonej do demontażu wraz z odgałęzieniem napowietrznym 15 kV (demontaż stacji oraz odgałęzienia wg. odrębnej dokumentacji). Stację zlokalizować w rejonie skrzyżowania ulicy Geodetów i ul. Marsa. Wykonać przyłącze kablowe 0,4 kV typu YAKXS 4x240 mm² wraz ze złączem kablowo-pomiarowym typu ZK-2 PP dla obiektu, na którego terenie znajduje się demontowana stacja. Złącze kablowo-pomiarowe zlokalizować w linii ogrodzenia obiektu. W projektowanym złączu zastosować rozłącznik bezpiecznikowy na wyjściu do odbiorcy. Informacji w zakresie wielkości istniejącego przydziału mocy dla obiektu udzieli RE Jeziorna.
- linii kablowych 15 kV Piaseczno – Powsin i Konstancin – Reynolds prowadzonych po nowej trasie wzdłuż ul. Julianowskiej. Zastosować kable typu XRUHAKXS o przekroju jak w istniejących liniach, w izolacji 20 kV.

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, 20-040 Lublin, ul. Garbarska 21A, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdziku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000343124, NIP: 946-25-93-855, REGON: 36552849, Kapitał zakładowy: 9 729 424 160 zł w pełni opłacony. Konto bankowe: Bank PEKAO S.A. o/Warszawa, Al. Jerozolimskie 2, 00-400 Warszawa, Nr 40 1240 6016 1111 0016 3659 5194, www.pgedystrybucja.pl

- projektować dodatkowe 4 linie kablowe 15 kV wykonane kablami typu XRUHAKXS 1x240 mm², w izolacji 20 kV, do późniejszego powiązania z liniami napowietrznymi Mirków 1, Mirków 2, Konstancin, Góra Kalwaria. Projekty nawiązania do istniejącego przebiegu linii będą wykonane przez wykonawcę wybranego przez PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa.
- wybudować linię kablową 0,4 kV wykonaną kablami typu YAKXS o przekroju 4x120 mm² lub 4x240 mm² w zależności od przekroju istniejącej linii 0,4 kV oraz obliczeń projektowych. Istniejące przyłącza napowietrzne zastąpić przyłączami kablowymi. Typ i przekrój przyłączy oraz linii włącznie do zasilania odbiorców wg. obliczeń projektowych."

Pozostałe zapisy w/w warunków usunięcia kolizji nie ulegają zmianie.

Jednocześnie w uzupełnieniu wydanych warunków usunięcia kolizji nr GR/PP/PP/2660/2016 z dnia 21.03.2016r. informujemy, iż na niżej podanych odcinkach należy projektować linie kablowe typu 3xXRUHAKXS 1x120 mm², w izolacji 20 kV:

- pomiędzy projektowanymi ZKSN a istniejącymi stacjami transformatorowymi nr 1402, 1241 i 0798,
- pomiędzy projektowanym ZKSN do powiązania z linią kablową wg. projektu Viterra (usunięcie kolizji obiektu Black Red White),
- od projektowanej stacji transformatorowej nr 0937 w kierunku istniejącej stacji nr 2380027.

Prowadzący sprawę: Piotr Proniewicz, tel. 22-512-13-95, e-mail: piotr.proniewicz@pgedystrybucja.pl

Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa

Zastępca Dyrektora Generalnego
Tomasz Brochocki

k/o:

1. Robimart Sp. z o.o., ul. St. Staszica 1, 05-800 Pruszków
2. GR/PP
3. RE-2

Warunki techniczne przebudowy gazociągu w ul. Energetycznej

F-06.09.00.01.02

**WARUNKI TECHNICZNE
REMONTU / MODERNIZACJI / PRZEBUDOWY / BUDOWY GAZOCIĄGU**

Nr: OIU-IO/G/82/2016

PSG/OW/OIU/316/2016

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

I. DANE INWESTORA (ZLECENIODAWCY):

Miasto i Gmina Piaseczno

Adres: 05-500 Piaseczno, ul. Kościuszki 5

II. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU:

Rodzaj obiektu: gazociąg / gazociąg z przyłączami / przyłącze / przyłącza

Lokalizacja: ulica Energetyczna na odcinku od ul. Rubinowej do ul. Geodetów, 05-500 Piaseczno

III. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU DOCELOWEGO:

W związku z planowaną inwestycją polegającą na rozbudowie ulicy Energetycznej w Piasecznie na odcinku od ul. Rubinowej do ul. Geodetów, zaistniała konieczność przebudowy istniejącej sieci gazowej średniego ciśnienia

W celu umożliwienia przebudowy ww. skrzyżowania oraz ulic należy:

1. Przebudować gazociąg ϕ 100 St. średniego ciśnienia, na gazociąg ϕ 125 PE100 SDR 17 na odcinku A-B oraz C-D zaznaczonym na schemacie, stanowiącym załącznik do warunków,
2. Przebudować gazociąg ϕ 80 St. średniego ciśnienia, na gazociąg ϕ 110 PE100 SDR 17 na odcinku B-E, zaznaczonym na schemacie, stanowiącym załącznik do warunków,
3. Zaprojektować armaturę odcinającą zgodnie z załączonym schematem,
4. Przelączyć istniejących odbiorców do nowoprojektowanego fragmentu gazociągu.

Dla sieci gazowej projektowanej na terenach prywatnych wymagane jest w formie aktu notarialnego ustanowienie przez właścicieli posesji na rzecz Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie ul. Marcina Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa (adres do korespondencji: Oddział w Warszawie, ul. Równoległa 4a, 02-235 Warszawa) i jego następców prawnych nieodpłatnego ograniczonego prawa rzeczowego – służebność przesyłu. Wskazana powyżej służebność przesyłu polegać ma w szczególności na prawie posadowienia na nieruchomości obciążonej sieci gazowej w pasie gruntu o szerokości 1 metra oraz na prawie wstępu, przechodu, przejazdu, swobodnego, całodobowego dostępu do tych urządzeń w celu wykonania czynności związanych z posadowieniem gazociągu, przyłączy gazowych i punktów redukcyjno – pomiarowych, naprawami, remontami, eksploatacją, konserwacją, przebudowami, rozbudowami w tym przyłączaniem kolejnych odbiorców, modernizacjami wszystkich urządzeń gazowniczych znajdujących się na nieruchomości obciążonej a w szczególności gazociągu i przyłączy gazowych oraz prawie wykonywania wykopów i przekopów przez tę nieruchomość w/w celach.

Parametry docelowe:

- ciśnienie robocze (OP): 400 kPa

- maksymalne ciśnienie robocze (MOP): 500 kPa
- klasa lokalizacji gazociągu: pierwsza /druga

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

IV. TECHNOLOGIA BUDOWY:

Wykonanie obiektu metodą: wg opracowanego projektu budowlanego.

V. PRACE PRZEŁĄCZENIOWE:

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

VI. WYMAGANIA DOTYCZĄCE REALIZACJI:

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

VII. WARUNKI FINANSOWANIA:

Przebudowa na koszt Inwestora.

VIII. WAŻNOŚĆ WARUNKÓW:

Warunki Techniczne są ważne do dnia: 29.03.2018

IX. WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW:

załącznik 1 – schemat sytuacyjny - szt. 1

załącznik 2 – mapa z naniesioną istniejącą siecią gazową - szt. 2

Specjalista ds. Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Joanna Zmarz

Joanna Zmarz
przygotował

KIEROWNIK
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

Aleksander Sawicki

zatwierdził

Warunki techniczne PWIK Piaseczno z dn. 29.04.2014 r.

PWIK-Piaseczno
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie

WWW.PWIKPIASECZNO.PL



Piaseczno, dn. 29 kwietnia 2014r.

DZIAŁ INWESTYCYJNY
Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o.o.

Inwestor:
Urząd Miasta i Gminy Piaseczno
Wydział Inwestycji
ul. Kościuszki 5
05-500 Piaseczno

WARUNKI TECHNICZNE

przyłączenia do sieci wod-kan nr 178/WKD/14

Na podstawie Regulaminu Dostarczania Wody i Odprowadzania Ścieków w Gminie Piaseczno (Uchwała nr 645/XXV/2012 Rady Miejskiej z dn. 26.09.2012 r.) Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie określa poniżej warunki dotyczące budowy infrastruktury wod-kan w związku z przebudową i rozbudową ulicy Geodetów w Piasecznie, po uwzględnieniu następujących wymogów.

I. Wodociąg

1. Istniejący wodociąg przebiegający po działkach prywatnych wzdłuż ulicy Geodetów na odcinku od wjazdu do C.H. AUCHAN do ul. Julianowskiej należy przebudować lokalizując w pasie drogowym poza pasem jezdnym.

II. Kanalizacja sanitarna

1. Należy zaprojektować brakujące odcinki kanalizacji sanitarnej wraz z odgałęzleniami do granic działek na odcinku od wjazdu do C.H. AUCHAN do ulicy Chabrów.
2. Lokalizację odgałęzień do działek prywatnych należy uzgodnić z ich właścicielami.
3. Rozwiązania techniczne przy projektowaniu kanałów sanitarnych realizować w nawiązaniu do opracowywanej przez AUCHAN dokumentacji dotyczącej przebudowy wjazdu od ulicy Geodetów do C.H AUCHAN.

III. Kanalizacja deszczowa

1. Wody opadowe z pasa drogowego przebudowywanej ulicy należy odprowadzać do:
 - a) Komory deszczowej w skrzyżowaniu ulic Energetyczna/Rubinowa.
 - b) Projektowanego kanału w ul. Energetycznej
 - c) do studni na kanale DN800 zlokalizowanej w działce drogowej 154/12 (dopuszczalną ilość odprowadzanych wód opadowych określi Wydział Infrastruktury i Transportu Publicznego UMIG Piaseczno)
 - d) studni w ulicy Julianowskiej z ograniczeniem zrzuć do 5 l/s

IV. Wymagania ogólne

1. Wszystkie rozwiązania techniczne dotyczące nowoprojektowanej infrastruktury wod-kan należy sukcesywnie uzgadniać z PWIK Piaseczno
2. Istniejące uzbrojenie na sieci wod-kan należy dostosować do nowoprojektowanych rzędnych ulicy.
3. Projekt budowlany i wykonawczy należy przygotować zgodnie z „Wytężnymi do projektowania, budowy oraz odbioru sieci wodociągowych, kanalizacyjnych oraz przyłączy wykonywanych na terenie działania Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o.o.” Projekt złożyć do uzgodnienia do PWIK w Piasecznie Sp. z o.o. Jeden egzemplarz uzgodnionego projektu pozostanie w PWIK w Piasecznie Sp. z o.o.
4. Miejsca włączenia do sieci kanalizacyjnej oraz wodociągowej wskazano na załącznikach mapowych.
5. Do dokumentacji technicznej należy dołączyć dokumenty potwierdzające stan własności terenu, na którym lokalizowana jest projektowana infrastruktura wod-kan.
6. Niniejsze warunki techniczne anulują wszystkie dotychczasowe warunki techniczne i aktualizacje warunków technicznych w przedmiotowym zakresie, wydane przez naszą Spółkę.
7. Ważność warunków 2 lata.

PWIK Piaseczno
Główny Specjalista ds. Inwestycji
Robert Buszaneck

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

Zmiana warunków technicznych PWIK z dnia 01.10.2014 r.

PWIK-Piaseczno
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie

WWW.PWIKPIASECZNO.PL

ZAK. NR. 6



Piaseczno 01 październik 2014 r.

pismo nr WT/96/14

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

Inwestor:
Urząd Miasta i Gminy Piaseczno
Wydział Inwestycji
ul. Kościuszki 5
05-500 Piaseczno

Dotyczy: **Zmiany warunków technicznych 178/WKD/14 z dnia 29.04.2014r dotyczących budowy infrastruktury wod-kan w związku z przebudową i rozbudową ulicy Geodetów w Piasecznie.**

W związku z rozszerzeniem zakresu przebudowy i rozbudowy przedmiotowej inwestycji zmienia się zapisy warunków technicznych o nr 178/WKD/14 z dnia 29.04.2014r

Punkt 1 działu I. Wodociąg zmienia swą treść z:

Istniejący wodociąg przebiegający po działkach prywatnych wzdłuż ulicy Geodetów na odcinku od wjazdu do C.H. AUCHAN do ul. Julianowskiej należy przebudować lokalizując w pasie drogowym poza pasem jezdnym.

na:

Istniejący wodociąg przebiegający po działkach prywatnych wzdłuż ulicy Geodetów na odcinku od skrzyżowania z ulicą Puławską do ul. Julianowskiej należy przebudować lokalizując w pasie drogowym poza pasem jezdnym.

Dział I. Wodociąg omawianych warunków technicznych uzupełniony zostaje o zapisy:

2. Włączenie projektowanego wodociągu od strony ulicy Puławskiej do wodociągu Dn800 stalowego. W miejscu włączenia uwzględnić pełen węzeł zamykający, montując dwie przepustnice do zabudowy w ziemi Dn800 oraz zasuwę odcinającą na odejściu PE Dn250. Średnica min Dn250 mm.
3. Dokonać wymiany istniejących przyłączy wodociągowych w zakresie od wodociągu do granicy pasa drogowego. Uwzględnić przy tym posesje nie posiadające przyłączy. Średnica przyłącza min. Dn40 mm.
4. Zasuwy domowe lokalizować w pasie drogowym, tuż przed granicą posesji.
5. Rury wodociągowe minimum PE 100 SDR 11.

Punkt 1 działu II. Kanalizacja sanitarna zmienia swą treść z:

Należy zaprojektować brakujące odcinki kanalizacji sanitarnej wraz z odgałęzieniami do granic działek na odcinku od wjazdu do C.H. AUCHAN do ulicy Chabrów.

na:

Należy zaprojektować brakujące odcinki kanalizacji sanitarnej w ulicy Geodetów wraz z odgałęzieniami do granic działek na odcinku od skrzyżowania z ulicą Puławską do ulicy Chabrów.

Pozostałe zapisy przedmiotowych warunków technicznych pozostają bez zmian.

PWIK-PIASECZNO
DZIAŁ INWESTYCJI I UZGODNIEN
Główny Specjalista
Z poważaniem
Robert Bazarnek

Aktualizacja warunków technicznych PWIK Piaseczno z dn. 06.10.2016 r.

PWiK-Piaseczno
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie

WWW.PWIKPIASECZNO.PL



Piaseczno 06 października 2016 r.

pismo nr WT/72/16/RB

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

ROBIMART Sp. z o.o.
Ul. Staszica 1
05-800 Pruszków

Dotyczy: aktualizacja warunków technicznych nr 176/WD/14 z dn. 29.04.2014 r. oraz
178/WKD/14 z dn. 29.04.2014 r.

W związku z otrzymanym dnia 03.10.2016 r. wnioskiem nr GPI-09/288/09-2016 z dnia 28.09.2016 r. przedłuża się ważność warunków technicznych nr 176/WD/14 i 178/WKD/14 z dn. 29.04.2014 r. dotyczących projektowania i wykonania infrastruktury wod-kan w związku z przebudową ul. Geodetów na odcinku od ul. Puławskiej do ul. Julianowskiej oraz ulicy Energetycznej na odcinku od ul. Geodetów do Rubinowej w Piasecznie do dnia 31.12.2017 r.

Z poważaniem

PWiK Piaseczno
Główny Specjalista ds. Inwestycji
Robert Bazanek

Załączniki:

1. Warunki techniczne 178/WKD/14 z dn. 29.04.2014 r - korekta

Warunki techniczne usunięcia kolizji PWIK Piaseczno z dn. 13.10.2016 r.

PWIK-Piaseczno
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie

WWW.PWIKPIASECZNO.PL



Piaseczno, dn. 13.10.2016 r.

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

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

WARUNKI TECHNICZNE

nr 403/kolizje W/16/RB

Na podstawie Regulaminu Dostarczania Wody i Odprowadzania Ścieków w Gminie Piaseczno (Uchwała nr 645/XXV/2012 Rady Miejskiej z dn. 26.09.2012 r.) Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie w odpowiedzi na pismo GIPI-09/288/09-2016 z dnia 22.09.2016 r. biura projektowego ROBIMART Sp. z o.o. określa poniżej warunki na przebudowę istniejącej infrastruktury wodociągowej kolidującej z nowoprojektowanym układem drogowym ulic Geodetów na odcinku od ul. Puławskiej do ul. Julianowskiej oraz ul. Energetycznej na odcinku od ul. Geodetów do ul. Rubinowej w miejscowości Piaseczno/Józefosław w gm. Piaseczno.

1. Istniejący wodociąg żeliwny Ø250mm na odcinku od ul. Puławskiej do ulicy Wiejskiej należy wymienić na PEHD Ø250mm lokalizując poza pasem jezdnym nowoprojektowanego układu drogowego.
2. Zgodnie z pkt I.1. wydanych warunków technicznych nr 178/WKD/14 z dn. 29.04.2014 r. istniejący wodociąg przebiegający po działkach prywatnych wzdłuż ulicy Geodetów na odcinku od wjazdu do C.H. AUCHAN do ul. Julianowskiej należy przebudować lokalizując w pasie drogowym poza pasem jezdnym.
3. Zgodnie z pkt I.1 wydanych warunków technicznych nr 176/WKD/14 z dn. 29.04.2014 r. należy zaprojektować odcinek sieci wodociągowej z rur PEHD100 SDR11 o średnicy nie mniejszej niż Ø225 pomiędzy końcówką przewodu w rejonie Osiedla Multihekk, a przewodem w ulicy Geodetów.
4. Istniejący wodociąg w miejscach kolizji na całym odcinku nowoprojektowanego układu drogowego ulic Geodetów i Energetycznej należy przebudować z zastosowaniem rur ciśnieniowych PEHD100 SDR11 o średnicach zastanych w technologii wykopów otwartych lub PEHD RC lub PEHD TS w technologii bezwykopowej, lokalizując w granicach nowoprojektowanego układu pasa drogi poza pasem jezdnym.
5. Wszystkie istniejące wodociągi, hydranty i przyłącza na likwidowanych odcinkach wodociągu należy przebudować dostosowując do nowoprojektowanej trasy.
6. Należy zastosować połączenia istniejących wodociągów z projektowanym przewodem z pełnym węzłem zasuw.
7. Hydranty ppoż. oraz armaturę oddającą należy lokalizować poza pasem jezdnym nowoprojektowanego układu drogowego.
8. Przejścia poprzeczne przewodów wodociągowych pod drogą należy wykonać z rur ciśnieniowych PEHD RC lub PEHD TS.
9. W ulicy Geodetów na odcinku od ulicy Wilanowskiej do ul. Julianowskiej istnieje wodociąg PVC Ø225mm, który nie jest oznaczony na załączonych mapach. Wodociąg przebiega po południowej stronie ulicy wzdłuż rowu melioracyjnego.
10. Projekt budowlany i wykonawczy należy przygotować zgodnie z „Wytłaczonymi do projektowania, budowy oraz odbioru sieci wodociągowych, kanalizacyjnych oraz przyłączy wykonywanych na terenie działania Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o.o.” Projekt należy złożyć do uzgodnienia do PWIK w Piasecznie Sp. z o.o. w wersji papierowej oraz na płycie w pliku PDF. Jeden egzemplarz uzgodnionego projektu pozostanie w PWIK w Piasecznie Sp. z o.o.
11. Projektowanie i wykonawstwo w oparciu o obowiązujące PN-EN.
12. Rzędne wysokościowe przyjąć wg aktualizowanego podkładu geodezyjnego.
13. Wszelkie prace związane z modernizacją istniejących sieci nie mogą powodować przerw w świadczeniu usług polegających na odbiorze ścieków i dostawie wody.

PWIK Piaseczno
Główny Specjalista ds. Inwestycji

Robert Bazanek

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