

Nazwa
zamierzenia budowlanego:

**ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ -
UL. ENERGETYCZNEJ W PIASECZNI NA ODCINKU OD
ISTNIEJĄCEGO RONDA PRZY FASHION HOUSE OUTLET
CENTER DO UL. RUBINOWEJ**

Nazwa i adres
obiektu budowlanego:

**DROGA GMINNA - UL. ENERGETYCZNA
W PIASECZNI NA ODCINKU OD ISTNIEJĄCEGO RONDA
PRZY FASHION HOUSE OUTLET CENTER DO UL.
RUBINOWEJ, POWIAT PIASECZYŃSKI,
WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE**

Działki nr:

wg wykazu na stronie 2

Inwestor:

Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno

ul. Kościuszki 5
05-500 Piaseczno

STAROSTA PIASECZYŃSKI

Ksawery Gut

Załącznik do decyzji nr

nr 1 / 2020

Jednostka projektowa

ROBIMART Spółka z o.o.

ul. Staszica 1
05-800 Pruszków

z dnia

12 02 2020

ARB.6740.

131.201.8.45

Studium opracowania

**PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Tom:

I

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	09.2019 r.	<i>[Signature]</i>
PROJEKTANT	inż. Artur Kolanowski	MAZ/0196/PWOS/06	SANITARNA	09.2019 r.	<i>[Signature]</i>
PROJEKTANT	mgr inż. Cyprian Kowalczyk	MAZ/0317/POOE/12	ELEKTRYCZNA	09.2019 r.	<i>[Signature]</i>
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Giermakowski	DKT-WSB/02477/04/U	TELEKOMUNIKACYJNA	09.2019 r.	<i>[Signature]</i>
SPRAWDZAJACY	mgr inż. Robert Zalewski	MAZ/0400/POOD/05	DROGOWA	09.2019 r.	<i>[Signature]</i>
SPRAWDZAJACY	mgr inż. Andrzej Kujawski	ST-543/97	SANITARNA	09.2019 r.	<i>[Signature]</i>
SPRAWDZAJACY	mgr inż. Wojciech Grzeszczak	LUB/0286/PWOE/13	ELEKTRYCZNA	09.2019 r.	<i>[Signature]</i>
SPRAWDZAJACY	tech. Wojciech Grzesiak	266/2/94	TELEKOMUNIKACYJNA	09.2019 r.	<i>[Signature]</i>

Egz. Nr 2

Pruszków, wrzesień 2019 r.

ROBIMART SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

strona tytułowa c.d.

WYKAZ DZIAŁEK OBJĘTYCH ZAMIERZENIEM BUDOWLANYM

Linie rozgraniczające teren inwestycji :

- działki zarządcy drogi znajdujące się w obecnym pasie drogowym drogi gminnej - ul. Energetycznej oznaczone wg katastru numerami:
 - 4/2, 2/185 - obręb 4 Miasto Piaseczno
 - 1/2, 3/43, - obręb 6 Miasto Piaseczno
 - 1/9 - obręb 8 Miasto Piaseczno
 - 15/8, 15/1, 4/3, 3/21 - obręb 3 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 (drukiem wytłuszczonym – pod przejęcie przez jednostkę samorządu terytorialnego – Gminę Piaseczno, drukiem podkreślonym - pod inwestycję; po średniku działki po podziale poza inwestycją pozostałe przy aktualnym właścicielu) oznaczone wg katastru numerami:
 - obręb 4 Piaseczno
2/190 (działka pod inwestycję – 2/194, działka pozostała po podziale – 2/195)
 - obręb 6 Piaseczno
3/30 (działka pod inwestycję – 3/44, działka pozostała po podziale – 3/45)
3/26 (działka pod inwestycję – 3/46, działka pozostała po podziale – 3/47)
 - obręb 3 Piaseczno
14 (działka pod inwestycję – 14/5, działka pozostała po podziale – 14/6)
539/3 (działka pod inwestycję – 539/6, działka pozostała po podziale – 539/7)
- działki zarządcy drogi przeznaczone pod realizację inwestycji drogowej - ul. Energetycznej powstałe w wyniku podziału. W nawiasach podano nr działki po podziale (drukiem podkreślonym - pod inwestycję; po średniku działki pozostałe poza inwestycją) oznaczone wg katastru numerami:
 - obręb 8 Piaseczno
2/22 (działka pod inwestycję – 2/34, działka pozostała po podziale – 2/35)
2/23 (działka pod inwestycję – 2/36, działka pozostała po podziale – 2/37)
2/13 (działka pod inwestycję – 2/32, działka pozostała po podziale – 2/33)

Ograniczenie w korzystaniu z nieruchomości dla realizacji inwestycji:

- wynikające z obowiązku dokonania przebudowy innych dróg publicznych:
4/2, 546 - obręb 3 Miasto Piaseczno
- wynikające z obowiązku dokonania budowy i przebudowy sieci telekomunikacyjnej
14/6 (z dz. 14), – obręb 3 Miasto Piaseczno
- wynikające z obowiązku dokonania budowy i przebudowy sieci energetycznej
3/47 (z dz. 3/26) – obręb 6 Miasto Piaseczno
- wynikające z obowiązku rozbiórki budynku mieszkalnego
2/33 (z dz. 2/13) – obręb 8 Miasto Piaseczno

Jednostka ewidencyjna:

141804_4 PIASECZNO - MIASTO

CZĘŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO

- Tom I – Projekt Zagospodarowania Terenu
- Tom III – Projekt Architektoniczno – Budowlany – branża drogowo
- Tom IIII – Projekt Architektoniczno – Budowlany – branża sanitarna
(kanalizacja deszczowa)
- Tom IIII A – Projekt Architektoniczno – Budowlany – branża elektryczna (oświetlenie)
- Tom IIII B – Projekt Architektoniczno – Budowlany – branża elektryczna
(siatki elektryczne itp.)
- Tom IIIV – Projekt Architektoniczno – Budowlany – branża telekomunikacyjna
- Tom IIV – Projekt Architektoniczno – Budowlany – branża zieleni
- Tom III – Opinia geotechniczna

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

I. CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA	6
1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO	6
2. KSERO UPRAWNIEŃ PROJEKTANTÓW	7
3. KSERO UPRAWNIEŃ SPRAWDZAJĄCYCH	13
4. KSERO ZAŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA	18
5. KSERO ZAŚWIADCZENIA SPRAWDZAJĄCYCH O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA	22
II. CZĘŚĆ PROJEKTOWA.....	26
6. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	26
6.1. PRZEDMIOT, ZAKRES ORAZ ORIENTACYJNE POŁOŻENIE INWESTYCJI	26
6.2. STAN ISTNIEJĄCY ZAGOSPODAROWANIA TERENU	26
6.3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	27
6.4. OPIS PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCYCH SIECI UZBROJENIA TERENU	28
6.5. INFORMACJA O CHARAKTERZE I CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA.....	30
6.6. DANE DOTYCZĄCE CZĘŚCI NIERUCHOMOŚCI PRZEWIDZIANYCH DO ZAJĘCIA.....	30
6.7. OKREŚLENIE LINII ROZGRANICZAJĄCYCH TEREN.....	30
6.8. OKREŚLENIE CZASU UŻYTKOWANIA TYMCZASOWYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH	30
6.9. WARUNKI WYNIKAJĄCE Z POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA, OCHRONY ZABYTKÓW I DÓBR KULTURY WSPÓŁCZESNEJ ORAZ POTRZEB OBRONNOŚCI PAŃSTWA	30
6.10. ROZBIÓRKI	31
6.11. DANE TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE.....	31
6.12. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	32
7. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	34
7.1. ZESTAWIENIE RYSUNKÓW.....	34
8. DECYZJE, WARUNKI TECHNICZNE, OPINIE I UZGODNIENIA.....	37
PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ Z DN. 21.12.2018 R.	37
PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ Z DN. 28.06.2019 R.	40
OPINIA MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO KONSERWATORA ZABYTKÓW Z DN. 29.05.2019R.....	43
OPINIA ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO Z DN. 30.05.2019R.	44
OPINIA RZGW Z DNIA 24.06.2019	45
OPINIA BURMISTRZA MIASTA I GMINY PIASECZNO Z DNIA 03.06.2019R.	46
INFORMACJA REGIONALNEJ DYREKCJI OCHRONY ŚRODOWISKA W WARSZAWIE	47
INFORMACJA POLSKIEJ SPÓŁKI GAZOWNICTWA W WARSZAWIE	49
WARUNKI TECHNICZNE BUDOWY OŚWIETLENIA DROGOWEGO Z DNIA 17.07.2018R.	53
WARUNKI TECHNICZNE PWIK PIASECZNO Z DNIA 30.05.2018R.	55
WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI PGE Z DNIA 13.05.2016R.	56

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI PGE Z DNIA 05.06.2019R.	STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNI Wydział Architektoniczno-Budowlany ul. Chyliczkowska 14 05-500 Piaseczno tel. 22 756-61-63	59
WARUNKI TECHNICZNE PRZEBUDOWY KOLIDUJĄCEJ SIECI ORANGE.....		60
UZGODNIENIE PROJEKTU Z PWIK PIASECZNO		63

I. CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNIE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Chyliczkowska 14
05-500 Piaseczno
tel. 22 756-61-63

1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO

Oświadczam, że Projekt budowlany dla zamierzenia budowlanego p. n.: „Rozbudowa drogi gminnej - Energetycznej w Piasecznie na odcinku od istniejącego ronda przy Fashion House Outlet Center do ul. Rubinowej”, 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	09.2019 r.	
PROJEKTANT	inż. Artur Kolanowski	MAZ/0196/PWOS/06	SANITARNA	09.2019 r.	
PROJEKTANT	mgr inż. Cyprian Kowalczyk	MAZ/0317/POOE/12	ELEKTRYCZNA	09.2019 r.	
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Giermakowski	DKT- WSB/02477/04/U	TELEKOMUNIKACYJNA	09.2019 r.	
SPRAWDZAJACY	mgr inż. Robert Zalewski	MAZ/0400/POOD/05	DROGOWA	09.2019 r.	
SPRAWDZAJACY	mgr inż. Andrzej Kujawski	ST-543/97	SANITARNA	09.2019 r.	
SPRAWDZAJACY	mgr inż. Wojciech Grzeszczak	LUB/0286/PWOE/13	ELEKTRYCZNA	09.2019 r.	
SPRAWDZAJACY	tech. Wojciech Grzesiak	266/2/94	TELEKOMUNIKACYJNA	09.2019 r.	

Pruszków dn. 23.09.2019 r.

2. KSERO UPRAWNIEŃ PROJEKTANTÓW

Łódzka Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
91-425 Łódź, ul. Polna 39
tel. (0-42) 632 91 39, fax (0-42) 630 56-30
NIP 725-18-49-060, REGON 473043690

Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

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

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNI
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Chyliczkowska 14
05-500 Piaseczno
tel. 22 756-61-63

Łódź, dnia 29 grudnia 2006 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. nr 5 poz. 42, z późn. zm.*) 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

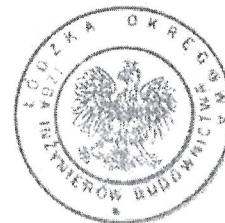
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK LOIB
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK LOIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK LOIB
mgr inż. Jan Gałązka



STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Chyliczkowska 14
05-500 Piaseczno
tel. 22 756-61-63

Pan Mariusz Jaciubek jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru nad budowlanym takim 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 LOiIB
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK LOiIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK LOiIB
mgr inż. Jan Gałązka

Jaciubek
Lilawiski
Galazka



Otrzymują:

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



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 w 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 ciepłych,
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.

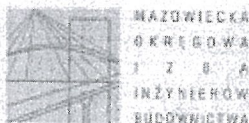
POUCZENIE

- 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.
- 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 Booss
3/ mgr inż. Hanna Bałaj





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

Warszawa, dnia 02 lipca 2012 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:
nadaje

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0317/POOE/12

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

Szczegółowy zakres uprawnień

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

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:
sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

III. Na mocy § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:
projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNI
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Chyliczkowska 14
05-500 Piaseczno
tel. 22 756-61-63

UZASADNIENIE

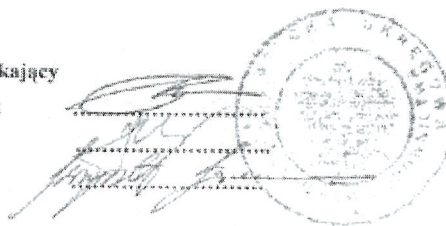
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstepuje się od uzasadnienia decyzji.

POUCZENIE

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

Skład Orzekający

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



Otrzymują:

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

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNIE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Chyliczkowska 14
05-500 Piaseczno
tel. 22 756-61-63



**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

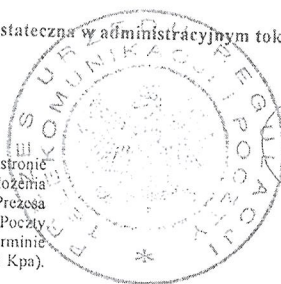
UZASADNIENIE

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).



PREZES
Witold Graboś

3. KSERO UPRAWNIENI SPRAWDZAJĄCYCH



STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNI
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Chyliczkowska 14
05-500 Piaseczno
tel. 22 756-61-63



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

Warszawa, dnia 30 grudnia 2005 r.

DECYZJA

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

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

uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0400/POOD/05

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

UZASADNIENIE

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

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

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

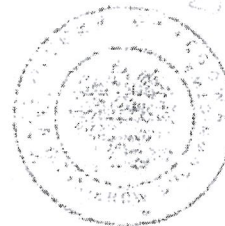
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

1/ mgr inż. Ryszard Chaciński

2/ mgr inż. Krzysztof Latoszek

3/ mgr inż. Irena Churska



Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń

w specjalności drogowej

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

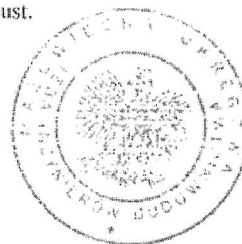
- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

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

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

projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:

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



Otrzymują:

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

Warszawa, 1987-07-21

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

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 elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji sanitarnych.-

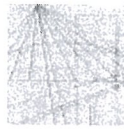


ZASTĘPCA
NACZELNEGO ARCHITECTA WARSZAWY
mgr inż. Jan Piątkowski

Za zgodność z oryginałem

PREZES

mgr inż. Jerzy RYNDKOWSKI



LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

LOIB.OKK.7131/196 – 7132/196/13

Lublin, dnia 3 grudnia 2013 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów / Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm./, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 /, § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm./, po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz złożenia egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Wojciech GRZESZCZAK

magister inżynier

urodzony dnia 17 lipca 1983 r. w Radzynie Podlaskim

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny: LUB/0286/PWOE/13

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

UZASADNIENIE

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

POUCZENIE

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

mgr inż. Maria Kosler

Członek

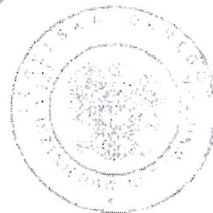
inż. Edward Woźniak

Przewodniczący

dr inż. Bolesław Horyński

Otrzymują:

1. Pan Wojciech Grzeszczak
ul. Zaborowska 3467,
01-462 Warszawa
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/s



BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW ŁĄCZNOŚĆ
PRZEDSIĘBIORSTWO PAŃSTWOWE
00-238 Warszawa, ul. Długa 23/25
000132612 tel. Centr. (0-22) 831-91-91
NIP 525-000-27-12 Fax (0-22) 831-41-79
Tel. (0-22) 831-91-15
Nr. Uprawn. 12662/94

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

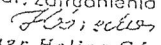
Pan Grzesiak Wojciech upoważniony jest do sporządzania projektów w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych.

Otrzymują:
- zainteresowany
- a/a

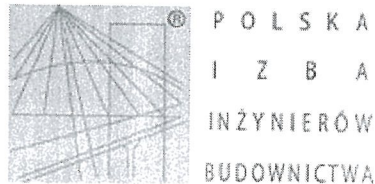
DYREKTOR

mgr Wojciech Barlak

Potwierdzam zgodność
z oryginałem

KIEROWNIK DZIAŁU
Kadr, Zaopiekowania i Plac

mgr Halina Górecka

4. KSERO ZAŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-YPC-XDE-XM9 *

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.

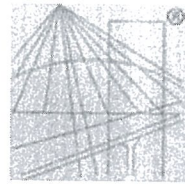
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-03-01 do 2020-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-02-13 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
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-NYT-MKC-4TM *

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 2018-09-01 do 2019-08-31.

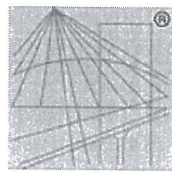
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-08-31 roku przez:

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
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-5P7-SYY-2I7 *

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 2019-08-01 do 2020-07-31.

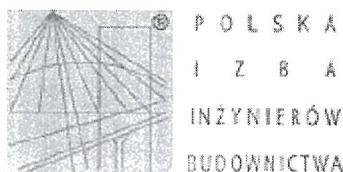
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-07-25 roku przez:

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-JKX-LYB-DZR *

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 2019-05-01 do 2020-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-05-17 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

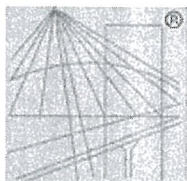
[Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.]

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


Polska Izba Inżynierów
Budownictwa

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

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNI
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Chyliczkowska 14
05-500 Piaseczno
tel. 22 756-61-63



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-82U-BRX-66D *

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 2019-02-01 do 2020-01-31.

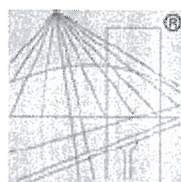
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-01-21 roku przez:

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.

Podpis elektroniczny



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-ZCR-K2P-HG5 *

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 2019-01-01 do 2019-12-31.

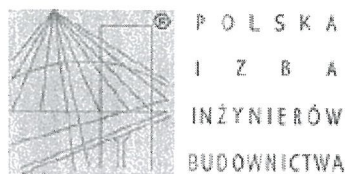
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-12-21 roku przez:

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-7R1-NT9-JLX *

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

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

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-02-01 do 2020-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-01-30 roku przez:

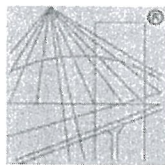
Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym [Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430] dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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


Mazowieckie Okręgowe Biuro Inżynierów Budownictwa

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNI
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Chyliczkowska 14
05-500 Piaseczno
tel. 22 756-61-63



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-BP8-UAL-KB1 *

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 2019-01-01 do 2019-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-01-04 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.

Podpis jest elektroniczny

II. CZĘŚĆ PROJEKTOWA

6. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

6.1. Przedmiot, zakres oraz orientacyjne położenie inwestycji

Niniejszy projekt dotyczy rozbudowy drogi gminnej - ul. Energetycznej w Piasecznie, na odcinku od istniejącego ronda przy Fashion House Outlet Center do ul. Rubinowej.

Orientacyjne położenie terenu pokazano na rysunku nr 1.

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

Celem inwestycji jest zapewnienie obsługi ruchu pojazdów samochodowych, rowerzystów oraz pieszych na przedmiotowym odcinku ulicy. Długość rozbudowywanej ulicy wynosi 330m.

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

6.2. Stan istniejący zagospodarowania terenu

Ulica Energetyczna zlokalizowana jest w północnej części miasta Piaseczna i jest publiczną drogą gminną. Na odcinku objętym opracowaniem ulica posiada jedną jezdnię o nawierzchni z betonu asfaltowego o szerokości 6,2-7,0 m. Jezdnia jest w średnim i złym stanie technicznym. Zjazdy na przylegające działki posiadają nawierzchnię z betonu lub kruszywa. Ulica wyposażona jest w chodniki jednostronne o szerokości 2,0m a częściowo dwustronne z kostki betonowej. Stan techniczny chodników jest średni. Ulica nie jest wyposażona w ścieżki rowerowe.

Ulica Energetyczna krzyżuje się z następującymi ulicami:

- km 0-000 - rondo przy Fashion House Outlet Center - początek opracowania
- km 0+279,04 - ul. Rubinowa (droga gminna) o nawierzchni bitumicznej

Na przedmiotowym odcinku drogi występują zjazdy indywidualne i publiczne.

Wzdłuż ulicy na przedmiotowym odcinku występuje zabudowa handlowa i przemysłowo-usługowa. Wzdłuż północnej granicy pasa drogowego występuje teren Policyjnej Jednostki Prewencji. Znacząca część obszaru przy południowej granicy pasa drogowego stanowi teren niezagospodarowany.

Szerokość pasa drogowego ulicy jest zmienna (30 – 35 m).

Charakterystyka podłoża gruntowego

Na podstawie badań geotechnicznych stwierdzono występowanie w podłożu pod nasypem niekontrolowanym głównie gruntów spoistych tj. glin i piasków gliniastych, lokalnie przewarstwionych piaskiem średnim. Wody gruntowej nie nawiercono do głębokości rozpoznania.

Ustalona grupa nośności podłoża – G3.

Szczegółowe informacje o parametrach podłoża gruntowego zamieszczono w opinii geotechnicznej.

Odwodnienie

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

Infrastruktura techniczna na terenie inwestycji

Na terenie inwestycji zlokalizowane są następujące urządzenia infrastruktury technicznej:

- sieć kanalizacji deszczowej,
- sieć kanalizacji sanitarnej,
- sieć wodociągowa,
- sieć gazowa,
- napowietrzne i kablowe sieci energetyczne nN i sN,
- napowietrzna sieć wysokiego napięcia,
- napowietrzne i kablowe sieci telekomunikacyjne,
- oświetlenie drogowe.

Zieleń

W granicy pasa drogowego występują pojedyncze drzewa i krzewy nie stanowiące jednak uporządkowanej zieleni.

6.3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Dane ogólne

Podstawowymi elementami nowego zagospodarowania terenu będzie jezdnia drogi gminnej ulicy Energetycznej. W ramach inwestycji w nawiązaniu do nowego układu drogowego wykonane zostaną elementy jego wyposażenia tj. oświetlenie, chodniki, ścieżki rowerowe, zatoki autobusowe 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.

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) – 3,0-3,5 m

Przekrój – 2x2

ul. Energetyczna

W ramach projektu przewiduje się rozbudowę ulicy Energetycznej na odcinku od ronda przy Fashion House Outlet Center do ulicy Rubinowej gdzie przewidziano skrzyżowanie typu rondo. Projektowana długość ulicy wynosi 330 m. Szerokość projektowanego pasa drogowego ulicy jest zmienna i wynosi 30 – 35 m.

W przekroju poprzecznym projektuje się 2 jezdnie o szerokości 7,0 m. Na końcowym odcinku od ronda przy ul. Rubinowej do włączenia do projektu przebudowy ul. Energetycznej (wg odrębnego opracowania firmy Robimart sp. z o.o. z grudnia 2017 r.) jezdnia będzie mieć szerokość 6,0m

Pomiędzy jezdniami projektuje się pas dzielący (zielony) o zmiennej szerokości tj. od 2,5 do 10,0 m.

Krawędzie jezdni na skrzyżowaniach ulicy Energetycznej i ulic przyległych połączono łukami o $R=12$ m – $R=30$ m. Krawędzie zjazdów publicznych na drogi wewnętrzne połączono z krawędzią jezdni ulicy Energetycznej łukami $R=5$ - 10m.

Projekt przewiduje wykonanie po północnej stronie ulicy Energetycznej ścieżki rowerowej o szerokości 2,0 – 2,5 m i chodnika o szerokości 1,5-2,0 m. 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 częściowo chodnika przykrawężnikowego o szerokości 2,0 m, częściowo zaś oddzielonego od jezdni pasem zieleni.

W pasie ulicy Energetycznej projektuje się 1 zatokę autobusową zlokalizowaną w km 0+200.

W projekcie uwzględniono również rozwiązania związane z budową ul. Elektronicznej i włączenie jej do projektowanego ronda przy ul. Rubinowej (wg koncepcji firmy Eurostrada z kwietnia 2018 r.).

Odwodnienie

Poprzez odpowiednie dobranie spadków podłużnych i poprzecznych jezdni, zatok autobusowych, chodników i ścieżki rowerowej, wodę opadową kieruje się do projektowanych wpustów deszczowych zlokalizowanych przy krawędzi jezdni.

Odprowadzenie wód opadowych z pasa drogowego ulicy Energetycznej realizowane będzie poprzez wpusty deszczowe podłączone do projektowanego kanału w tej ulicy. Nowoprojektowany kanał zostanie włączony do istniejącego kolektora 800x1500 zlokalizowanego w rejonie skrzyżowania z ul. Rubinową.

Oświetlenie

Projektuje się budowę nowego oświetlenia na całym odcinku objętym projektem. Przewiduje się montaż słupów aluminiowych i opraw typu led. Zasilanie opraw realizowane będzie z nowych linii kablowych i szafek oświetleniowych. Istniejące oświetlenie przewidziano do rozbiórki. Projekt oświetlenia jest przedmiotem odrębnego PAB branży elektrycznej.

6.4. Opis przebudowy istniejących sieci uzbrojenia terenu

Przebudowa kolizji z sieciami elektroenergetycznymi

Linie kablowe niskiego napięcia zostaną przebudowane w miejsca bezkolizyjne. Sieci napowietrzne zostaną rozebrane a w ich miejscu przewiduje się budowę nowych linii kablowych ziemnych

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

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

- ZN-OPL-014/15 pt.: „Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Elementy kanalizacji. Wymagania i badania”,
- ZN-OPL-023/16 pt.: „Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Studnie kablowe. Wymagania i badania”.

W celu usunięcia kolizji z projektowaną rozbudową drogi gminnej - ul. Energetycznej w Piasecznie na odcinku od istniejącego ronda przy Fashion House Outlet Center do ul. Rubinowej wybudowane będą nowe odcinki kanalizacji telekomunikacyjnej, do których zostaną przebudowane linie kablowe.

Pod jezdniami projektowaną kanalizacją kablową należy zabezpieczyć rurami osłonowymi typu RHDPEp 160/9,1.

Do budowy sieci telekomunikacyjnej Orange zostaną wykorzystane studnie prefabrykowane magistralne typu SKMP-3 oraz rozdzielcze typu SKR-2 według normy ZN-OPL-023/16.

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 magistralna ułożona będzie na rzędnej -1,15/-0,7m (dolna rzędna/górna rzędna od poziomu otaczającego terenu w stanie docelowym) na podsypce piaskowej. Pod jezdniami kanalizacja telekomunikacyjna będzie wybudowana na rzędnej -1,45/-1,0m (dolna rzędna/górna rzędna od poziomu otaczającego terenu w stanie docelowym) na podsypce piaskowej.

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

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

Wszystkie projektowane studnie kablowe należy wyposażyć w dodatkowe pokrywy zabezpieczające przed ingerencją osób nieuprawnionych wyposażone w zamki systemowe.

Całość robót sieciowych wykonywać zgodnie z zaleceniami norm:

- ZN-OPL-002/96 pt.: „Telekomunikacyjne linie kablowe. Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia terenowego. Wymagania i badania,
- ZN-OPL-004/15 pt.: „Telekomunikacyjne linie kablowe. Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia terenowego. Wymagania i badania,

- ZN-OPL-014/15 pt.: „Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Elementy kanalizacji kablowej. Wymagania i badania”,
- ZN-OPL-023/16 pt.: „Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Studnie kablowe. Wymagania i badania”,
- ZN-OPL-027/96 pt.: „Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Linie kablowe o żyłach metalowych. Ogólne wymagania techniczne”.

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

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

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 inwestycji decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Obiekty objęte niniejszym projektem nie są związane z potrzebami obronności państwa

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNYM
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Chyliczkowska 14
05-500 Piaseczno
tel. 22 756-61-63

6.10. Rozbiórki

Realizacja zamierzenia budowlanego wymaga rozbiórki istniejących nawierzchni drogowych, ogrodzeń, budynku mieszkalnego 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 obiektów 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 połączone 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, NOx, PM, SOx, 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 8,80 t/rok.

Ponadto w związku z koniecznością zimowego utrzymania drogi będą powstawać odpady (mieszanka piasku i soli) w ilości ok. 16,2 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**

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNIE
ul. Chałubińskiego 14
05-500 Piaseczno
tel. 22 756-61-63

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:

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

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNIE
Wydział Architektoniczno-Budowlany

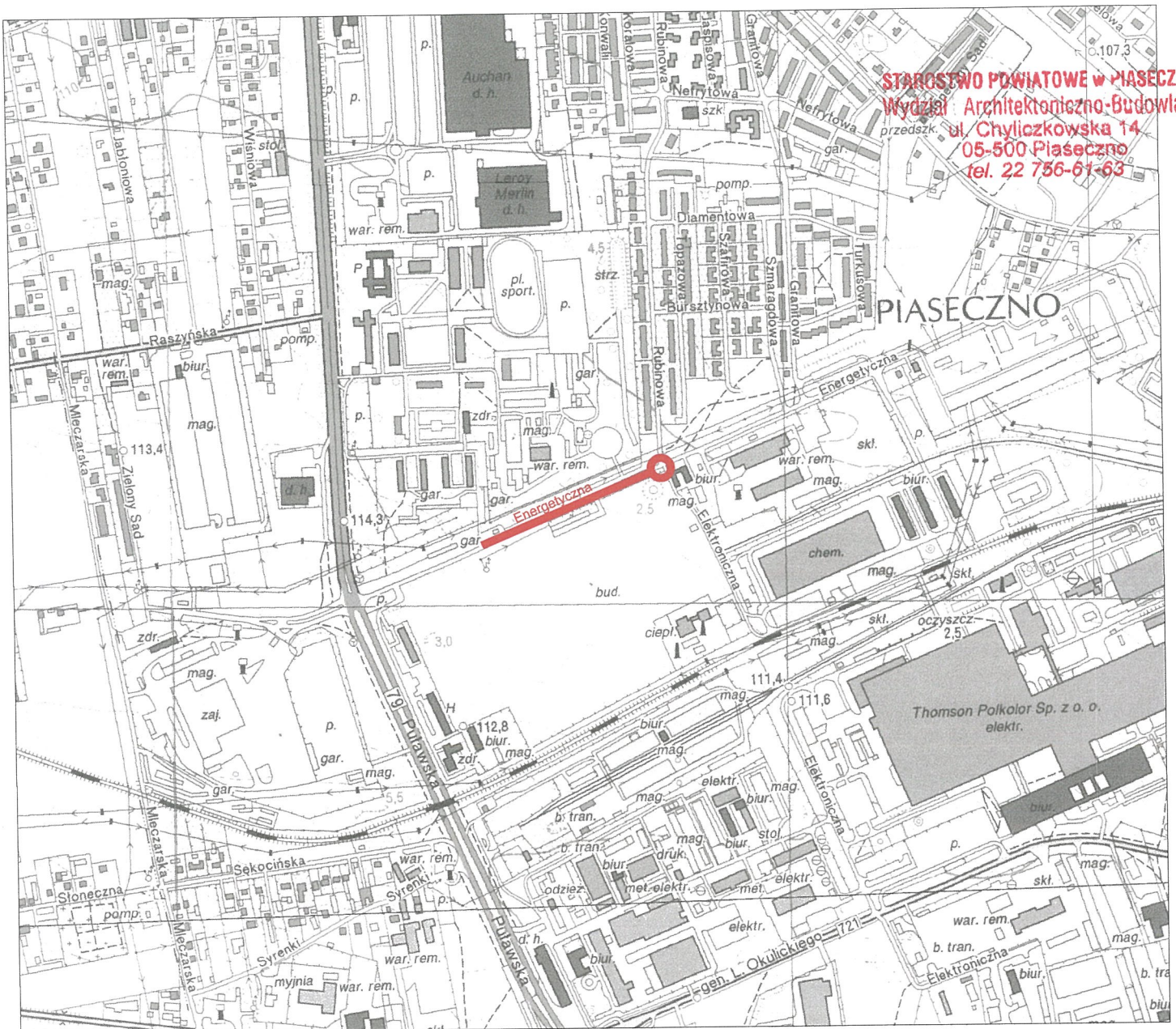
Projektant

inż. Mariusz Jacubek
ul. Chyliczkowska 14
05-500 Piaseczno
tel. 22 756-61-63

7.CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU


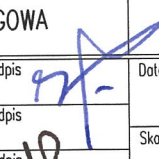


7.1. Zestawienie rysunków

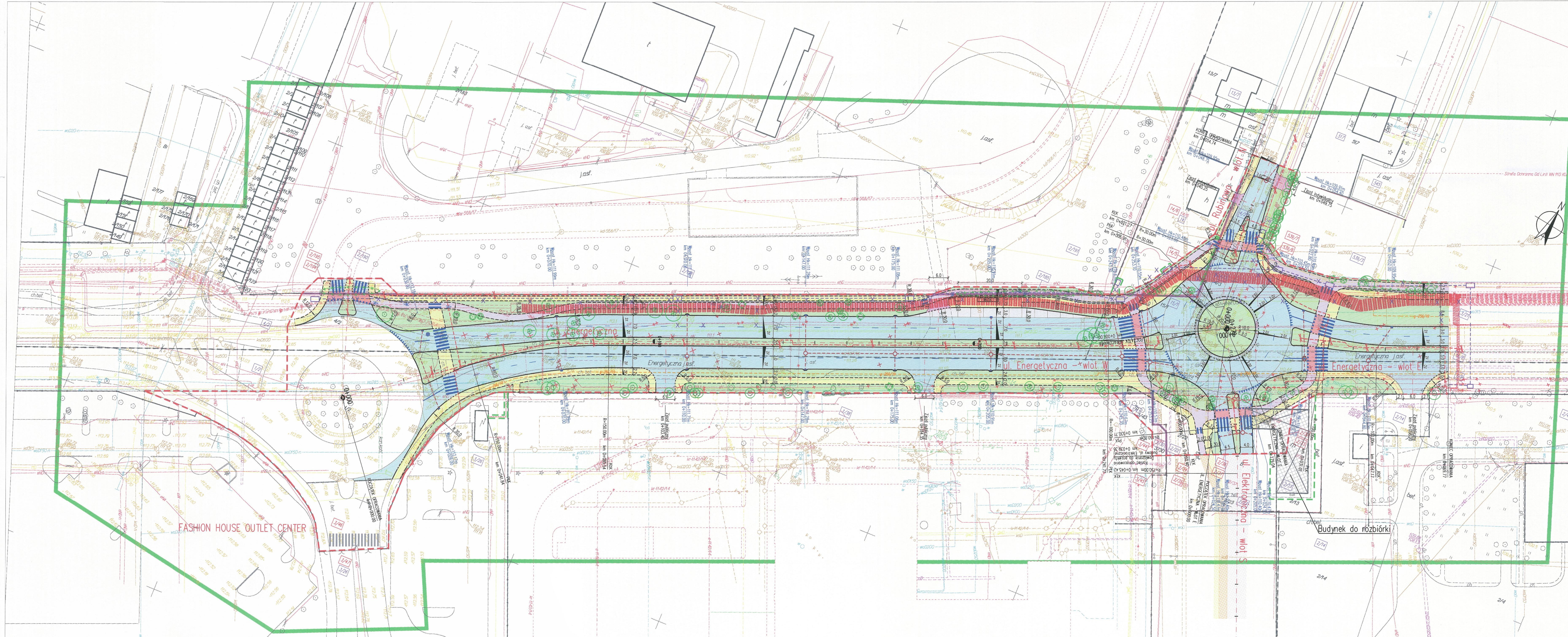
Lp.	Nazwa rysunku	Nr rysunku	Nr strony
1	Plan orientacyjny	1	
2	Projekt zagospodarowania terenu	2	



STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Chyliczkowska 14
05-500 Piaseczno
tel. 22 756-61-63

PIASECZNO

Inwestor  Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno tel. (022) 701 75 00 fax: (022) 756 70 49 e-mail: urzad@piaseczno.eu ; www.piaseczno.eu		Zleceniodawca EVI Sp. z o.o. ul. Puławska 38, 05-500 Piaseczno	
Jednostka projektowa ROBIMART		ROBIMART Sp. z o.o. ul. Staszica 1 piętro V, 05-800 Pruszków tel. (022) 245 34 00 fax: (022) 398 70 91 e-mail: biuro@robimart.pl ; www.robimart.pl	
Nazwa zamierzenia budowlanego ROZBUDOWA DRÓGI GMINNEJ – ULICY ENERGETYCZNEJ W PIASECZNE NA ODCINKU OD ISTNIEJĄCEGO RONDA PRZY FASHION HOUSE OUTLET CENTER DO UL. RUBINOWEJ			
Nazwa i adres obiektu budowlanego DRÓGA GMINNA – ULICA ENERGETYCZNA W PIASECZNE NA ODCINKU OD ISTNIEJĄCEGO RONDA PRZY FASHION HOUSE OUTLET CENTER DO UL. RUBINOWEJ, POWIAT PIASECZYŃSKI, WOJEWÓDZTWO MAZOWECKIE			
Stadium PROJEKT BUDOWLANY		Branża DRÓGOWA	Tom 1
Projektant inż. Mariusz Jaciubek	Specjalność i nr uprawnień drogowa LO0/0609/P000/06	Podpis 	Data LIPIEC 2019
Opracował mgr inż. Piotr Kietczewski	Specjalność i nr uprawnień drogowa MAZ/0654/PBD/17	Podpis 	Skala 1:10000
Projektant sprawdzający mgr inż. Robert Zalewski	Specjalność i nr uprawnień drogowa MAZ/0400/P000/05	Podpis 	
Nazwa rysunku PLAN ORIENTACYJNY		Nr rys. 1	Nr strony



LEGENDA

Brzoza drogowa

- PROJEKTOWANA JEZDNI
- PROJEKTOWANA JEZDNI W KOLORZE CZERWONYM WZDLUZ PASA DLA ROMERÓW
- PROJEKTOWANA ŚCIEŻKA ROMEROWA
- PROJEKTOWANE CHODNIKI
- PROJEKTOWANA JEZDNI ZJAZDÓW ORAZ CIĄGÓW PIESZO-JEZDNYCH (ODJAZDY DO POSESJI)
- PROJEKTOWANE ZATOKI AUTOBUSOWE
- PROJEKTOWANY ZABRUK KAMIENNY
- PROJEKTOWANA ZIELEŃ DROGOWA
- PROJEKTOWANE KRANIECZKI WYSTAJĄCE
- PROJEKTOWANE KRANIECZKI WTOPIONE
- PROJEKTOWANE OPORKI BETONOWE WTOPIONE SZEROKOŚCI 12cm
- PROJEKTOWANE OBRZEŻA BETONOWE SZEROKOŚCI 8cm
- PROJEKTOWANE LINIE ROZGRANICZAJĄCE
- OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z NIERUCHOMOŚCI
- TEREN NIEZBĘDNY DO WYKONANIA ROBÓT NA PODSTAWIE OŚMIADENIA O PRAWIE DYSPOZYCJI NA CELE BUDOWLANE KOLIDUJĄCE OGRÓDZENIA
- PROJEKTOWANE WYGRÓDZENIA

Brzoza sanitarna

- PROJEKTOWANE KANALIZACJA DESZCZOWA

Brzoza telekomunikacyjna

- PROJEKTOWANA SIĘĆ TELEKOMUNIKACYJNA
- DEMONTAŻ KOLIDUJĄCEJ SIĘCI TELEKOMUNIKACYJNEJ

Brzoza energetyczna

- PROJEKTOWANE SIĘĆ ENERGETYCZNA OŚWIETLENIA
- ROZBIÓRKA KOLIDUJĄCEJ SIĘCI OŚWIETLENIEJ
- PROJEKTOWANE SIĘĆ ENERGETYCZNA SN
- ROZBIÓRKA KOLIDUJĄCEJ SIĘCI ENERGETYCZNEJ

Brzoza zieleni

- DRZEWIA I KRZEWY ZINVENTARYZOWANE W PROJEKTOWANYM PASIE DROGOWYM
- PLANOWANA WYCNKA DRZEW I KRZEWÓW

KONCEPCJA BUDOWY UL. ELEKTRONICZNEJ WG "EUROSTRADA"

- PROJEKTOWANA JEZDNIAROSTA PLASTYCZNYMI
- PROJEKTOWANE CHODNIKI *Kasawery Gut*
- PROJEKTOWANA ŚCIEŻKA ROMEROWA *1/2020*

PRZEBUDOWA SIĘCI GAZOWEJ WG "LIMA Puławy" *13.02.2020*

- PROJEKTOWANA TRASA SIĘCI GAZOWEJ *1.31.2019.015*

Inwestor: Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno ul. Koszalska 5, 05-500 Piaseczno tel. (22) 701 75 00 fax: (22) 756 70 49 e-mail: urzad@piaseczno.eu; www.piaseczno.eu		Decyzionodawca: EVI Sp. z o.o. ul. Puławska 38, 05-500 Piaseczno	
Jednostka projektowa: ROBIMART ul. Białostok 1 piętro V, 05-500 Piaseczno tel. (22) 245 34 00 fax: (22) 598 70 91 e-mail: biuro@robimart.pl; www.robimart.pl		Nazwa i adres obiektu budowlanego: ROZBUDOWA DRUGI GMINNEJ – ULICY ENERGETYCZNEJ W PIASECZNO NA ODCINKU OD ISTNIEJĄCEGO RONDA PRZY FASHION HOUSE OUTLET CENTER DO UL. RUBINOWEJ	
Nazwa i adres obiektu budowlanego: DRUGA GMINNA – ULICA ENERGETYCZNA W PIASECZNO NA ODCINKU OD ISTNIEJĄCEGO RONDA PRZY FASHION HOUSE OUTLET CENTER DO UL. RUBINOWEJ, POWIAT PIASECZYŃSKI, WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY Brzoza: OPRACOWANIE WIELOBRANŻOWE Tom: 1	
Projektant: mgr inż. Marcin Jędrzejak	Specjalność: inżynieria w zakresie budowy i utrzymania dróg	Podpis: <i>[Signature]</i>	Data: LIPEK 2019
Projektant: mgr inż. Artur Kozłowski	Specjalność: inżynieria w zakresie budowy i utrzymania dróg	Podpis: <i>[Signature]</i>	Skala: 1:500
Projektant: mgr inż. Cyprian Kowalczyk	Specjalność: inżynieria w zakresie budowy i utrzymania dróg	Podpis: <i>[Signature]</i>	
Projektant: mgr inż. Grzegorz Cierniewski	Specjalność: inżynieria w zakresie budowy i utrzymania dróg	Podpis: <i>[Signature]</i>	
Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		W rys.: 2	W strony: 2

8. DECYZJE, WARUNKI TECHNICZNE, OPINIE I UZGODNIENIA

Protokół z narady koordynacyjnej z dn. 21.12.2018 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

ODPIS

Piaseczno, dnia 2018-12-21, 2019-01-11



PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ nr GEK.6630.567.2018 uzgodnienia dokumentacji projektowej

Przedmiot narady koordynacyjnej: kanalizacja deszczowa, sieć telekomunikacyjna, elektroenergetyczna SN, NN oraz oświetlenie układu drogowego.

Lokalizacja:

gmina: PIASECZNO

obręb: 3,4, 6, 8

ulica : Energetyczna, Rubinowa

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

Wnioskodawca: ROBIMART Sp. z o. o., ul. Staszica 1, 05-800 PRUSZKÓW, upoważniony przez

Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno,

W dniu 2018-12-21, w Piasecznie przy ulicy Czajewicza 20 odbyło się zebranie narady koordynacyjnej dotyczące w/w uzgodnienia przebiegu sieci uzbrojenia terenu dla sprawy znak: GEK.6630.567.2018

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.

Z up. Starosty Piaseczyńskiego Przewodniczący Zarządu			
CZŁONKOWIE NARADY KOORDYNACYJNEJ			
Lp	Imię i Nazwisko INSTYTUCJA	Stanowisko	Podpis
1.	Małgorzata Andrasik PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ	Pozycjonuje pktl warunkiem ochrony punktów osnocy gospodarczej 1Ad1 + szkic jezdz z uzgodnieniem Stanowisko Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o., PGE Dystrybucja SA oraz NETIA SA.	
2.	 PGE DYSTRYBUCJA S.A.	NIE UZGODNIENO/UZGODNIONO z uwagami w protokole 2018-12-21	
3.	 NETIA S.A.	Projekt narady uzgodnić w Netia SA	
4.	ORANGE POLSKA S.A.	Prawidłowo zawiadomiony nie stawiał się	
5.	DAMIAN SKOTARCZAK POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O.O. ODDZIAŁ W WARSZAWIE	NIE UZGODNIONO 2019-01-11 UZGODNIONO Z UWAGAMI 2018-12-21	
6.	GDDKIA - ODDZIAŁ W WARSZAWIE REJON W	Nie dotyczy	

Rozbudowa drogi gminnej - ul. Energetycznej w Piasecznie na odcinku od istniejącego ronda przy Fashion House Outlet Center do ul. Rubinowej

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

ODPIS

gmina: PIASECZNO

obręb: 3, 4, 6, 8

ulica : Energetyczna, Rubinowa

7.	MAZOWIECKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH	Nie dotyczy	
8.	ZARZĄDCA DRÓG POWIATOWYCH	Nie dotyczy	
9.	ROBIMART S.P. GMINA - PIASECZNO	WZGODNIOMO	<i>[Signature]</i>
10.	KRAJOWY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO WODNE WODY POLSKIE	Nie dotyczy	
11.	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W GÓRZE KALWARII	Nie dotyczy	
12.	POLSKIE SIECI ELEKTROENERGETYCZNE S.A	Nie dotyczy	
13.	<i>[Signature]</i> REGIONALNE CENTRUM INFORMATYKI	UZGODNIOMO z Regionalnym Centrum Informatyki Warszawa z uwagami / bez uwag	<i>[Signature]</i>
14.	<i>[Signature]</i> PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W PIASECZNI SP. Z O. O.	NIE WZGODNIOMO, uwagi: młebny dopłynek w kłopotliwym miejscu, punkt przy pauzie: k42 ÷ k39 - k32 - k31. 14.01.2019	<i>[Signature]</i> / UZGODNIOMO 26.02.19 <i>[Signature]</i>
15.	PRZEDSIĘBIORSTWO CIEPŁOWNICZO- USŁUGOWE "PIASECZNO" SP. Z O. O.	Prawidłowo zawiadomiony nie stawiał się	

W naradzie koordynacyjnej brały udział podmioty, które władają sieciami i urządzeniami technicznymi zgodnie z lokalizacją projektowanej inwestycji oraz inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej.

UWAGI CZŁONKÓW NARADY KOORDYNACYJNEJ

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Jeziorna
W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z kablami elektroenergetycznymi prace wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności oraz wiedzy technicznej zawartej w PNE-05125.
Prace wykonywać wyłącznie po wyłączeniu istniejącej i uruchamianie sieci obwodowej z napięciem
O terminie robót i czasie przedziewierzeń powiadomić inspektora Nadzoru i Controlin Dystrybucyjne RE Jeziorna tel. 22 701 32 00 lub 22 701 32 22
Prace wykonywać bezwzględnie pod nadzorem uprawnionego pracownika Rejonu Energetycznego Jeziorna.

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 i telekomunikacyjne gazowe układać w rurach ochronnych zgodnie z PN-91/M-34501.

AD.5 ZGODNIE Z PISMEM PSG PROSZĘ O KONTAKT W SPRAWIE REMONTU SIECI GAZOWEJ

AD.5. KOLIZYJNE USYTUOWANIE STUDNI K1 DO ISTN. SIECI GAZOWEJ

Ad 5.
Uwaga nie zasadna - do wniosku dotychczas pismo PSG sp. z o.o. z którego wynika, że przedmiotowa sieć gazowa jest przeznaczona do (do sprawy dotychczas przedmiotowe pismo) przebudowy
Protokół narady koordynacyjnej nr GEK.6630.567.2018
2018 -12- 21
09.01.2018
Strona 2

BAMBIT GEODEZJA s.c.
 ul. Zoloty Narwik 8
 05-062 Cortarki
 00-484-879
 00-438-008

MARTA BAMBIT DOŁIŃSKA
 Kanceli Dolińska
 ul. Energetyczna

MAPA DO CELOW PROJEKTYWNYCH

Opiszenie katastralne	05K/06/02/02/2017
Jednostka ewidencyjna	14194_4 m/Piaseczno
Obrys ewidencyjny	004_008
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	PL19E 2007
Wysokość	Kończak 98
Opiszenie granic obszarów, który by przedmiotem inwentaryzacji	zbiórny
Opiszenie i informacje o stabilnościach punktów, których wyniki na zapośredniczeniu punktów, lokalizacyjnych w granicach projektowanej inwestycji	stabilności nie badano
Wskazuje się zabudowę w terenie oraz nie wykonanych na obiekty mapy urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji	

komplety 24.04.2018

Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem jest opracowanie mapy, która zawiera opis techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny
STAROSTA PIASECZYŃSKI

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego
P.1418.2019.2694

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiału zasobu
14 MAJ 2018

Imię i nazwisko, data i podpis osoby reprezentującej organ
14 MAJ 2018

STAROSTA PIASECZYŃSKI
 Gó-500 Piaseczno, ul. Chyliczkowska 14

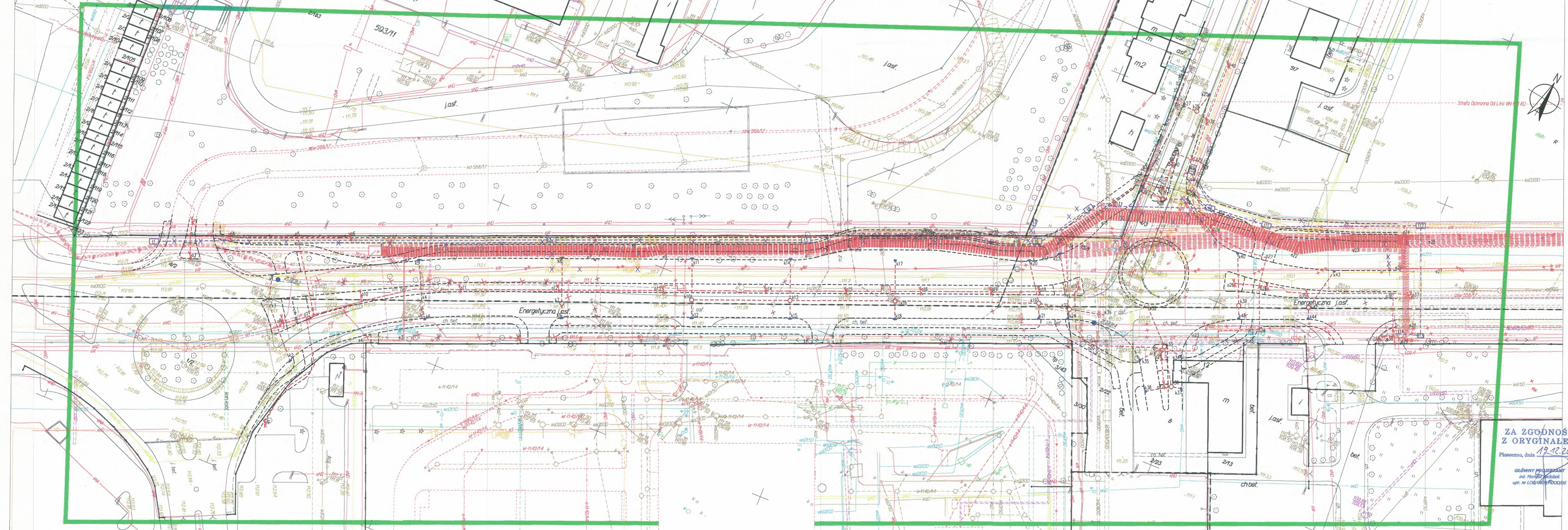
Na podstawie art. 28c, ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010 nr 193 poz. 1287 z późn. zm.) stwierdza się, że dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

Narada koordynacyjna w formie zebrania odbyła się dnia **2018-12-21** / **2019-01-11** w Zespole Obsługi Koordynacji Dokumentacji Projektowej w Wydziale Geodezji i Katastru, ul. Czajkiewicza 20, 05-500 Piaseczno.

Uzgodniono wykorzystanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnego (z wyjątkiem punktów) przed ich zakresem przez jednostki wertykalne oraz z wyjątkiem zgodnie z art. 43 ustawy z dnia 7 lipca 1964 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2019 poz. 1498 z późn. zm.) z dnia 14 maja 2018 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2019 poz. 1498 z późn. zm.)

Malgorza Andrasiak
 INSAKT
 (Przewodnicząca) narady)

GPK.G030.561.2018
 (sygn. dokum. planu)



LEGENDA

ELEMENTY NIEPODLEGAJĄCE UZGODNIENIOM STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNO
 Branża drogowo **Wydział Architektoniczno-Budowlany**
 ul. Chyliczkowska 14
 05-500 Piaseczno
 tel. 22 756-61-63

ELEMENTY PODLEGAJĄCE UZGODNIENIU
 Branża energetyczna

- PROJEKTOWANE ELEMENTY DROGOWE
- PROJEKTOWANE SIECI ENERGETYCZNE SN (e1-e30)
- ROZBÓRKA KOLIDUJĄCEJ SIECI ENERGETYCZNEJ
- PROJEKTOWANE SIEĆ OŚWIETLENOWA (o1-o40)
- ROZBÓRKA KOLIDUJĄCEJ SIECI OŚWIETLENOWEJ

Branża telekomunikacyjna

- PROJEKTOWANA SIEĆ TELEKOMUNIKACYJNA (11-114)
- ROZBÓRKA KOLIDUJĄCEJ SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ

Branża sanitarna

- PROJEKTOWANE SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ (k1-k44)

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
 Piaseczno, dnia **19.12.2018**

główny projektant
 inż. Marcin Jabłoński
 upr. nr LOB/0638/POC/05

Opracowano systemem GEO-MAP. Wygenerował(a) : Marta Bambit Dołińska

Investor Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno ul. Kielecka 5, 05-500 Piaseczno tel. (022) 701 75 00 fax: (022) 756 70 49 e-mail: urzad@piaseczno.eu; www.piaseczno.eu	Zrealizowała EVI Sp. z o.o. ul. Piawaska 38, 05-500 Piaseczno
Jednostka projektowa ROBIMART	RCBIMART Sp. z o.o. ul. Staszica 1 piętro V, 05-500 Piaseczno tel. (022) 245 34 00 fax: (022) 398 70 81 e-mail: biuro@robimart.pl; www.robimart.pl
Nazwa zamierzenia budowlanego ROZBUDOWA ULICY ENERGETYCZNEJ W PIASECZNO NA ODKNIKU OD ISTNIEJĄCEGO RONDA PRZY FASHION HOUSE OUTLET CENTER DO UL. RUBINOWEJ	
Nazwa i adres obiektu budowlanego DROGA GMINNA - ULICA ENERGETYCZNA W PIASECZNO NA ODKNIKU OD ISTNIEJĄCEGO RONDA PRZY FASHION HOUSE OUTLET CENTER DO UL. RUBINOWEJ, POWIAT PIASECZYŃSKI, WOJEWÓDZTWO MAZOWECKIE	
Stadium PROJEKT BUDOWLANY	Branża OPRACOWANIE WIELOBRANŻOWE
Opisany Projektant inż. Marcin Jabłoński	Specjalność i nr uprawnień specjalność LOB/0638/POC/05
Projektant mgr inż. Piotr Kielczewski	Specjalność i nr uprawnień specjalność MA2/0654/PRB/17
Projektant sprawdzający mgr inż. Robert Zdzinski	Specjalność i nr uprawnień specjalność MA2/0654/POC/20
Nazwa rysunku PLANSZA KOORDYNACYJNA	Nr strony ZUD
Data GRUDZIEŃ 2018	
Skala 1:500	

Protokół z narady koordynacyjnej z dn. 28.06.2019 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

Piaseczno, dnia 2019-06-28



PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ
nr GEK.6630.335.2019
uzgodnienia dokumentacji projektowej

Przedmiot narady koordynacyjnej: oświetlenie

Lokalizacja:

gmina: PIASECZNO

obręb: 6

ulica : Energetyczna

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

Wnioskodawca: ROBIMART Sp. z o. o., ul. Staszica 1 , 05-800 PRUSZKÓW , upoważniony przez

Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno

W dniu 2019-06-28 w Piasecznie przy ulicy Czajewicza 20 odbyło się zebranie narady koordynacyjnej dotyczące w/w uzgodnienia przebiegu sieci uzbrojenia terenu dla sprawy znak: GEK.6630.335.2019

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.

Z up. Starosty Piaseczyńskiego
Przewodniczący

CZŁONKOWIE NARADY KOORDYNACYJNEJ

Lp	Imię i Nazwisko INSTYTUCJA	Stanowisko	Podpis
1.	Małgorzata Andrasik PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ	Przewodniczący z upoważnieniem stanowiska PGE Dystrybucja S.A.	
2.	Jan Kotocinski PGE DYSTRYBUCJA S.A.	NIE UZGODNIONO / UZGODNIONO z uwagami w protokole / bez uwag	
3.	Pawel Rutkowski NETIA S.A.	602 110 019	
4.	ORANGE POLSKA S.A.	Prawidłowo zawiadomiony nie stawil się	
5.	DAKIAN SKOTARCZAK POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O.O. ODDZIAŁ W WARSZAWIE	UZGODNIONO BEZ UWAG	2019 -06- 28
6.	GDDKIA - ODDZIAŁ W WARSZAWIE REJON W	Nie dotyczy	

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

ODPIS

gmina: **PIASECZNO**

obręb: 6

ulica : **Energetyczna**

7.	MAZOWIECKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH	Nie dotyczy	
8.	ZARZĄDCA DRÓG POWIATOWYCH	Nie dotyczy	
9.	<i>Województwo Mazowieckie</i> GMINA - PIASECZNO	<i>Współniemo.</i>	<i>Ad.</i>
10.	KRAJOWY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO WODNE WODY POLSKIE	Nie dotyczy	
11.	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W GÓRZE KALWARII	Nie dotyczy	
12.	POLSKIE SIECI ELEKTROENERGETYCZNE S.A	Nie dotyczy	
13.	<i>Ewa Kaczmarska</i> REGIONALNE CENTRUM INFORMATYKI	<i>WYKONANO</i> Regionalny Centrum Informatyki Warszawa z uwagami / bez uwag <i>22.06.2019</i>	<i>ek</i>
14.	PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W PIASECZNO SP. Z O. O.	Prawidłowo zawiadomiony nie stawiał się	
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

PKE Dystrybucji S.A. Oddział Warszawa
 Rejon Energetyczny Jeziorna

W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z kablami elektroenergetycznym prace wykonywać zgodnie z zachowaniem szczególnej ostrożności oraz wiedzy technicznej zawartej w PN/IEC 415125
 Prace wykonywać wyłącznie po wyłączeniu istniejących urządzeń elektroenergetycznych spod napięcia
 O terminie rozpoczęcia prac ziemnych powiadomić Inspektora Nadzoru i Centrum Dyspozytorskie RE Jeziorna
 tel. 22 701 32 00 lub 22 701 32 02
 Prace wykonywać bezwzględnie pod nadzorem uprawnionego pracownika Rejonu Energetycznego Jeziorna

BAMBIT GEODEZJA s.c.
 ul. Zolnierszy Narwiku 8
 05-092 Łomanki
 692-464-979
 Kamil Doliński 692-438-508

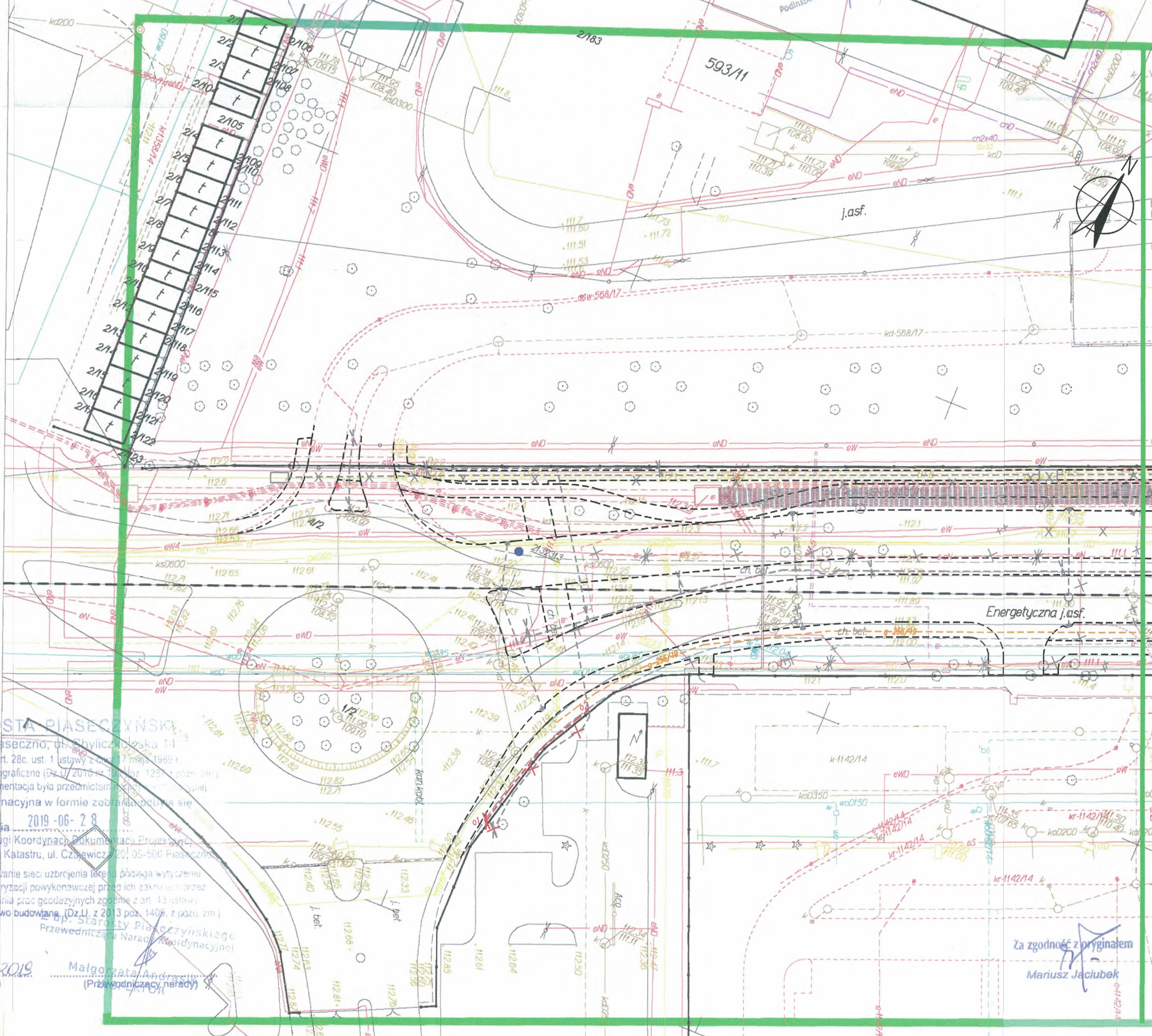
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 ul. Energetyczna

Opisanie kancelaryjne pracy	GEK.6640.6232.2017
Jednostka ewidencyjna	141804_4 m Piaseczno
Obrob. ewidencyjny	0004_0006
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	PROSTOKĄTNYCH PŁASKICH
wysokości	PUMG 2000/7
Canaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Kronstadt 85
Canaczenia i informacje o słusznościach gruntowych, mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, aktualizowanych w granicach projektowanej inwestycji.	słuszności nie badano

Łomanki 24.04.2019r

Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultat zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA PIASECZYŃSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.1418.2018.2694
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiału zasobu	14 MAJ 2018
Imię i nazwisko, data i podpis osoby reprezentującej organ	14 MAJ 2018



LEGENDA

ELEMENTY NIEPODLEGAJĄCE UZGODNIENIU
 Branża drogowa
 ----- PROJEKTOWANE ELEMENTY DROGOWE

ELEMENTY PODLEGAJĄCE UZGODNIENIU
 Branża energetyczna
 - - - - - PROJEKTOWANA SIĘĆ OSWIELENIOWA (o1-o2)

ROZBUDOWA ULICY ENERGETYCZNEJ W PIASECZNIIE NA ODCINKU OD ISTNIEJĄCEGO RONDA PRZY FASHION HOUSE OUTLET CENTER DO UL. RUBINOWEJ (NR ZUD GEK.6630.567.2018)

Branża energetyczna
 ===== PROJEKTOWANE SIECI ENERGETYCZNE SN
 x x x ROZBIÓRKA KOLIDUJĄCEJ SIECI ENERGETYCZNEJ
 - - - - - PROJEKTOWANA SIĘĆ OSWIELENIOWA
 x x x ROZBIÓRKA KOLIDUJĄCEJ SIECI OSWIELENIOWEJ

Branża telekomunikacyjna
 ----- PROJEKTOWANA SIĘĆ TELEKOMUNIKACYJNA
 x x x ROZBIÓRKA KOLIDUJĄCEJ SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ

Branża sanitarna
 ----- PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ

ELEMENTY NIEPODLEGAJĄCE UZGODNIENIU WEDŁUG ODREBNEGO OPRAWOWANIA
 Branża sanitarna
 ----- PROJEKTOWANA SIĘĆ GAZOWA

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNYM
 Wydział Architektoniczno-Budowlany
 ul. Chyliczkowska 14
 05-500 Piaseczno
 tel. 22 756-61-63

STAROSTA PIASECZYŃSKI
 05-500 Piaseczno, ul. Chyliczkowska 14
 Na podstawie art. 28c. ust. 1 ustawy z dnia 7 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2016 r. poz. 1231 i późn. zm.) stwierdza się że dokumentacja była przedmiotem zapytania o udzielenie informacji w sprawie

Narada koordynacyjna w formie zebrań odbyła się dnia 2019-06-28 w Zespole Obsługi i Koordynacji Dokumentacji Projektowej w Wydziale Geodezji i Katastru, ul. Czapewicza 20, 05-500 Piaseczno. Uzgodniono usytuowanie sieci uzbrojenia lokalnego, podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przed ich zakresem oraz jednostki wykonawstwa prac geodezyjnych zgodnie z art. 43 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2013 poz. 1409, z późn. zm.)

Przewodniczący Zarządu Koordynacyjnego
 Małgorzata Andrzejewska (Przewodniczący narady)

GEK.6630.335.2018 (sygn. dokumentu)

Opracowano systemem GEO-MAP. Wygenerował(a) : Marta Bambit Dolińska

Investor Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno tel. (022) 701 75 00 fax: (022) 756 70 49 e-mail: urzad@piaseczno.eu; www.piaseczno.eu	Zleceniodawca EVI Sp. z o.o. ul. Puławska 38, 05-500 Piaseczno
Jednostka projektowa ROBIMART ROBIMART Sp. z o.o. ul. Staszica 1 piętro V, 05-800 Pruszków tel. (022) 245 34 00 fax: (022) 398 70 91 e-mail: biuro@robimart.pl; www.robimart.pl	
Nazwa zamierzenia budowlanego ROZBUDOWA ULICY ENERGETYCZNEJ W PIASECZNIIE NA ODCINKU OD ISTNIEJĄCEGO RONDA PRZY FASHION HOUSE OUTLET CENTER DO UL. RUBINOWEJ, POWIAT PIASECZYŃSKI, WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE	
Nazwa i adres obiektu budowlanego DROGA GMINNA - ULICA ENERGETYCZNA W PIASECZNIIE NA ODCINKU OD ISTNIEJĄCEGO RONDA PRZY FASHION HOUSE OUTLET CENTER DO UL. RUBINOWEJ, POWIAT PIASECZYŃSKI, WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE	
Stanium PROJEKT BUDOWLANY	Branża OPRAWOWANIE WIELOBRANZOWE
Główny Projektant inż. Mariusz Jaciubek	Podpis Mariusz Jaciubek
Projektant mgr inż. Piotr Kiełczewski	Podpis Piotr Kiełczewski
Projektant sprawdzający mgr inż. Robert Zalewski	Podpis Robert Zalewski
Nazwa rysunku PLANSZA KOORDYNACYJNA - ZAMIENIA	Nr rys. ZUD
Data CZERWIEC 2019	
Skala 1:500	
Nr strony	

Opinia Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dn. 29.05.2019r.



MAZOWIECKI
WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR
ZABYTKÓW

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Warszawie
ul. Nowy Świat 18/20, 00-373 Warszawa
tel. (+48) 22 44 30 400, fax (+48) 22 44 30 401
www.mwzkz.pl

Warszawa, 29 maja 2019 r.

WN.5183.153.2019.WER

Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno
przez pełnomocnika: ROBIMART
ul. Staszica 1, piętro V
05-800 Pruszków

Dot. zaopiniowania rozbudowy ul. Energetycznej w Piasecznie na odcinku od istniejącego ronda przy Fashion House Outlet Center do ul. Piaseczyńskiej.

Odpowiadając na Państwa pismo z dnia 20.05.2019 r. (data wpływu wniosku do urzędu) w sprawie wydania ponownej opinii rozbudowy ul. Energetycznej w Piasecznie na odcinku od istniejącego ronda przy Fashion House Outlet Center do ul. Piaseczyńskiej, informuję, że Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków opierając się na przedstawionej dokumentacji z maja 2019 roku, pozytywnie opiniuje inwestycję pod względem konserwatorskim.

Przedmiotowa inwestycja zakłada przebudowę ul. Energetycznej w Piasecznie wraz z budową skrzyżowania typu rondo. Projektuje się budowę dwóch jezdni przedzielonych pasem zieleni oraz chodnika i ścieżki rowerowej po północnej stronie jezdni. Rozbudowie drogi będzie towarzyszyła budowa nowej infrastruktury technicznej, m.in. odwodnienia oraz oświetlenia.

Informuję, iż planowana inwestycja nie koliduje z zabytkami nieruchomymi oraz zabytkową zielenią ujętą w rejestrze zabytków lub figurującą w gminnej ewidencji zabytków. Na przedmiotowym terenie nie występują także zewidencjonowane stanowiska archeologiczne. Jednocześnie Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków informuje, iż w przypadku natrafienia w trakcie robót ziemnych na przedmioty, co do których istnieje przypuszczenie, że są zabytkami, należy roboty przerwać i powiadomić o fakcie odkrycia Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (art. 32 i art. 33 cyt. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).

ZASTĘPCA MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
KONSERWATORA ZABYTKÓW

dr inż. Katarzyna Pałubka

Załącznik:
1. Projekt budowlany – 1 egz.
Otrzymują:
1. Adresat.
2. WUOZ aa

Opinia Zarządu Województwa Mazowieckiego z dn. 30.05.2019r.

Warszawa, dnia 30 maja 2019 r.

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

OTR-UO-4340.150.2019.GJ

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

W odpowiedzi na pismo firmy ROBIMART Sp. z o.o. – Mariusz Jaciubek z dnia 20.05.2019 r., znak: EVI-01/255/05-2019, działającej z upoważnienia Burmistrza Miasta i Gminy Piaseczno, 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 (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1474), 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 ul. Energetycznej w Piasecznie na odcinku od istniejącego ronda przy Fashion House Outlet Center do ul. Rubinowej.**

z up. Zarządu Województwa

Zastępca Dyrektora
Mazowieckiego Biura Planowania
Regionalnego w Warszawie
dr Michał Czaykowski

Do wiadomości:

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

Opinia RZGW z dnia 24.06.2019



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Warszawie

WA.RPP.430.133.2.2019.AT

Warszawa, 24 czerwca 2019 r.

ROBIMART

Wpłynęło dn. 02.07.2019

OPINIA

Dotyczy: Wniosku z dnia 17 maja 2019 r. (data wpływu: 21 maja 2019 r.) w sprawie wydania opinii w związku z art. 11d ust. 1 pkt 8 lit. d ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. 2017 r. poz. 1496 tj. z późn. zm.).

Pismem znak EVI-01/253/05-2019 z dnia 17 maja 2019 r. (data wpływu: 21 maja 2019 r.) Pan Mariusz Jaciubek ROBIMART Sp. z o.o. działając na podstawie pełnomocnictwa Burmistrza Miasta i Gminy Piaseczno znak ADK.0052.10.2018 z dnia 22 stycznia 2018 r., zwrócił się z wnioskiem o wydanie opinii dla planowanej inwestycji drogowej tj. Rozbudowy ul. Energetycznej w Piasecznie na odcinku od istniejącego ronda przy Fashion House Outlet Center do ul. Rubinowej.

Na podstawie art. 11d ust. 1 pkt. 8 lit. d ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, opiniuje wnioski 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.

Ustalono również, że przedsięwzięcie nie obejmuje wykonywanie urządzeń wodnych w związku z czym nie wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowym zakresie.

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

z up. DYREKTORA

Krzysztof Sulikowski
Krzysztof Sulikowski

Rozdzielnik:

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, lok. 506., 05-800 Pruszków,
3. Zarząd Zlewni w Warszawie,
4. a/a.

Opinia Burmistrza Miasta i Gminy Piaseczno z dnia 03.06.2019r.

URZĄD MIASTA I GMINY PIASECZNO
05-500 Piaseczno, ul. Kościuszki 5
woj. mazowieckie
-3-

2019 -06- 03

Piaseczno, dnia

IT.7011.152.2014.TM.173.2189

ROBIMART
Pracownia Projektowa
05-800 Pruszków
ul. Staszica 1

dot. : Rozbudowy ulicy Energetycznej w Piasecznie na odcinku od istniejącego ronda przy Fashion House Outlet Center do ulicy Rubinowej.

W odpowiedzi na pismo nr EVI-01/256/05-2019. z dnia 20.05.2019. informuję, że zgodnie z art. 11b ust. 1 Ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. (z późniejszymi zmianami) o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, Burmistrz Gminy Piaseczno opiniuje pozytywnie materiały do wniosku o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację ww inwestycji drogowej.

Z poważaniem

II ZASTĘPCA BURMISTRZA
Miasta i Gminy Piaseczno

Ingr inż. Robert Widz

Informacja Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie



Warszawa, dnia 12 marca 2018 r.

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE

WOOŚ-II.070.40.2018.AGZ

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

W dniu 1 marca 2018 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”) wpłynęło pismo z dnia 19 lutego 2018 r., znak: EVI-01/070/02-2018 Pana Mariusza Jaciubka, przekazane przez Burmistrza Miasta i Gminy Piaseczno pismem z dnia 27 lutego 2018 r., znak: OŚR.6220.1.2018.PG, którym zwrócono się o zajęcie stanowiska w kwestii potrzeby uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na *przebudowie (rozbudowie) ul. Energetycznej w Piasecznie na odcinku od ul. Rubinowej do istniejącego ronda przy Fashion House Outlet Center.*

W odpowiedzi na przedmiotowe pismo Regionalny Dyrektor uprzejmie informuje, co następuje.

Zadania regionalnego dyrektora ochrony środowiska określone zostały w art. 131 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405, ze zm., zwanej dalej „ustawą ooś”). Ustawodawca nie przewidział dla regionalnego dyrektora zadania w postaci wyrażania opinii na wniosek Inwestora czy dane przedsięwzięcie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie jego ogólnego opisu. Tym samym przekazywanie tego typu informacji jest działaniem, dla którego brak jest podstaw prawnych, a jednocześnie wykracza poza kompetencje określone w ww. ustawie. Tutejszy organ nie posiada również kompetencji do formułowania i rozpowszechniania wykładni obowiązujących w tym zakresie przepisów prawa.

Niemniej jednak zauważyć należy, że zgodnie z art. 71 ust. 2 ustawy ooś uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych: przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, jak też przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z art. 60 ustawy ooś, Rada Ministrów uwzględniając możliwe oddziaływanie na środowisko przedsięwzięć oraz uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, określiła, w drodze rozporządzenia:

- 1) rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko;
- 2) rodzaje przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko;
- 3) przypadki, gdy zmiany dokonywane w obiektach są kwalifikowane jako przedsięwzięcia, o których mowa w pkt 1 i 2.

Zatem jeżeli przedsięwzięcie ze względu na rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko nie zalicza się do grupy przedsięwzięć wymienianych w rozporządzeniu wówczas nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Kwalifikacji planowanego zamierzenia inwestycyjnego do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko dokonać powinien sam Inwestor.

Pomocne przy kwalifikowaniu okazać się mogą publikacje Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska pt. „Przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko - przewodnik po rozporządzeniu Rady Ministrów” oraz „Przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko - przewodnik po rozporządzeniu Rady Ministrów. Suplement”, które są dostępne w wersji elektronicznej na stronie internetowej www.gdos.gov.pl w zakładce OOS → Wsparcie systemu OOS → Publikacje.

Jednocześnie informuję, że niniejsze stanowisko nie ma charakteru wiążącego, ponieważ Regionalny Dyrektor nie jest organem uprawnionym do wydawania wiążących interpretacji przepisów prawa. Oznacza to również, że przedstawione stanowisko nie może stanowić podstawy prawnej rozstrzygnięcia w indywidualnej sprawie administracyjnej.

REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Warszawie

Arkadiusz Stembida

Informacja Polskiej Spółki Gazownictwa w Warszawie



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie
ul. Równoległa 4a, 02-235 Warszawa
tel. 22 667 39 00, faks 22 667 37 43

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień
tel. 22 667 32 06
faks 22 667 35 78
joanna.zmarz@warszawa.psgaz.pl

Robimart
ul. Batorego 39
02-591 Warszawa

Wasz znak: EVI-01/075/02-2018
Nasz znak: PSGWA.ZMSM.763.177.18

Warszawa, 16.03.2018


Dot.: sieci gazowej zlokalizowanej w rejonie ul. Energetycznej w Piasecznie, na odcinku od ul. Rubinowej do istniejącego ronda przy Fashion House Outlet Center.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na Państwa pismo Polska Spółka Gazownictwa sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie, Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień, przekazuje mapy z naniesioną istniejącą siecią gazową, występującą w oznaczonym przez Państwa obszarze. Ponadto informujemy, iż sieć gazowa zlokalizowana w ul. Energetycznej w Piasecznie, na odcinku od ul. Rubinowej do istniejącego ronda przy Fashion House Outlet Center, jest przeznaczona przez nas do remontu.

W celu konsultacji w sprawie terminu przebudowy sieci gazowej należy skontaktować się z Sekcją Realizacji Inwestycji i Remontów, tel. 22 667 33 71 – Pani Agnieszka Bodalska-Morika.

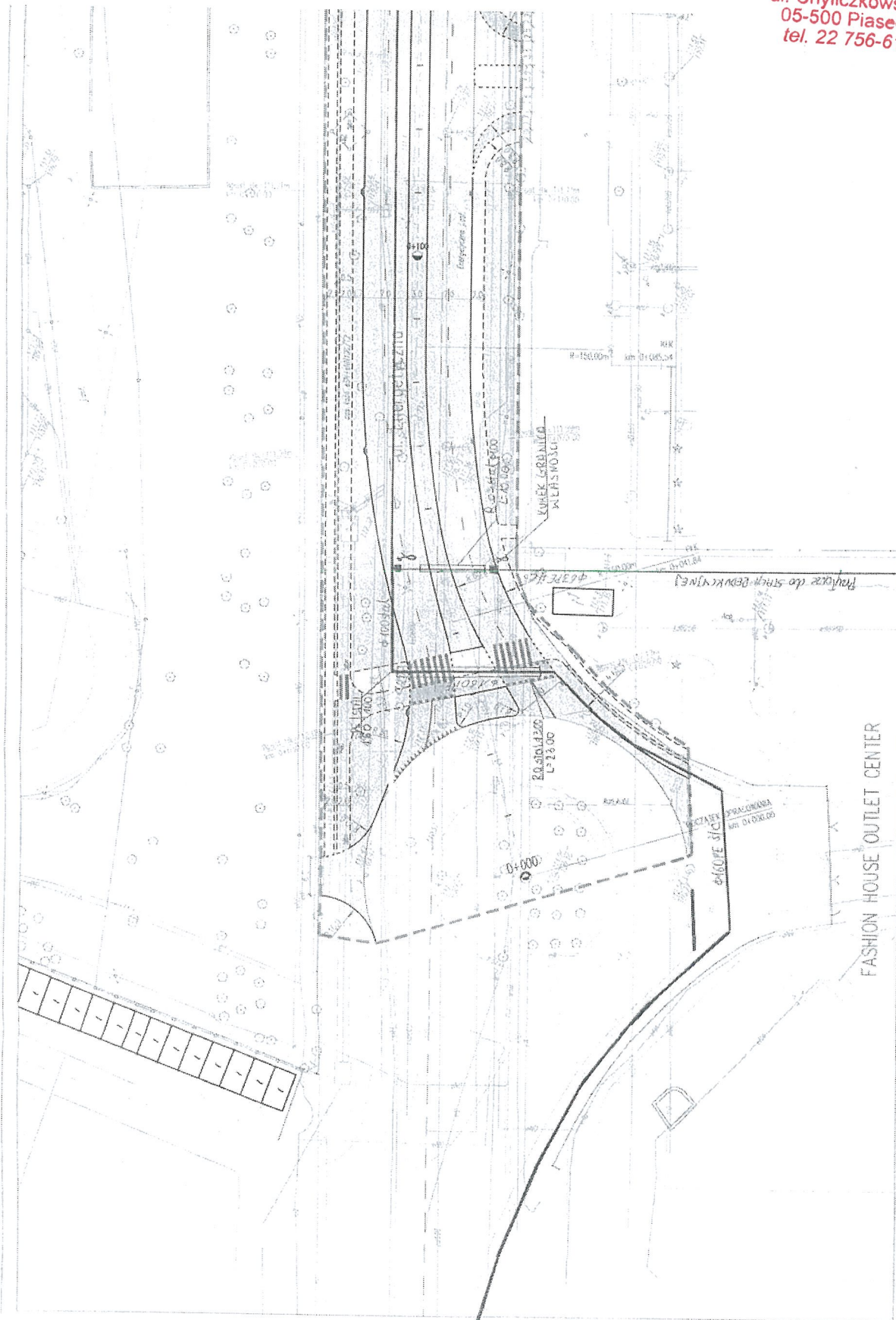
Z poważaniem

MIEROWITKA
Szekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

Aleksander Sawicki

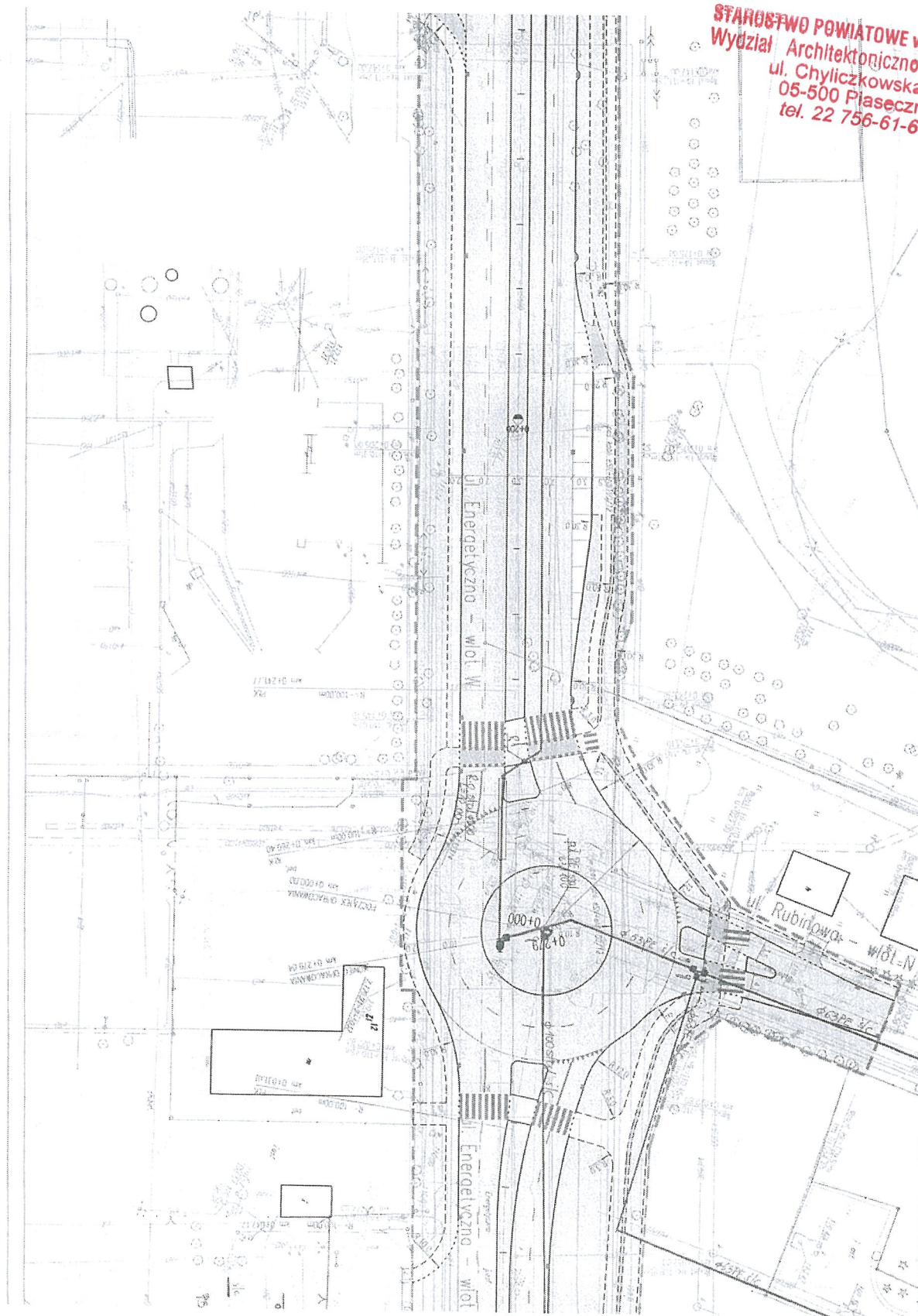
Załączniki:

- mapa z naniesioną istniejącą siecią gazową – 1 szt.

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNYE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Chyliczkowska 14
05-500 Piaseczno
tel. 22 756-67-63



STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Chyliczkowska 14
05-500 Piaseczno
tel. 22 756-61-63



Warunki techniczne budowy oświetlenia drogowego z dnia 17.07.2018r.



Urząd Miasta i Gminy Piaseczno
Referat ds. Zarządzania Energią

ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno, tel: 22 70 17 500, fax: 22 75 67 049, urząd@piaseczno.eu

ZE.7021.2.3.2018.RT. 102

Piaseczno, ... 2018-07-17

ROBIMART

Wpłynęło dn. 21.07.2018

Robimart Sp. z o.o.
ul. Staszica I piętro V
05-800 Pruszków

dot.: „Wykonania dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla projektu pt. Rozbudowa ulicy Energetycznej w Piasecznie na odcinku od istniejącego ronda przy Fashion House Outlet Center do ul. Rubinowej, powiat piaseczyński, województwo mazowieckie”

Warunki techniczne budowy oświetlenia

W odpowiadając na wniosek z dnia 08.06.2018 roku w sprawie wydania warunków technicznych na budowę oświetlenia dla inwestycji jak w temacie Referat ds. Zarządzania Energią informuje, że nowo projektowane oświetlenie powinno spełniać wymagania:

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
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 tgØ
18. Dobór opraw na podstawie projektu fotometrycznego.
19. W szafce zarezerwować wolne miejsce na telemetrię (o ile zajdzie konieczność wybudowania nowej szafki)
20. Instalacja zasilania w wykonaniu kablowym (kabel YAKXS 4x25 lub o większym przekroju żył).



Urząd Miasta i Gminy Piaseczno
Referat ds. Zarządzania Energią

ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno, tel: 22 70 17 500, fax: 22 75 67 049, urząd@piaseczno.eu

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNIE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Chyliczkowska 14
05-500 Piaseczno
tel. 22 756-61-63

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. Oprawy powinny posiadać certyfikat niezależnej, międzynarodowej instytucji certyfikującej typu ENEC, DEKRA, potwierdzający deklarowane parametry techniczne

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.

Przed złożeniem dokumentacji na ZUD projekt należy przedłożyć w Referacie ds. Zarządzania Energią do akceptacji.

Projektant winien dokonać wizji lokalnej terenu przeznaczonego pod projektowaną przebudowę lub budowę.

UWAGA

Niniejsze warunki stanowią jedynie wytyczne do projektowania oświetlenia ulicznego. Przebudowa ulicy Energetycznej wraz z towarzyszącą infrastrukturą powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i przy zachowaniu prawidłowości procesu inwestycyjnego.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Referatu ds. Zarządzania Energią
Hanna Młodziejczak
mgr inż. Hanna Młodziejczak

W załączeniu:

- I. Opis wymagań do inwentaryzacji nowego oświetlenia ulicznego.

K/o:

IT – w miejscu

ZE – w/a

Warunki techniczne PWIK Piaseczno z dnia 30.05.2018r.

PWIK-Piaseczno
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie

WWW.PWIKPIASECZNO.PL

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNIE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Chyliczkowska 14
05-500 Piaseczno
tel. 22-756-61-63



Piaseczno, dn. 30.05.2018 r.

INWESTYCJA
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 415/WKD/18/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 EVI-01/071/02-2018 z dn. 19.02.2018 r. otrzymane dnia 23.02.2018 r. określa poniżej warunki dotyczące budowy/rozbudowy infrastruktury wod.-kan. w związku z przebudową ulicy Energetycznej na odcinku od ul. Rubinowej do istniejącego ronda przy Fashion House Outlet Center w miejscowości Piaseczno, po uwzględnieniu następujących wymagań.

- I. Wodociąg
 1. W rejonie przedmiotowej inwestycji istnieje sieć wodociągowa $\varnothing 315\text{mm}$. W miejscach przebiegu trasy wodociągu w docelowym pasie jezdnym należy przebudować go poza jego obręb.
- II. Kanalizacja sanitarna
 1. W rejonie przedmiotowej inwestycji istnieje kanał sanitarny $\varnothing 600\text{mm}$, który nie wymaga rozbudowy/przebudowy.
- III. Kanalizacja deszczowa
 1. Należy zaprojektować i wybudować kanał deszczowy jako odwodnienie pasa drogowego przebudowywanej ulicy ze zrzutem do istniejącego kolektora deszczowego $\varnothing 800/1500\text{mm}$ lub kanału $\varnothing 500\text{mm}$.
 2. Istniejący kanał deszczowy $\varnothing 500\text{mm}$ należy uzupełnić o brakujące wpusty uliczne.
- IV. Wymagania ogólne
 1. Projekt budowlany i wykonawczy należy przygotować zgodnie z „Wytocznymi 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.
 2. Projektowanie i wykonawstwo w oparciu o obowiązujące PN-EN.
 3. Projekty budowlane i wykonawcze w zakresie: przebudowy miejskich urządzeń i sieci wod.-kan. podlegają uzgodnieniu z właścicielem sieci.
 4. O planowanym rozpoczęciu robót budowlanych należy poinformować PWIK co najmniej 7 dni wcześniej.
 5. Po zakończeniu robót wykonać plan sytuacyjny z pomiarami do istniejącej armatury.
 6. Wszelkie prace związane z modernizacją istniejących sieci nie mogą powodować przerw w świadczeniu usług polegających na odbiorze ścieków i dostawie wody.
 7. Ważność warunków 3 lata.

PWIK Piaseczno
Główny Specjalista ds. Inwestycji
Robert Kuznet

Dyrektor Techniczny
PWIK Piaseczno

mgr inż. Grzegorz Jankowski

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o.o., ul. Żeromskiego 39, 05-500 Piaseczno
KRS: 0006324660 | NIP: 123-11-71-794 | tel.: (22) 750 23 20 | kontakt@pwikpiaseczno.pl

Warunki techniczne usunięcia kolizji PGE z dnia 13.05.2016r.

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNIE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Chyliczkowska 14
05-500 Piaseczno
tel. 22 756-61-63

PP

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
04-670 Warszawa, ul. Młosa 95
tel. (22) 512 13 11, fax (22) 573 48 11,
(2)

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,

- 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 usunięcie 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 kolidujących urządzeniach elektroenergetycznych jest zawarcie porozumienia/umowy pomiędzy Stronami.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Departament Eksploatacji i Rozwoju
Dyrektor
Dariusz Kruczak

k/o:
1. GR/PP
2. RE-2

Warunki techniczne usunięcia kolizji PGE z dnia 05.06.2019r.



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

05.06.2019r.
GR/PP/PP/11268/2019

Burmistrz Piaseczna
ul. Kościuszki 5
05-500 Piaseczno

Dotyczy: warunków usunięcia kolizji urządzeń elektroenergetycznych przy ul. Energetycznej na odcinku od ul. Rubinowej do ronda Fashion House w Piasecznie.

W odpowiedzi na wniosek otrzymany w dniu 28.05.2019r. zmienia się treść warunków usunięcia kolizji nr GR/PP/PP/26390/2016 z dnia 03.01.2017r. w zakresie danych Wnioskodawcy, zapisów pkt. 2 i pkt. 4. a), które przyjmują brzmienie:

W miejsce „EVI Sp. z o.o., ul. Foksal 18 lok. 220, 00-372 Warszawa” wpisuje się „Burmistrz Piaseczna, ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno”.

Pkt. 2 przyjmuje brzmienie:

„2. Urządzenia wchodzące w kolizję z projektowaną inwestycją, będące własnością Spółki:

- linie energetyczne SN (11 linii),
- złącze kablowo-pomiarowe 0,4 kV nr 5308 wraz z przyłączem kablowym nN typu YAKY 4x35 mm².

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.”

Pkt. 4. a) przyjmuje brzmienie:

„a) przenieść/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 izolacji 20 kV. Proponowana nowa trasa linii kablowych 15 kV 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.
- złącze kablowo-pomiarowe 0,4 kV nr 5308 należy przenieść na nową lokalizację. Podłączyć do złącza istniejące przyłącze nN sprowadzone ze słupa linii napowietrznej nN typu YAKY 4x35 mm² oraz istniejącą linię wlv odbiorcy (ulegną skróceniu).”

Pozostałe zapisy warunków usunięcia kolizji pozostają bez zmian a ich ważność zostaje przedłużona do dnia 03.01.2021r.

k/o:

1. GR/PP
2. RE Jeziorna

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Wydział Architektoniczno-Budowlany
Krzysztof
Krzysztof
Krzysztof

Z poważaniem
PGE Dystrybucja S.A.
Główny Kierownik
Zastępca Dyrektora Generalnego
Tomasz Brzoźniak

Warunki techniczne przebudowy kolidującej sieci Orange



Orange Polska S.A.

Domena Hurt

Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Zarządzanie Zasobami Sieci Stacjonarnej
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi
ul. Brzeška 24, 03-737 Warszawa

tel.: 22 665 29 69

Gmina Piaseczno

ul. Kościuszki 5

05-500 Piaseczno

Warszawa, 21 sierpnia 2018

Numer pisma: 418/0/TTISB/1/P/2018

Temat: warunki techniczne na przebudowę urządzeń kolidujących z rozbudową ulicy Geodetów w Józefosławiu i Energetycznej w Piasecznie

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo dotyczące wydania-aktualizacji warunków technicznych przebudowy infrastruktury telekomunikacyjnej w miejscu rozbudowy ulicy Geodetów w Józefosławiu i Energetycznej w Piasecznie informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną i napowietrzną 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 przełożenie 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. Wykonać przełożenie, poza obręb kolizji, doziemnej i napowietrznej infrastruktury telekomunikacyjnej OPL kolidującej z nowym układem drogowym. Kable ziemne pod projektowanymi chodnikami i wjazdami zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną na całej długości chodnika, wjazdu. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz Rozporządzenie 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 lub chodnikiem doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni;
3. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania .
4. Wszystkie prace projektowe i wykonawcze powinny być wykonane tak aby w wyniku realizacji przełożenia infrastruktury telekomunikacyjnej nie doszło do zwiększenia wartości urządzeń i zachowane zostaną dotychczasowe właściwości użytkowe i parametry techniczne urządzeń.
5. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezinventaryzowanych 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 i wykonać prace teletechnicznych (sieci).
6. Lokalizację w terenie podziemnej infrastruktury telekomunikacyjnej należy potwierdzić za pomocą poprzecznych przekopów kontrolnych. W sposób widoczny, wytyczyć i oznakować przebiegi infrastruktury telekomunikacyjnej. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych infrastruktury telekomunikacyjnej nienaniesionej na planie, należy ją zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL. Dostarczanie i Serwis Usług, Obsługa Techniczna Klienta w Warszawie oraz inspektora nadzoru.
 7. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej, oraz **zatwierdzonego** przez OPL projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) prośbę składać do zatwierdzenia w „Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi” w Warszawie, ul. Brzeska 24.
 8. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być zaopiniowana tylko po przedstawieniu kopii pełnej dokumentacji budowlanej i wykonawczej w zakresie sieci telekomunikacyjnej
 9. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kanalizacji, kabli miedzianych, linii światłowodowych oraz kabli należących do innych operatorów zostaną udzielone przez Bogdana Sadowskiego (tel. kontaktowy 22 665 29 69), we wtorki i czwartki w godzinach 9.00 – 15.00. Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
 10. Roboty budowlane – montażowe w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej należy realizować po uzyskaniu zgody w OPL na prace planowe oraz 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. Bartłomija 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.
 11. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez OPL umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi. Łączna wysokość roszczeń OPL w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich.
 12. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze warunki techniczne pisemnie wystąpić z wyprzedzeniem co najmniej 14 dni roboczych z wnioskiem o nadzór właścicielski i formalne przekazanie infrastruktury do przełożenia. Przedstawiciele OPL i Inwestora sporządzają protokół przekazania infrastruktury do przełożenia. Zasady wykonywania przez OPL odpłatnego nadzoru właścicielskiego i odbioru końcowego, cennik oraz wzór wniosku o nadzór właścicielski wskazano na stronie www.orange.pl/wniosek nadzor. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobach wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej), wniosek należy kierować 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 wyprzedzeniem 34 dni roboczych, wniosek należy skierować na adres:

Orange Polska S.A.
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Wydział Zarządzania Dostępem do Infrastruktury dla Procesów Biznesowych
ul. Birzaska 24, 03-737 Warszawa

13. Dla prac realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej własnością 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.
14. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 12 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem.
15. Inwestor po zakończeniu prac zwróci OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaże:
 - komplet dokumentacji powykonawczej w postaci tradycyjnej oraz elektronicznej w formacie PDF na adres wskazany w punkcie 7 Warunków na 5 dni przed planowanym odbiorem prac.
 - szkice inwentaryzacji geodezyjnej infrastruktury telekomunikacyjnej potwierdzone przez geodetę i określi graniczny termin dostarczenia kopii mapy z inwentaryzacją geodezyjną wprowadzoną do zasobów geodezyjnych starostwa powiatowego.
 - Z czynności przekazania przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej sporządzony zostanie protokół odbioru technicznego,
 - Protokół odbioru technicznego winien być podpisany, przy udziale zainteresowanych stron: Inwestora, Wykonawcy i przedstawiciela OPL
16. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania. OPL zastrzega sobie możliwość zmiany zajętości kanalizacji posadowionej w obszarze planowanej inwestycji w związku z prowadzoną działalnością operacyjną. W przypadku zamiaru rozpoczęcia lub kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do OPL o ich prolongatę bądź wystawienie nowych.
17. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym projekcie technicznym Inwestor udzieli OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania protokołu odbioru technicznego przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej.

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/wniosekondozor.

UWAGA:

Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszk) będące pod napięciem niebezpiecznym. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi. Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP.

Z poważaniem



Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Załączniki:

1. Wysokość opłat
2. Dodatkowe wymagania Orange Polska

Uzgodnienie projektu z PWIK Piaseczno

ROBIMART

PROJEKTOWANIE DRÓG, ULIC, LOTNISK I LĄDOWISK

Nazwa
zamierzenia budowlanego:

ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ -
UL. ENERGETYCZNEJ W PIASECZNI NA ODCINKU OD
ISTNIEJĄCEGO RONDA PRZY FASHION HOUSE OUTLET
CENTER DO UL. RUBINOWEJ

Nazwa i adres
obiektu budowlanego:

SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ W DRODZE GMINNEJ -
UL. ENERGETYCZNEJ W PIASECZNI NA ODCINKU OD
ISTNIEJĄCEGO RONDA PRZY FASHION HOUSE OUTLET
CENTER DO UL. RUBINOWEJ, POWIAT PIASECZYŃSKI,
WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE

Działki nr:

wykaz działek podano na stronie tytułowej Projektu Zagospodarowania
Terenu - tom I stanowiącej stroną tytułową Projektu Budowlanego całego
zamierzenia budowlanego

Inwestor:

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

Jednostka projektowa:

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

Studium opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

Branża:

SANITARNA

Stwierdza się, że przedłożono projekt

Tom:

II / II

uzgodniono z uwagami - bez uwag w PWIK
w Piasecznie Sp. z o.o.

Kategoria obiektu
budowlanego:

XXVI

O rozpoczęciu robót należy powiadomić PWIK
w Piasecznie Sp. z o.o. przekazując egzempl
zawierzonego projektu. Dyrektor Techniczny
PWIK Piaseczno Sp. z o.o.

Data 07.2019. Podpis mgr inż. Andrzej Kujawski

Zespół projektowy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
PROJEKTANT	inż. Artur Kolanowski	MAZ/0196/PWOS/06	SANITARNA	07.2019 r.	X
SPRAWDZAJACY	mgr inż. Andrzej Kujawski	St-543/87	SANITARNA	07.2019 r.	J

2756

Pruszków, lipiec 2019 r.

Egz. Nr 1

ROBIMART SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

BIURO:
ul. Staszica 1 piętro V, 05-800 Pruszków
tel.: (022) 245-34-00 ; fax.: (022) 398 79 91, e-mail: biuro@robimart.pl ; www.robimart.pl

NIP: 534-243-57-32
REGON: 142150590
KRS: 0000344673