

WYKAZ DZIAŁEK OBJĘTYCH ZAMIERZENIEM BUDOWLANYM

Linie rozgraniczające inwestycji:

obręb 20 Pruszków, jedn. ewid. 142102_1

- 250;

obręb 22 Pruszków, jedn. ewid. 142102_1

- 295/3 (działka powstała z podziału działki 295/2); 296/1 (działka powstała z podziału działki 296);

Działki do przejęcia na rzecz jednostki samorządu terytorialnego (Gminy Pruszków) pod pas drogowy drogi gminnej:

obręb 22, jedn. ewid. 142102_1

- 295/3 (działka powstała z podziału działki 295/2); 296/1 (działka powstała z podziału działki 296);

Ograniczenie w korzystaniu z nieruchomości dla rozbiórki i budowy sieci uzbrojenia terenu:

Rozbiórka i budowa sieci elektroenergetycznej nN

obręb 20 Pruszków, jedn. ewid. 142102_1

- 181/5; 322;

obręb 22 Pruszków, jedn. ewid. 142102_1

- 187/3

Ograniczenie w korzystaniu z nieruchomości dla przebudowy innych dróg publicznych

droga powiatowa nr 3142W - ul. B. Prusa:

obręb 20 Pruszków, jedn. ewid. 142102_1

- 181/5;

obręb 22 Pruszków, jedn. ewid. 142102_1

- 187/3; 187/4

CZĘŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO

Tom I	– Projekt Zagospodarowania Terenu
Tom II/I	– Projekt Architektoniczno – Budowlany – branża drogowa
Tom II/IIA	– Projekt Architektoniczno – Budowlany – branża elektryczna (oświetlenie)
Tom II/III	– Projekt Architektoniczno – Budowlany – branża zieleni
Tom II/IV	– Projekt Architektoniczno – Budowlany – branża telekomunikacyjna
ZAŁ 1.	– BIOZ
ZAŁ 2.	– OPINIA GEOTECHNICZNA

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

I. CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA	6
1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW I PROJEKTANTÓW SPRAWDZAJĄCYCH	6
2. KSERO UPRAWNIEŃ PROJEKTANTÓW	7
3. KSERO UPRAWNIEŃ SPRAWDZAJĄCYCH	11
4. KSERO ZAŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA	14
5. KSERO ZAŚWIADCZENIA SPRAWDZAJĄCYCH O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA	17
II. CZĘŚĆ PROJEKTOWA	19
6. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	19
6.1. PRZEDMIOT, ZAKRES ORAZ ORIENTACYJNE POŁOŻENIE TERENU	19
6.2. STAN ISTNIEJĄCY ZAGOSPODAROWANIA TERENU	19
6.3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	20
6.4. INFORMACJA O CHARAKTERZE I CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA	22
6.5. DANE DOTYCZĄCE CZĘŚCI NIERUCHOMOŚCI PRZEWIDZIANYCH DO ZAJĘCIA	22
6.6. OKREŚLENIE LINII ROZGRANICZAJĄCYCH TEREN	23
6.7. OKREŚLENIE CZASU UŻYTKOWANIA TYMCZASOWYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH	23
6.8. WARUNKI WYNIKAJĄCE Z POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA, OCHRONY ZABYTEKÓW I DÓBR KULTURY WSPÓŁCZESNEJ ORAZ POTRZEB OBRONNOŚCI PAŃSTWA	23
6.9. ROZBIÓRKI	23
6.10. DANE TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE.	23
6.11. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	24
7. RYSUNKI DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	26
PLAN ORIENTACYJNY (RYS. NR 1)	26
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU (RYS. NR 2)	27
III. DECYZJE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I OPINIE	28
PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO WODNE WODY POLSKIE – POZWOLENIE WODNOPRAWNE Z DN. 31.03.2021R.	28
MINISTER CYFRYZACJI – DECYZJA W SPRAWIE ZWOLNIENIA Z OBOWIĄZKU BUDOWY KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO Z DN. 17.09.2021 R.	34
ZARZĄD WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO – OPINIA ZRID Z DN. 27.09.2021 R.	36
ZARZĄD POWIATU PRUSZKOWSKIEGO – OPINIA ZRID Z DN. 16.09.2021 R.	37
PREZYDENT MIASTA PRUSZKOWA – OPINIA ZRID Z DN. 27.09.2021 R.	38

DYREKTOR REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ W WARSZAWIE – OPINIA ZRID z DN. 04.10.2021 R.	39
MAZOWIECKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTEKÓW W WARSZAWIE – OPINIA ZRID z DN. 29.09.2021 R.	40
STAROSTA PRUSZKOWSKI - PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR WGN.6630.416.2021 z DN. 24.05.2021 R.	41
ZARZĄD POWIATU PRUSZKOWSKIEGO – UZGODNIENIE W ZAKRESIE DROGI POWIATOWEJ z DN. 17.09.2021R.	46
URZĄD MIASTA PRUSZKOWA - WARUNKI TECHNICZNE NA ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH z DN. 24.08.2020R.	47
URZĄD MIASTA PRUSZKOWA - WARUNKI TECHNICZNE NA BUDOWĘ SIECI OŚWIETLENIA DROGOWEGO z DN. 20.04.2020 R.	48
URZĄD MIASTA PRUSZKOWA – UZGODNIENIE BUDOWY SIECI OŚWIETLENIA DROGOWEGO z DN. 13.09.2021 R.	49
PGE DYSTRYBUCJA S.A. ODDZIAŁ WARSZAWA – WARUNKI NR 32/2021 USUNIĘCIA KOLIZJI z DNIA 17.05.2021 R.	51
PGE DYSTRYBUCJA S.A. ODDZIAŁ WARSZAWA – UZGODNIENIE USUNIĘCIA KOLIZJI z DNIA 15.06.2021 R.	55
ORANGE POLSKA S.A – PROJEKTU BUDOWLANEGO z DNIA 28.10.2021 R.....	56

I. CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA

1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW I PROJEKTANTÓW SPRAWDZAJĄCYCH

Oświadczam, że projekt budowlany dla zamierzenia budowlanego p.n. „Budowa drogi gminnej – ulicy bocznej (sięgacz) odchodzącej od ulicy Prusa w Pruszkowie” 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	09.2021 r.	
PROJEKTANT	mgr inż. Jan Paczusi	St-275/82	ELEKTRYCZNA	09.2021 r.	
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Giermakowski	DTK-WSB/02477/04/U	TELEKOMUNIKACYJNA	09.2021 r.	
SPRAWDZAJACY	mgr inż. Robert Zalewski	MAZ/0400/POOD/05	DROGOWA	09.2021 r.	
SPRAWDZAJACY	tech. Wojciech Grzesiak	266/2/94	TELEKOMUNIKACYJNA	09.2021 r.	

Pruszków, dn. 13.09.2021 r.

2. KSERO UPRAWNIENÍ PROJEKTANTÓW

Łódzka Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
91-425 Łódź, ul. Północna 39
tel. (0-42) 632-97-39, fax (0-42) 630-56-39
NIP 726-18-49-050, REGON 473043690

Łódź, dnia 29 grudnia 2006 r.

Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

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

DECYZJA

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

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna n a d a j e

Panu **Mariuszowi Jaciubek**

inżynierowi
kierunek budownictwo

urodzonemu dnia 26 sierpnia 1978 r. w Opocznie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny **LOD/0609/POOD/06**

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej**

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

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Jan Gałązka



Pan Mariusz Jaciubek jest upoważniony do:

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

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Jan Gałązka

[Signature]
[Signature]
[Signature]



Otrzymują:

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

U R Z Ä D
MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY
WYDZIAŁ URBANISTYKI I ARCHITEKTURY

Warszawa, dnia 31 maja 1982 r.

Nr ewidencyjny St-275/82

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 38, pozycja 229) oraz §

2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1 pkt 1, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d
rozporządzenia 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. JAN P A C Z U S K I s. Wacława

magister inżynier elektryk

urodzony(a) dnia 29.05.1944 r. Pobratyny

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych;

1/ do sporządzania projektów instalacji elektrycznych,

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 elektrycznych.



z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. arch. Eugeniusz Nawrocki
1-ca Naczelnego Architekta Warszawy

HK/

Druk COIB z. 151/77 n. 10 000 egz.



**PREZES URZĘDU REGULACJI
TELEKOMUNIKACJI
I POCZTY**

Witold Graboś

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

DECYZJA Nr DTK-WSB/02477/04/U

z dnia 26 kwietnia 2004 r.

Na podstawie § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr 120, poz. 581 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071), po rozpatrzeniu wniosku Pana Grzegorza Marka Giermakowskiego z dnia 26.02.2004 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

Nadaję Panu
urodzonemu

mgr inż. Grzegorzowi Markowi Giermakowskiemu
09.05.1970 r. w Sanoku

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do

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

bez ograniczeń

UZASADNIENIE

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

Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

POUCZENIE

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



PREZES
Witold Graboś

3. KSERO UPRAWNIEŃ SPRAWDZAJĄCYCH



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

Warszawa, dnia 30 grudnia 2005 r.

DECYZJA

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

Pan Robert Zdzisław Zalewski
magister inżynier budownictwa lądowego
urodzony 8 czerwca 1970 roku w 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:

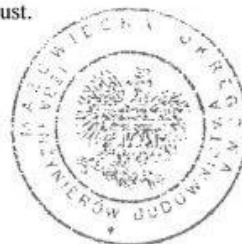
- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

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

BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW ŁĄCZNOŚCI
PRZEDSIĘBIORSTWO PAŃSTWOWE
00-238 Warszawa, ul. Długa 23/25
000132612 Tel. Centr. (0-22) 831-81-91
NIP 525-000-27-12 Fax (0-22) 831-41-79
Tel./Fax (0-22) 831-31-15
Nr. Uprawn. 1266/2/94

ODPIS

Warszawa, 1995.05.09

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

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

Grzesiak Wojciech
urodzony 1955.04.24
posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania
samodzielnej funkcji p r o j e k t a n t a

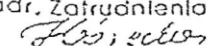
Pan Grzesiak Wojciech upoważniony jest do sporządzania projektów w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych.

Otrzymują:
- zainteresowany
- a/a

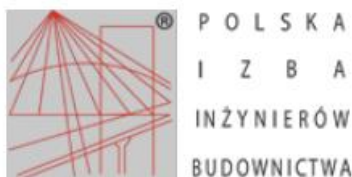
DYREKTOR

mgr Lech Barlak

Potwierdzam zgodność
z oryginałem

KIEROWNIK DZIAŁU
Kadr, Zatrudnienia i Plac

mgr Halina Górecka

4. KSERO ZAŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-ZX2-3MQ-WYK *

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 2021-03-01 do 2022-02-28.

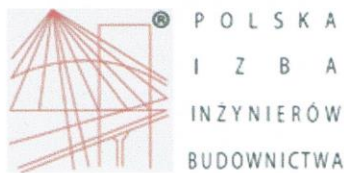
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-02-11 roku przez:

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-7UT-BBU-NER *

Pan JAN PACZUSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0436/01

adres zamieszkania ul. IRENY 41, 05-806 KOMORÓW

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-09-01 do 2022-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-05 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 prawdziwy
opisany w tym miejscu



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-N1A-GM8-H6W *

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 2021-05-01 do 2022-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-04-27 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.

5. KSERO ZAŚWIADCZENIA SPRAWDZAJĄCYCH O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-BVV-ZYF-XMB *

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 2021-02-01 do 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-08 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-P83-P8Y-9NV *

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 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-08 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



II. CZĘŚĆ PROJEKTOWA

6. Opis do Projektu Zagospodarowania Terenu

6.1. Przedmiot, zakres oraz orientacyjne położenie terenu

Niniejszy projekt dotyczy budowy drogi gminnej - ulicy bocznej (sięgacz) odchodzącej od ulicy Prusa w Pruszkowie.

Celem inwestycji jest zapewnienie obsługi ruchu pojazdów samochodowych i pieszych na przedmiotowej ulicy oraz zagęszczenie istniejącej sieci dróg miasta Pruszkowa dla skomunikowania przyległych terenów.

Analizowana droga gminna zlokalizowana jest w południowej części Pruszkowa. Orientacyjne położenie inwestycji pokazano na rysunku nr 1.

Wykaz działek na których zlokalizowana jest inwestycja podano na stronie nr 2.

W zakres zamierzenia budowlanego wchodzi następujące elementy zagospodarowania terenu:

- Budowa drogi gminnej o długości około 110 m w tym jezdni o długości 95,98 m,
- budowa zjazdów,
- budowa chodnika,
- budowa miejsc postojowych,
- budowa odwodnienia w postaci studni chłonnych, kanału rozsączającego wraz z wpustami deszczowymi i przykanalikami,
- urządzenie zieleni drogowej,
- budowa sieci elektroenergetycznej nN oświetlenia drogowego,
- rozbiórka i budowa sieci elektroenergetycznej nN,
- zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej,
- wycinka drzew i krzewów kolidujących z inwestycją,
- rozbiórka istniejących nawierzchni i kolidujących ogrodzeń.

6.2. Stan istniejący zagospodarowania terenu

Wzdłuż analizowanej ulicy zlokalizowana jest zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna i jednorodzinna. Na trasie ulicy występują pojedyncze drzewa i krzewy, niestanowiące uporządkowanej zieleni.

W stanie istniejącym na połączeniu z ul. B. Prusa występuje zjazd publiczny na drogę wewnętrzną prowadzącą do zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i wielorodzinnej.

Droga wewnętrzna na wysokości posesji nr 45A jest utwardzona kostką betonową i obramowana krawężnikami a na dalszym odcinku posiada nawierzchnię szutrową.

Zjazdy na przyległe nieruchomości utwardzone są kostką betonową lub kruszywem. W stanie istniejącym ulica nie posiada chodników.

Droga powiatowa nr 3142W – ul. Bolesława Prusa z którą łączy się projektowana droga posiada jezdnię bitumiczną o szerokości 7,0 m z przykrawężnikowym chodnikiem o szerokości 2,0 m.

Istniejąca droga wewnętrzna na odcinku od zjazdu publicznego na ul. Prusa do posesji nr 45A odwadniana jest do wpustów deszczowych a na pozostałym odcinku odwadniana jest powierzchniowo poprzez rozsączanie do gruntu.

Na terenie inwestycji zlokalizowane są następujące urządzenia infrastruktury technicznej:

- sieć kanalizacji deszczowej,
- sieć kanalizacji sanitarnej,
- sieć wodociągowa,
- sieć gazowa,
- napowietrzne i kablowe sieci elektroenergetyczne nN,
- kanalizacja kablowa telekomunikacyjna i linie kablowe.

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

Warunki gruntowo-wodne na terenie planowanej inwestycji

Na podstawie badań geotechnicznych stwierdzono występowanie w podłożu nasypów niekontrolowanych (piaski średnie z humusem, piaski drobne) oraz pokładów piasków średnich i drobnych. Podczas wykonywania wierceń, tj. w wrzesień 2020 r. nie stwierdzono występowania swobodnego zwierciadła wód do głębokości rozpoznania, tj. 4,0m. W wyniku długotrwałych opadów bądź ich braku a także w okresie wiosennych roztopów istnieje prawdopodobieństwo wahania się poziomu zwierciadła wód podziemnych. Stan obecny zalicza się do stanów średnich.

Charakterystyka powyższych gruntów (po usunięciu warstwy nasypów niekontrolowanych) przy niskiej głębokości wykopów i wysokości nasypów (< 1,0 m) pozwala je zaliczyć do grupy nośności G1.

Na podstawie kryteriów w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dn. 25 kwietnia 2012 r. – Dz. U. z 27.04.2012 r. Poz. 463) obiekt zaliczony jest do I kategorii geotechnicznej. Podłoże gruntowe charakteryzuje się prostymi warunkami geologicznymi. Jest to podłoże warstwowe. Głębokość strefy przemarzania w tym rejonie jest równa 1,0 m p.p.t.

Szczegóły badań geotechnicznych wykonanych na terenie opracowanego odcinka zostały zamieszczone w opinii geotechnicznej

6.3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Dane ogólne

Podstawowym elementem nowego zagospodarowania terenu jest droga wraz z oświetleniem, chodnikiem i miejscami postojowymi. Zmieni się również sposób zagospodarowania wód opadowych - przewiduje się przechwycenie wód opadowych i roztopowych poprzez wpusty deszczowe i odprowadzenie ich do gruntu poprzez urządzenia rozsączające.

Realizacja inwestycji powoduje konieczność pozyskania terenu pod pas drogowy.

Opis projektowanych rozwiązań drogowych

Parametry projektowe:

- Klasa ulicy - D - dojazdowa
- Kategoria ruchu – KR2
- Prędkość projektowa - $V_p=30\text{km/h}$
- Długość drogi gminnej – około 110 m
- Długość jezdni drogi gminnej - 95,98 m

Początek zakresu opracowania usytuowany jest na krawędzi jezdni ul. Prusa a koniec projektowanej ulicy zlokalizowano na wysokości końca posesji nr 45.

W przekroju poprzecznym przewidziano dwukierunkową jezdnię o szerokości 5,0 m wraz z poszerzeniami na łukach poziomych w planie oraz jednostronny chodnik o szerokości 2,0 m. Na skrzyżowaniu z jezdnią ul. B. Prusa krawędzie dróg połączono łukami o promieniach $R=8\text{m}$ (zjazdowy z B. Prusa) i $R=6\text{m}$ (wjazdowy z bocznej).

Ze względu na fakt, że projektowana droga jest bez przejazdu na jej końcu zaprojektowano plac do zawracania o wymiarach 12,5x12,0 m (umożliwiającym zawracanie o promieniu 6 m.)

W projekcie wyznaczono także 6 miejsc postojowych w tym 1 dla samochodów osób niepełnosprawnych. Wymiary typowych stanowisk postojowych 2,5x5,0 m a stanowiska dla osób niepełnosprawnych 3,6x5,0 m.

Po obu stronach jezdni w miejscach istniejących bram i zjazdów zaprojektowano zjazdy indywidualne o szerokościach dostosowanych do istniejących obiektów. Krawędzie zjazdów indywidualnych połączono skosami 1,5 x 1,5 m bądź łukami o promieniach min. $R=3\text{m}$. Przy zjazdach zaprojektowano pobocza o szerokości 0,75 m.

Szczegółowe parametry oraz wymiary przedstawionych elementów zagospodarowania terenu przedstawiono na rysunku nr 2.

W nawiązaniu do konieczności zapewnienia odpowiednich warunków do korzystania z projektowanego obiektu przez osoby niepełnosprawne, w szczególności poruszające się na wózkach inwalidzkich po projektowanych chodnikach oraz na skrzyżowaniach dróg obniżono krawężnik w celu uniknięcia powstania „bariery architektonicznej”. Ponadto na dojściu do przejść dla pieszych przewidziano wykonanie płyt z wypustkami.

Zagospodarowanie wód opadowych

Profil drogi i spadki poprzeczne ukształtowano w taki sposób aby umożliwić jej odwodnienie za pomocą wpustów deszczowych. Studzienki na których zamontowane będą wpusty deszczowe wyposażono w osadniki pozwalające zatrzymać znaczną część zanieczyszczeń (piach i szlam). Następnie za pośrednictwem przykanalików woda zostanie odprowadzona do projektowanych studni chłonnych połączonych wzajemnie rurami perforowanymi w obsypce ze żwiru

Oświetlenie

Projektuje się montaż oświetlenia ulicznego według warunków technicznych wydanych przez Prezydenta Miasta Pruszkowa.

Szczegółowe informacje na temat projektowanego oświetlenia podano w projekcie branży elektrycznej – tom II/IIA.

Usunięcie kolizji

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się usunięcie kolizji z napowietrzną siecią elektroenergetyczną nN której słup koliduje z budową skrzyżowania z ul. B. Prusa.

Przewiduje się rozbiórkę istniejącego słupa i wybudowanie 2 nowych przed i za skrzyżowaniem a także wybudowanie linii kablowych ziemnych.

Wraz z rozbiórką i budową kolidującej sieci elektroenergetycznej przewiduje się przebudowę instalacji monitoringu miejskiego której kabel obecnie podwieszony jest pod linią elektroenergetyczną. Projekt przewiduje umieszczenie ww, kabla równolegle do linii energetycznej w jednym wykopie. Szczegółowe informacje podano w projekcie branży telekomunikacyjnej – tom II/IV.

Zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej

Projekt przewiduje zabezpieczenie istniejącej sieci telekomunikacyjnej której elementy zlokalizowane są w planowanych nawierzchniach drogowych. Zabezpieczenie polega na wykonaniu ławy betonowej pod istniejącymi przewodami oraz na wymianie ramy studni telekomunikacyjnych. Zakres zabezpieczenia wskazany został na projekcie zagospodarowania terenu. Szczegółowe informacje podano w projekcie branży telekomunikacyjnej – tom II/IV.

Zieleni drogowa

Na terenie inwestycji przewiduje się wykonanie zieleni drogowej w formie trawników które należy wykonać z ziemi urodzajnej gr.10cm i ziemi kompostowej wraz z dodatkiem niezbędnych nawozów mineralnych. Do wysiewu należy stosować różne gatunki gotowych certyfikowanych nasion traw.

Lokalizację obszarów projektowanej zieleni drogowej przedstawiono na rys. nr 2 - Projekt zagospodarowania terenu. Szczegóły przedstawiono w opracowaniu zieleni (Tom II/III).

Wycinka drzew i krzewów

Realizacja inwestycji powoduje konieczność wycinki drzew kolidujących z przebiegiem drogi. Lokalizacje roślin przewidzianych do wycinki pokazano na projekcie zagospodarowania terenu – rysunek nr 2. Gatunek i parametry roślin zamieszczono w opracowaniu zieleni (Tom II/III).

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

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

6.5. 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.

6.6. Określenie linii rozgraniczających teren

Linie rozgraniczające teren inwestycji przedstawiono linią przerywaną koloru czerwonego, a ograniczenie w korzystaniu z nieruchomości linią przerywaną koloru zielonego 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 teren inwestycji oraz linie ograniczenia w korzystaniu z nieruchomości są liniami zasięgu oddziaływania obiektu.

6.7. 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.

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

Zgodnie z §3.1 pkt. 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019, poz. 1839) projektowne obiekty nie są zaliczane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z powyższym dla tej inwestycji nie uzyskano decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

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

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

6.9. Rozbiórki

Realizacja zamierzenia budowlanego wymaga rozbiórki istniejących nawierzchni drogowych oraz kolidujących elementów sieci uzbrojenia terenu.

Obiekty przeznaczone do rozbiórki zostaną usunięte przed zakończeniem prac budowlanych objętych niniejszą dokumentacją projektową.

6.10. 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 i chodników wodę opadową kieruje się do projektowanych wpustów deszczowych zlokalizowanych po obu stronach jezdni. Wpusty będą podłączone do systemu rozsączającego.

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

Droga gminna - ulica bocznej (sięgacz) odchodzącej od ulicy Prusa w Pruszkowie jest drogą o klasie technicznej D (dojazdowa), niskiej prędkości projektowej i ograniczonym przewidywanym 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 ulic. Nie wystąpi ponadnormatywne rozprzestrzenianie się emisji na tereny przyległe 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 około 0,1 t/rok.

Ponadto w związku z koniecznością zimowego utrzymania drogi będą powstawać odpady (mieszanka piasku i soli) w ilości ok. 0,1 t/sezon. Wszystkie odpady będą usuwane i transportowane na miejsce składowania/utylizowania przez podmioty do tego powołane przez zarządcę drogi.

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

Droga gminna - ulica bocznej (sięgacz) odchodzącej od ulicy Prusa w Pruszkowie jest drogą o klasie technicznej D (dojazdowa), niskiej prędkości projektowej i ograniczonym przewidywanym 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 drzew kolidujących 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.

6.11. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

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

- art.3 pkt 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (z późn. zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi),

- art.4 pkt.28 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (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 oraz w kolorze zielonym.

Projektant

inż. Mariusz Jaciubek

7.Rysunki do Projektu Zagospodarowania Terenu

Plan orientacyjny (Rys. nr 1)

Projekt zagospodarowania terenu (Rys. nr 2)

III. DECYZJE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I OPINIE

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Pozwolenie wodnoprawne z dn. 31.03.2021r.


Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Łowiczu

WA.ZUZ.5.4210.26.2021.AG

Niniejsza decyzja stała się
ostateczna i prawomocna
w dniu: 23.04.2021r.

Z-CADYREKTORA

Tomáš Jurczyk

Łowicz, dnia 31 marca 2021 r.

ROBIMART

Wpłynęło dn. 13.04.2021r.

DECYZJA

Działając na podstawie art. 389 pkt 1 i pkt 6, w odniesieniu do art. 35 ust.3 pkt 7 oraz do art. 16 ust. 1 pkt 65 lit. f i art. 16 pkt. 69, art. 393 ust. 4, art. 396 ust. 1, art.397 ust.3 pkt 2, ust.4, art. 400 ust. 1, 4 i 6, art. 403 ust. 1, 2 pkt 2, art. 407 ust. 1 i 2, art. 414 ust 1, art. 415, art. 417, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (t.j; Dz. U. z 2020r. poz. 310, z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. *w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych* (Dz.U. z 2019r., poz.1311) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tj.; Dz. U. 2020, poz. 256, z późn. zm., zwanej dalej K.p.a.),

po rozpatrzeniu

wniosku Prezydenta Miasta Pruszkowa, z siedzibą przy ul. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków, reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Mariusza Jaciubek, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – systemu rozsączającego wody opadowe lub roztopowe, oraz na usługę wodną – odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych ww. systemem do ziemi z powierzchni komunikacyjnych ulicy Bocznej, na terenie dz. nr ew. 250, ob. 0020 i 187/3, 296 i 295/2, ob. 0022, Pruszków, w ramach inwestycji p.n. „Budowa drogi gminnej – ulicy Bocznej (Sięgacz) odchodzącej od ulicy Prusa w Pruszkowie,

orzekam

- I. **Udzielam** Prezydentowi Miasta Pruszkowa, z siedzibą przy ul. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków, pozwolenia wodnoprawnego na:
 1. **wykonanie urządzenia wodnego** – systemu rozsączającego wody opadowe lub roztopowe z powierzchni komunikacyjnych ulicy Bocznej odchodzącej od ulicy Prusa poprzez wykonanie czterech studni chłonnych połączonych kanałem drenażowym z PP-B klasy SN8 o średnicy DN 315 mm, na terenie dz. nr ew. 250, ob. 0020 i 187/3, 296 i 295/2, ob. 0022, Pruszków, w ramach inwestycji p.n. „Budowa drogi gminnej – ulicy Bocznej (Sięgacz) odchodzącej od ulicy Prusa w Pruszkowie,

Współrzędne geodezyjne urządzenia wodnego w układzie 2000:

Urządzenie wodne			Współrzędne geodezyjne urządzenia wodnego	
			X	Y
System rozszczapający	Rury drenażowe	Początek	5780473,0931	7486406,1606
		Koniec	5780455,7854	7486406,0892
	ST01		5780520,2556	7486412,0616
	ST02		5780480,4893	7486406,9776
	ST03		5780473,7931	7486406,1635
	ST04		5780455,0854	7486406,0863

2. **usługę wodną** – odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych, ze zlewni rzeczywistej $F_{rzecz.} = 0,13$ ha, przy wielkości zlewni zredukowanej $F_{zred.} = 0,11$ ha, ww. systemem do ziemi z powierzchni komunikacyjnych ulicy Bocznej odchodzącej od ulicy Prusa, w następujących ilościach:

$$Q_{max.s.} = 0,0076 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{sr.rocne} = 891,2 \text{ m}^3/\text{rok}$$

o parametrach spełniających warunki określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019r., poz.1311), tj:

$$S_{zawiesina.ogolna} \text{ do } 100 \text{ mg/dm}^3$$

$$S_{weglowodory.ropopochodne} \text{ do } 15 \text{ mg/dm}^3$$

II. Zobowiązać Prezydenta Miasta Pruszkowa, z siedzibą przy ul. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków, do:

1. wykonania robót związanych z wykonaniem urządzenia wodnego, zgodnie z przedstawionym operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami i normami oraz w sposób niezagrożący bezpieczeństwu ludzi i mienia;
2. prowadzenia robót w sposób nie kolidujący z innymi urządzeniami technicznymi, znajdującymi się w obrębie pasa robót;
3. prowadzenia robót przy dogodnych warunkach atmosferycznych, w sposób eliminujący zagrożenia zmianami stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
4. wykonywania robót utrzymaniowych zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. *Prawo budowlane* (tj. Dz. U. z 2019, poz. 1186, ze zm.), ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* (tj. Dz. U. z 2019, poz. 1396 ze zm.), ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. *o odpadach* (tj. Dz. U. z 2019, poz. 701 ze zm.);
5. pokrycia oraz naprawienia ewentualnych szkód i strat, powstałych w związku z wydanym pozwoleniem oraz wykonania dodatkowych urządzeń i zabezpieczeń,

- zapobiegających szkodom w przypadku naruszenia, poprzez wykonanie czynności – określonych w pkt. I decyzji – interesu osób trzecich;
6. dokonywania przeglądów urządzeń wodnych co najmniej dwa razy w roku;
 7. natychmiastowego usunięcia wszelkich awarii systemu podczyszczającego wody opadowe lub roztopowe;
 8. obsługi oraz eksploatacji urządzeń wodnych zgodnie z przepisami BHP i informacją zawartą w operacie wodnoprawnym;
 9. prowadzenia wszelkich prac, związanych z prawidłowym utrzymywaniem urządzeń wodnych, jak również związanych z utrzymaniem terenu wokół wyżej wzmiankowanego urządzenia, w należytym stanie technicznym;
 10. nienaruszania ustaleń wynikających z rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. w sprawie *substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych* (Dz.U. z 2019r., poz.1311);
 11. nienaruszania ustaleń *Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły* (Dz. U. 2016 poz. 1841);
 12. nienaruszania *warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły*, które zostały określone w rozporządzeniu Nr 5/2015 z dnia 17 kwietnia 2015r. Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie (tj. Dz. Urz. Woj. Łódź. z 2015r. poz. 1641);
 13. nienaruszania ustaleń wynikających z Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (tj. Dz. U. 2016, poz. 1911);
 14. nienaruszania ustaleń warunków korzystania z wód zlewni i planu przeciwdziałania skutkom suszy - z chwilą ustalenia ich przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie.
- III. Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn – zgodnie z art. 415, art. 417 oraz art. 419 ustawy *Prawo wodne*.
- IV. Zgodnie z art. 400 ust. 1 *Prawo wodne*, niniejszego pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzenie wód opadowych lub roztopowych udziela się na czas oznaczony tj. **na okres 30 lat od dnia, kiedy decyzja stanie się ostateczna**.
- V. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 *ustawy Prawo wodne*, pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego wygaśnie, jeżeli Zakład – w rozumieniu ustawy *Prawo wodne* – nie rozpocznie wykonywania robót w terminie **6 lat** od dnia, w którym niniejsze pozwolenie wodnoprawne stanie się ostateczne.
- VI. Zgodnie z art. 393 ust. 4 *Prawa wodnego*, pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych, koniecznych do jego realizacji, oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich, przysługujących wobec tej nieruchomości i urządzeń.
- VII. W przypadku naruszenia interesów osób trzecich lub zmiany sposobu użytkowania wód w regionie wodnym organ właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego może nałożyć w drodze decyzji na zakład obowiązek wykonania ekspertyzy, co wynika z art. 410 ust. 1 pkt. 1 *Prawa wodnego*.
- VIII. Niniejsza decyzja nie stanowi zgody na zmianę ukształtowania terenu na gruntach przyległych do istniejących urządzeń i obiektów.

IX. Niniejsza decyzja nie zwalnia z obowiązku uzyskania wszelkich innych uzgodnień, opinii czy decyzji, wydawanych na podstawie odrębnych przepisów prawa.

UZASADNIENIE

W dniu 14.01.2021 r. do Działu Zgód Wodnoprawnych w Pionie Usług Wodnych Zarządu Zlewni w Łowiczu wpłynął wniosek Prezydenta Miasta Pruszkowa, z siedzibą przy ul. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków, reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Mariusza Jaciubek, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – systemu rozsączającego wody opadowe lub roztopowe, oraz na usługę wodną – odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych ww. systemem do ziemi z powierzchni komunikacyjnych ulicy Bocznej, na terenie dz. nr ew. 250, ob. 0020 i 187/3, 296 i 295/2, ob. 0022, Pruszków, w ramach inwestycji p.n. „Budowa drogi gminnej – ulicy Bocznej (Siegacz) odchodzącej od ulicy Prusa w Pruszkowie.

Do wniosku załączono dwa egzemplarze operatu wodnoprawnego sporządzonego w wersji papierowej oraz na elektronicznym nośniku danych, opracowanego w listopadzie 2020 roku, opis prowadzenia zamierzonej działalności, sporządzony w języku nietechnicznym oraz komplet pozostałych załączników wymaganych zgodnie z zapisami ustawy *Prawo wodne*.

Po zapoznaniu się z załączoną dokumentacją stwierdzono, że wymaga ona uzupełnienia, w związku z tym pismem znak: WA.ZUZ.5.4210.26.2021.AG z dnia 25.01.2021r. pełnomocnik wnioskodawcy został wezwany do uzupełnienia.

W dniu 19.02.2021r. wpłynęło uzupełnienie do wniosku i działając zgodnie z art. 61 ustawy K.p.a. oraz art. 400 ust. 7 cytowanej na wstępie ustawy *Prawo wodne*, pismem znak:WA.ZUZ.5.4210.26.2021.AG z dnia 01.03.2021r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie. Zawiadomienie o jego wszczęciu podano w formie ogłoszenia do publicznej wiadomości. Stosownie do art. 61 §4 k.p.a. zawiadomiono o nim także strony postępowania w sposób bezpośredni.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy K.p.a. organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań. W toku postępowania nie zostały wniesione wyjaśnienia, uwagi czy dowody w sprawie do chwili wydania tego orzeczenia.

Projektowany system odwadniający działać będzie na zasadzie powierzchniowego przejścia wód opadowych i roztopowych zebranych z powierzchni komunikacyjnych do projektowanych wpustów deszczowych od w1 do w4. Studzienki, na których zamontowany zostanie wpust deszczowy wyposażono w osadnik o głębokości około 100 cm pozwalający zatrzymać znaczną część zanieczyszczeń (piach i szlam). Następnie za pośrednictwem przykanalików woda zostanie odprowadzona do studni chłonnych. System drenaży pomiędzy studniami chłonnymi także rozłączy wodę opadową w gruncie oraz zretencjonuje jej nadmiar w przypadku większego opadu. Budowa systemu odwadniającego niewątpliwie wpłynie korzystnie na poprawę jakości wód dostających się do gruntu oraz spowoduje szybkie

i skuteczne odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z nowoprojektowanych nawierzchni drogowych, chodników i zjazdów oraz miejsc parkingowych. Zasadnicza część (~80%) zanieczyszczeń stałych zostanie przechwycona przez osadnik studzienki wpustowej.

Planowana do wykonania inwestycja znajduje się na terenie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) oznaczonej europejskim kodem PLRW200017272834 „Utrata od źródeł do Żbikówki ze Żbikówką”, zlewnia Bzury, obszar dorzecza Wisły, typ – potok nizinny piaszczysty. Status JCWP – naturalna część wód, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Aktualny stan JCWP - zły.

Ponadto inwestycja znajduje się na terenie Jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) PLGW200065, które charakteryzują się zarówno dobrym stanem ilościowym jak i jakościowym.

Planowana inwestycja nie ma negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne. Nie pogarsza ich jakości jak i również nie wpływa na zwiększenie maksymalnych przepływów wód w rzece oraz nie zmienia warunków gruntowo-wodnych. W związku z czym nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Wisły i spełnia określone w nim cele środowiskowe.

Działając stosownie do treści art. 400 ust. 7 cytowanej na wstępie ustawy *Prawo wodne*, podano w formie ogłoszenia do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie oraz stosownie do art. 61 § 1 i 4 k.p.a.

Zgodnie z art. 410 ustawy *Prawo wodne* w przypadku naruszenia interesu osób trzecich lub zmiany sposobu użytkowania wody w regionie wodnym organ właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego, w drodze decyzji, może nałożyć na zakład posiadający pozwolenie obowiązek wykonania ekspertyzy. Na podstawie wyżej wzmiankowanej ustawy organ właściwy do wydania pozwolenia może zmienić pozwolenie w zakresie obowiązków, o których mowa w art. 403.

Jak wynika z dokumentacji wodnoprawnej planowane do prowadzenia działania, nie spowodują naruszenia ustaleń dokumentów, o jakich mowa w art. 396 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. *Prawo wodne*.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się w zasięgu oddziaływania żadnej z form ochrony przyrody, zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j.; Dz.U. z 2020r., poz. 55).

W odniesieniu do powyższych ustaleń należy uznać, że nie zachodzą przeszkody do udzielenia przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzekam jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Niniejsza decyzja dotyczy wyłącznie spraw związanych z uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego, udzielenie pozwolenia nie jest tożsame z przyzwoleniem na realizację robót, bez uzyskania innych zezwoleń przewidzianych prawem.

2. Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Warszawie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Łowiczu, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
3. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Oznacza to, iż decyzja podlega wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.



DYREKTOR
Krzysztof Kołodziejczyk

Otrzymują:

1. Pan Mariusz Jaciubek ROBIMART S. z o.o. ul. Mechaników 1a/3, 05-800 Pruszków, –
pełnomocnik wnioskodawcy,
2. Zarząd Powiatu Pruszkowskiego, ul. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków,
3. Towarzystwo Budownictwa Społecznego „Zieleń Miejska” Sp. z o.o., ul. J.
Gordziałkowskiego 9, 05-800 Pruszków,
4. Bouygues Immobilier Sp. z o.o., L. Kaczyńskiego 14, 00-638 Warszawa,
5. A/a.

Zgodnie z art. 398 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo wodne została pobrana opłata za wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Minister Cyfryzacji – decyzja w sprawie zwolnienia z obowiązku budowy kanału technologicznego z dn. 17.09.2021 r.

Warszawa, dnia 17 września 2021 r.



MINISTER CYFRYZACJI

DT.WIT-II.7110.146.2021

Prezydent Pruszkowa
ul. Kraszewskiego 14/16
05-800 Pruszków
Reprezentowany przez Pana
Mariusza Jaciubka
ul. Mechaników 1a lok.3
05-800 Pruszków

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 6c ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1376, z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą o drogach publicznych” oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735), zwanej dalej „k.p.a.”, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20 stycznia 2021 r. dotyczącego zwolnienia zarządcy drogi z obowiązku budowy kanału technologicznego w związku z przedsięwzięciem budowy drogi gminnej ulicy bocznej odchodzącej od ul. Prusa w Pruszkowie w gminie Pruszków, początek zakresu opracowania usytuowany jest na krawędzi jezdni ul. Prusa a koniec na wysokości posesji nr 45,

ZWALNIAM

Prezydenta Pruszkowa – zarządcę drogi, z obowiązku budowy kanału technologicznego w ramach realizacji przedmiotowej inwestycji.

Na podstawie art. 107 § 4 k.p.a. odstąpiono od uzasadnienia decyzji, ponieważ uwzględniono w całości żądanie strony.

POUCZENIE

Strona niezadowolona z niniejszego rozstrzygnięcia może na podstawie art. 127 § 3 i art. 129 § 2 k.p.a. w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji zwrócić się do Ministra Cyfryzacji z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

W trakcie biegu tego terminu strona na podstawie art. 127a § 1 k.p.a., w związku z art. 127 § 3 k.p.a. może zrzec się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. Zgodnie z art. 127a § 1 i art. 130 § 4 z dniem doręczenia Ministrowi Cyfryzacji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, a także podlegać będzie wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. Zgodnie z art. 16 § 1 k.p.a., decyzją ostateczną, jest decyzja, od której nie służy wniosek o ponowne

aięgodęsta

POLSKA
STULECIE ODYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

www.premier.gov.pl

rozpatrzenie sprawy, a jej uchylenie lub zmiana, stwierdzenie nieważności oraz wznowienie postępowania może nastąpić tylko w przypadkach przewidzianych w k.p.a. lub ustawach szczególnych. Z kolei zgodnie z art. 16 § 3 k.p.a., decyzją prawomocną jest decyzja ostateczna, której nie można zaskarżyć do sądu administracyjnego.

Na podstawie art. 52 § 3 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. - Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2019 r. poz. 2325 z późn. zm.), jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść na niniejszą decyzję skargę do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie. Skargę wnosi się, za pośrednictwem Ministra Cyfryzacji, w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji stronie.

Wpis sądowy od skargi na niniejszą decyzję wynosi 200 zł (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2003 r. w sprawie wysokości oraz szczegółowych zasad pobierania wpisu w postępowaniu przed sądami administracyjnymi, Dz. U. z 2003 r. Nr 221, poz. 2193, z późn. zm.).

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych:

Administratorem danych osobowych jest Minister Cyfryzacji, 00-060 Warszawa, ul. Królewska 27. Kontakt poprzez adres email kontakt@kprm.gov.pl Kontakt do inspektora ochrony danych email: iod@mc.gov.pl w sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych przez Kancelarię Prezesa Rady Ministrów w zakresie właściwości Ministra Cyfryzacji.

Podstawą prawną przetwarzania danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych nr 2016/679, tj. wypełnienie obowiązków prawnych ciążących na administratorze danych osobowych wynikających z: ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego oraz ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach.

Dane osobowe mogą być przekazywane podmiotom przetwarzającym dane osobowe na zlecenie administratora tj. dostawcom usług IT, a także innym podmiotom na podstawie przepisów prawa powszechnie obowiązującego (przykład: na wniosek sądu, Policji). Dane będą przetwarzane przez okres ustalony zgodnie z przepisami dotyczącymi narodowego zasobu archiwalnego. Osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo dostępu do danych, prawo żądania ich sprostowania, ich usunięcia po upływie wskazanych okresów lub ograniczenia ich przetwarzania, a także prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże ich podanie jest warunkiem rozpatrzenia sprawy administracyjnej.

Z upoważnienia
Ministra Cyfryzacji

Grzegorz Czwordon
Zastępca Dyrektora
Departamentu Telekomunikacji
Kancelaria Prezesa Rady Ministrów
/-podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat
2. Aa.

ai'goadtysa

POLSKA
RZECZPOSPOLITA
NIEPODLEGŁOŚĆ

www.premier.gov.pl

Zarząd Województwa Mazowieckiego – opinia ZRID z dn. 27.09.2021 r.

Warszawa, dnia 27 września 2021 r.

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

OTR-UO-4340.332.2021.EKW

**Pan Paweł Makuch
Prezydent
Miasta Pruszkowa
ul. Kraszewskiego 14/16
05-800 Pruszków**

W odpowiedzi na pismo Pana Mariusza Jaciubka reprezentującego firmę Robimart Sp. z o. o. z dnia 13.09.2021 r. (data wpływu: 16.09.2021 r.), znak: MP-38/636/09-2021, działającego w imieniu Prezydenta Miasta Pruszkowa, 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 2020 r. poz. 1363 ze zm.), Zarząd Województwa Mazowieckiego **opiniuje pozytywnie** w zakresie zgodności z dokumentami strategicznymi województwa mazowieckiego materiały do wniosku o uzyskanie „decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej” w zakresie **budowy drogi gminnej – ulicy bocznej (sięgacz) odchodzącej od ulicy Prusa w Pruszkowie.**

z up. Zarządu Województwa
Zastępcą Dyrektora
Mazowieckiego Biura Planowania
Regionalnego w Warszawie
dr Michał Czaykowski

Do wiadomości:

Pan Mariusz Jaciubek
Robimart Sp. z o.o.
ul. Mechaników 1a, lok. 3
05-800 Pruszków

Zarząd Powiatu Pruszkowskiego – opinia ZRID z dn. 16.09.2021 r.



Zarząd Powiatu Pruszkowskiego

ul. Drzymały 30
05-800 Pruszków
tel. +48 22 738 14 00
fax +48 22 728 92 47
www.powiat.pruszkow.pl



WID.7111.1.119.2021.JD

Pruszków, dnia **16 WRZ. 2021**

Prezydent Miasta Pruszkowa
ul. Kraszewskiego 14/16
05-800 Pruszków

OPINIA

w sprawie realizacji inwestycji drogowej pn. „**Budowa drogi gminnej – ulicy bocznej (sięgacz) odchodzący od ulicy Prusa w Pruszkowie**”.

Zgodnie z Ustawą z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2020 r. poz. 1363, poz. 471), Zarząd Powiatu Pruszkowskiego **opiniuje pozytywnie** wyżej wymienione przedsięwzięcie.

Przebieg drogi w aktach sprawy.

z im. Zarządu Powiatu
Pruszkowskiego
Krzysztof Tymura
STAROSTA

Otrzymuje:

1. Mariusz Jaciubek
ul. Mechaników 1a
05-800 Pruszków - 1 egz..

2. A/a - 1 egz.

Sprawę prowadzi:

Józef Damaziak
Tel.: 22 738 15 59
e-mail: jozef.damaziak@powiat.pruszkow.pl

Prezydent Miasta Pruszkowa – opinia ZRID z dn. 27.09.2021 r.



Prezydent Miasta Pruszkowa
ul. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków
tel: 22 735 88 88 e-mail: prezydent@miasto.pruszkow.pl



Pruszków, 27.09.2021 r.

WRI.7011.*hh*.2021.JS

**Prezydent Miasta Pruszkowa
ul. Kraszewskiego 14/16
05-800 Pruszków**

**Pełnomocnik
Mariusz Jaciubek
Robimart Sp. z o.o.
ul. Mechaników 1a, lok. 3
05-800 Pruszków**

dot.: zaopiniowania projektu budowy drogi – ulicy bocznej od ul. Prusa.

W odpowiedzi na pismo z dnia 13.09.2021 r., informuję, że zgodnie z art. 11b ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2017 poz. 1496 ze zm.), Prezydent Miasta Pruszkowa **opiniuje pozytywnie** materiały do wniosku o uzyskanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej w zakresie budowy drogi ulicy bocznej od ul. Prusa.

Z up. Prezydenta Miasta
ZASTĘPCA PREZYDENTA
MIASTA PRUSZKÓWA

Konrad Sipiński

**Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie – opinia ZRID
z dn. 04.10.2021 r.**



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Warszawie**

WA.RPP.430.289.2021.AT

Warszawa, 4 października 2021 r.

OPINIA

Dotyczy: Wniosku z dnia 13 września 2021 r. (data wpływu: dnia 20 września 2021 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. 2020 r. poz. 1363 tj.).

Pismem znak: MP-38/639/09-2021 z dnia 13 września 2021 r. (data wpływu: dnia 20 września 2021 r.) Pan Mariusz Jaciubek ROBIMART działając na podstawie pełnomocnictwa nr 188/2020 Prezydenta Miasta Pruszkowa z dnia 12 sierpnia 2020 r. znak: BPR.0052.188.2020 zwrócił się z wnioskiem o wydanie opinii dla planowanej inwestycji drogowej pn.: „Budowa drogi gminnej – ulicy bocznej (sięgacz) odchodzącej od ulicy Prusa w Pruszkowie”.

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 obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Klimatu i Środowiska w dniu 22 października 2020 r. oraz ze Studiów Ochrony Przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624).

Ustalono również, że planowane przedsięwzięcie obejmuje wykonywanie urządzeń wodnych tj. budowę studni chłonnych połączonych rurą perforowaną (służących do rozsączania wody opadowej w gruncie). W związku z powyższym zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624) w ramach przygotowania do inwestycji wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowym zakresie.

DYREKTOR

**Z up. Zastępcy Dyrektora
Tomasz Wujek**

Rozdzielnik:

1. Prezydent Miasta Pruszkowa, ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków,
2. Pan Mariusz Jaciubek ROBIMART, ul. Mechaników 1a lok. 3, 05-800 Pruszków,
3. a/a.

**Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków w Warszawie – opinia ZRID
z dn. 29.09.2021 r.**



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.mazkz.pl

Warszawa, 29 września 2021 r.

WN.5183.2.79.2021.WER

Prezydent Miasta Pruszkowa
Przez pełnomocnika:
Mariusz Jaciubek
adres w aktach sprawy

Dot. opinii dla budowy drogi gminnej – ulicy bocznej (sięgacz) odchodzącej od ulicy Prusa w Pruszkowie.

Odpowiadając na Państwa pismo z dnia 13.09.2021 r. (data wpływu: 20.09.2021 r.) w sprawie wydania opinii dla budowy drogi gminnej – ulicy bocznej (sięgacz) odchodzącej od ulicy Prusa w Pruszkowie, opierając się na załączonej dokumentacji aut. jednostki projektowej Robimart z września 2021 r., informuję jak poniżej:

Inwestycja nie koliduje z zabytkami nieruchomymi wpisanymi do rejestru zabytków lub figurującymi w gminnej ewidencji zabytków a także zabytkową zielenią. Brak zewidencjonowanych stanowisk archeologicznych. Miejskowy plan miejscowy nie zawiera zapisów dotyczących ochrony zabytków na przedmiotowym terenie.

Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków jednocześnie informuje, iż w przypadku natrafienia w trakcie robót ziemnych na przedmioty, co do których istnieje przypuszczenie, że są zabytkami, należy roboty przerwać i powiadomić o fakcie odkrycia Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (zgodnie z art. 32, art. 33 i art. 108 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).

Z upoważnienia
MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
KONSERWATORA ZABYTKÓW
/-/

Joanna Lasek
Kierownik Wydziału Zabytków Nieruchomych
(Podpisano elektronicznie)

Załącznik: projekt budowlany x1
Otrzymują:
Adresat
2. WUOZ aa

Starosta Pruszkowski - Protokół z narady koordynacyjnej nr WGN.6630.416.2021 z dn. 24.05.2021 r.



Starosta Pruszkowski

ul. Drzymały 30
05-800 Pruszków
tel. +48 22 738 14 00
fax +48 22 728 92 47
www.powiat.pruszkow.pl



Pruszków, 24 maja 2021 r.

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR WGN.6630.416.2021

w sprawie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu przeprowadzonej
za pomocą środków komunikacji elektronicznej w Starostwie Powiatowym w Pruszkowie

Przedmiot narady koordynacyjnej	sieci uzbrojenia terenu, niebędące przyłączami	kanalizacyjna elektroenergetyczna
Lokalizacja obiektu	Pruszków, boczna od ul. Prusa, działki wg załącznika graficznego.	
Wnioskodawca	Mariusz Jaciubek reprezentujący(a) podmiot ROBIMART Sp. z o.o. , NIP: 5342435732 ul. Mechaników 1A lok. 3, 05-800 Pruszków	
Inwestor	Prezydent Miasta Pruszkowa, ul. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków	
Projektant	Mariusz Jaciubek numer uprawnień: LOD/0609/POOD/06	
Data wpływu wniosku	13 maja 2021 r.	
Data zakończenia narady	24 maja 2021 r.	
Przewodnicząca narady koordynacyjnej	Agnieszka Olewniczak Przewodnicząca narady koordynacyjnej	

Lista uczestników narady koordynacyjnej

1	Oznaczenie podmiotu: Orange Polska S.A. Stanowisko/uwagi: Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
2	Oznaczenie podmiotu: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie S. A. Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: 1. Na skrzyżowaniach i zbliżeniach z siecią wodociągową i kanalizacyjną projektowaną sieć wykonywać pod nadzorem: Zakładu Sieci Wodociągowej, ul. Stanisława Mikkego 4, Zakładu Sieci Kanalizacyjnej, ul. Jagiellońska 65/67.	Imię i nazwisko przedstawiciela Sylwia Kaczmarek Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
3	Oznaczenie podmiotu: PGE Dystrybucja S.A. Rejon Energetyczny Pruszków Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany	Imię i nazwisko przedstawiciela Marcin Korycki Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
4	Oznaczenie podmiotu: PGNiG Termika S.A. Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany	Imię i nazwisko przedstawiciela Maciej Kazubek Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
5	Oznaczenie podmiotu: Polska Spółka Gazownictwa - Gazownia w Pruszkowie Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: W miejscach skrzyżowań z siecią gazową wykopy wykonywać ręcznie pod nadzorem PSG sp. z o.o. ul. Równoległa 4a, Warszawa	Imię i nazwisko przedstawiciela Marcin Mielcarz Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
6	Oznaczenie podmiotu: Regionalne Centrum Informatyki Warszawa	Imię i nazwisko przedstawiciela Mariusz Kamiński

Strona 1 z 2

	Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
7	Oznaczenie podmiotu: Urząd Miasta Pruszkowa	Imię i nazwisko przedstawiciela Danuta Szpak
	Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
8	Oznaczenie podmiotu: Wydział Inwestycji i Drogownictwa Starostwa Powiatowego w Pruszkowie	Imię i nazwisko przedstawiciela Andrzej Kutylński
	Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: 1. Inwestor powinien uzyskać zezwolenie zarządcy drogi na umieszczenie urządzenia w pasie drogowym. 2. Wykonać projekt organizacji ruchu na czas budowy i zatwierdzić w Starostwie Powiatowym w Pruszkowie. 3. Wykonawca przed przystąpieniem do robót winien uzyskać pozwolenie na wejście w teren od zarządzającego drogą 4. Przejście pod drogą wykonać bez naruszania konstrukcji jezdni.	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
9	Oznaczenie podmiotu: Wydział Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Pruszkowie	Imię i nazwisko przedstawiciela Agnieszka Wawrzyniak
	Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: w obrębie drzew prace wykonywać ręcznie lub przeciskiem bez uszkodzania systemu korzeniowego pod nadzorem uprawnionego inspektora ds. zieleni. W przypadku kolizji z drzewami należy wystąpić z wnioskiem o wydanie zezwolenia na ich usunięcie.	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej

W naradzie uczestniczył(a) z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej przedstawiciel(ka) wnioskodawcy **Mariusz Jaciubek**.



Zeskanuj kod QR,
aby zlokalizować
wniosek na mapie

**Z up. Starosty
Agnieszka Olewniczak
Przewodnicząca narady koordynacyjnej**

Dokument elektroniczny wygenerowany automatycznie dnia 24 maja 2021 roku z systemu informatycznego iGeoMap/ePODGiK, nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika ani pieczętki urzędowej.

Weryfikacji dokumentu można dokonać na stronie <https://weryfikacja.protokoluzud.epodgik.pl>.

Starosta Pruszkowski – Opinia techniczna komunikacyjna z dn. 15.12.2021 r.



Starosta Pruszkowski

ul. Drzymały 30
05-800 Pruszków
tel. +48 22 738 14 00
fax +48 22 728 92 47
www.powiat-pruszkow.pl



WID.7111.1.16.2021.PR

Pruszków, dnia 15.12.2021 r.

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

OPINIA TECHNICZNA KOMUNIKACYJNA

Obiekt : droga gminna bez nazwy w Pruszkowie.

Faza : budowa ww. drogi gminnej odchodzącej od drogi powiatowej
nr 3142W ulicy Prusa w Pruszkowie.

Po zapoznaniu się z przedstawionym wnioskiem **opiniuję pozytywnie** budowę drogi gminnej bez nazwy odchodzącej od drogi powiatowej nr 3142W ulicy Prusa w Pruszkowie w zakresie:

- 1) geometrii: jezdni, chodnika, miejsc postojowych oraz zjazdu;
 - 2) włączenia do drogi powiatowej nr 3142W ulicy B. Prusa w Pruszkowie;
- zgodnie z załącznikiem graficznym.

Uwagi:

1. Opinia jest ważna z załącznikiem graficznym.
2. Opinia techniczno-komunikacyjna nie stanowi uzgodnienia w zakresie zgodności z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego oraz gospodarką zielenią.
3. Należy zweryfikować założenia projektowe co do zgodności z obowiązującymi miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego oraz gospodarką zielenią.

z up. STAROSTY
Grzegorz Kamiński
WICESTAROSTA

Otrzymuje:
1. Adresat.
2. A/a.

Zarząd Powiatu Pruszkowskiego – uzgodnienie w zakresie drogi powiatowej z dn. 17.09.2021r.

ROBIMART

PROJEKTOWANIE DRÓG, ULIC, LOTNISK I LĄDOWISK

Nazwa
zamierzenia budowlanego:**BUDOWA DROGI GMINNEJ – ULICY BOCZNEJ (SIĘGACZ)
ODCHODZĄCEJ OD ULICY PRUSA W PRUSZKOWIE**Nazwa i adres
obiektu budowlanego:**DROGA GMINNA – ULICA BOCZNA (SIĘGACZ)
ODCHODZĄCA OD ULICY PRUSA W PRUSZKOWIE**
Pruszków, powiat pruszkowski, województwo mazowieckieKategoria obiektu
budowlanego:**IV, XXV**

Działki nr:

wykaz działek podano na stronie tytułowej Projektu Zagospodarowania
Terenu – tom I stanowiącej stroną tytułową Projektu Budowlanego całego
zamierzenia budowlanego.
17 WRZ. 2021

Jednostka ewidencyjna:

142102_1

Inwestor:

Prezydent Miasta Pruszkowa
ul. Kraszewskiego 14/16
05-800 Pruszków

Uzgadniam bez uwag/z uwagami

w zakresie drogi powiatowej

M. up. Zarządu Powiatu
Pruszkowskiego,
Ogólna Kwalifikacja
Ciepłota: 0000000000

Jednostka projektowa:

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

Studium opracowania:

**PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

Branża:

DROGOWA

Tom:

III/IUWAGA
- w zakresie studium i drogi powiatowej konstrukcji
wzrostu i jednor. wykucia dla kategorii ruchu KR-3

Zespół projektowy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
PROJEKTANT	inż. Mariusz Jaciubek	LOD/0609/POOD/06	DROGOWA	09.2021 r.	
SPRAWDZAJACY	mgr inż. Robert Zalewski	MAZ/0400/POOD/05	DROGOWA	09.2021 r.	

Egz. Nr 1

Pruszków, wrzesień 2021 r.

ROBIMART SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

BIURO:
ul. Mechaników 1A lok. 3 05-800 Pruszków
tel.: (022) 245-34-00 fax: (022) 398 70 91 e-mail: biuro@robimart.pl www.robimart.plNIP: 534-243-57-32
REGON: 142150590
KRS: 0000344073

Urząd Miasta Pruszkowa - Warunki techniczne na odprowadzenie wód opadowych z dn. 24.08.2020r.



inwestycje@miasto.pruszkow.pl

Urząd Miasta Pruszkowa
ul. Kraszewskiego 14 / 16
05 – 800 P r u s z k ó w

www.pruszkow.pl
prezydent@miasto.pruszkow.pl
tel. (22) 735 88 88 , (22) 758 66 50

WRI.702.3.143 .2020.HM

Pruszków, 24.08.2020r.

ROBIMART Sp. z o.o.
ul. Mechaników 1A lok.3
05 – 800 PRUSZKÓW

Dotyczy: wydania warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych z projektowanej drogi gminnej – ulica boczna od ul. Bolesława Prusa w Pruszkowie.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 14.08.2020r. dotyczące wydania warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych z projektowanej drogi gminnej – ulica boczna od ul. Bolesława Prusa w Pruszkowie informuję, że w rejonie planowanej inwestycji Miasto Pruszków nie zarządza i nie posiada kanalizacji deszczowej.

Zarządcą ulicy ul. Bolesława Prusa jest Zarząd Powiatu Pruszkowskiego, ul. Drzymały 30 w Pruszkowie.

Wody opadowe z terenu działek należy zagospodarować we własnym zakresie tj. poprzez infiltrację do gruntu na terenie własnej działki lub z zastosowaniem innych rozwiązań. (ustawa z dnia 20 lipca 2017r.r. Prawo wodne /Dz.U. z 2017r. poz. 1566)

ZASTĘPCA PREZYDENTA
MIASTA PRUSZKOWA

Konrad Szipiera

Urząd Miasta Pruszkowa - warunki techniczne na budowę sieci oświetlenia drogowego z dn. 20.04.2020 r.



Urząd Miasta Pruszkowa
ul. Kraszewskiego 14/16
05-800 Pruszków

tel. 22 735 88 88
www.pruszkow.pl
inwestycje@miasto.pruszkow.pl

Pruszków, 20.04.2020 r.

WRI.7011.56.2020.JS

ROBIMART

Wpłynęło dn. 31.08.2020

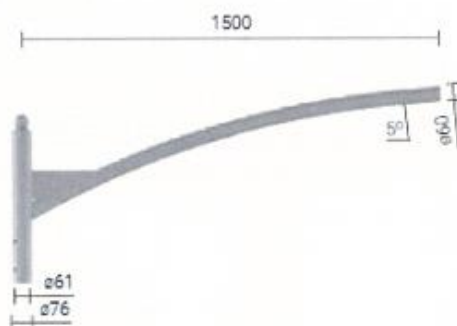
Robimart Sp. z o.o.
ul. Mechaników 1a lok 3
05-800 Pruszków

dot.: warunków technicznych na oświetlenie pasa drogowego ulicy bocznej od ul. Prusa w Pruszkowie.

W odpowiedzi na pismo z dnia 14.08.2020 r., w sprawie wystawienia warunków technicznych na budowę oświetlenia ulicznego w przedmiotowej ulicy, przesyłam w załączeniu kopię umowy o świadczenie usług dystrybucji nr 2540/DT/2010/URD (nr licznika 8448305).

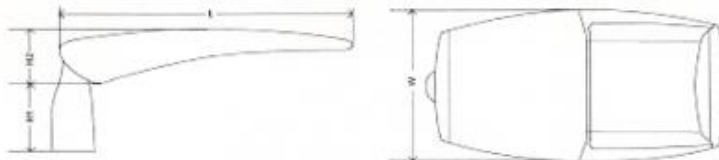
Projektowane oświetlenie musi spełniać następujące warunki:

- aluminiowy słup oświetleniowy typu SAL 80 z powłoką elastomerową do wysokości 3,5 m z wysięgnikiem typu WR-T1/1,5/5, wygląd wysięgnika wg rysunku poniżej



WR-T1/1,5/5

- wygląd i styl oprawy podobny do rysunku zamieszczonego poniżej.



- oprawy z ledowym źródłem światła o ciepłej barwie (zakres temperatury barwowej 2800-3200K),
- moc maksymalna uwzględniająca wszystkie straty - 75W,
- kolorystyka wszystkich elementów C-45 Inox.

Jednocześnie informuję, że na powyższe należy wykonać projekt budowlany, który należy uzgodnić z Urzędem Miasta Pruszkowa.

ZASTĘPCA PREZYDENTA
MIASTA PRUSZKOWA

Konrad Sipiera

Urząd Miasta Pruszkowa – uzgodnienie budowy sieci oświetlenia drogowego z dn. 13.09.2021 r.



Urząd Miasta Pruszkowa
ul. Kraszewskiego 14/16
05-800 Pruszków

tel. 22 735 88 88
www.pruszkow.pl
inwestycje@miasto.pruszkow.pl

WRI.7011.19.2021.JS

Pruszków, 13.09.2021 r.

Robimart Sp. z o.o.
ul. Mechaników 1A lok. 3
05-800 Pruszków

Dotyczy: uzgodnienia projektu budowlanego branży elektroenergetycznej ulicy bocznej od ul. Prusa.

Nawiązując do Państwa pisma w zakresie uzgodnienia projektu budowlanego branży elektroenergetycznej ulicy bocznej od ul. Prusa uprzejmie informujemy, iż uzgadniamy przedmiotowy projekt pozytywnie.

ZASTĘPCA PREZYDENTA
MIASTA PRUSZKOWA

Konrad Sipieta

Załącznik:

1. Projekt sieci elektroenergetycznej nN

ROBIMART

PROJEKTOWANIE DRÓG, ULIC, LOTNISK I LĄDOWISK

Nazwa
zamierzenia budowlanego:**BUDOWA DROGI GMINNEJ – ULICY BOCZNEJ (SIĘGACZ)
ODCHODZĄCEJ OD ULICY PRUSA W PRUSZKOWIE**Nazwa i adres
obiektu budowlanego:**SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA nN OŚWIETLENIA
DROGOWEGO DROGI GMINNEJ – ULICY BOCZNEJ
(SIĘGACZA) ODCHODZĄCEGO OD ULICY PRUSA
W PRUSZKOWIE**

Pruszków, powiat pruszkowski, województwo mazowieckie

Kategoria obiektu
budowlanego:**XXVI**

Działki nr:

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

Jednostka ewidencyjna:

142102_1

Inwestor:

Prezydent Miasta Pruszkowa
ul. Kraszewskiego 14/16
05-800 Pruszków

Jednostka projektowa:

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

Studium opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Branża:

ELEKTRYCZNA

Tom:

II/IIAZAKAŁCINIE DO PLANU
NR 141.7011.19.2021. JS
Z PLANU 13.09.2021URZĄD MIASTA
PRUSZKOWAWydział Realizacji Inwestycji
ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 14/16
05-800 PRUSZKÓW

GŁÓWNY SPECJALISTA

Zespół projektowy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Jan Paczuski	St-275/82	ELEKTRYCZNA	06.2021 r.	
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Mariusz Janiszewski			06.2021 r.	

Nie mogę uznać
09.09.2021

Wojciech Tysiecki

Pruszków, czerwiec 2021 r.

Egz. Nr 5

BIURO:

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

ROBIMART SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

NIP: 534-243-57-32
REGON: 142150590
KRS: 0000344073

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa – warunki Nr 32/2021 Usunięcia Kolidacji z dnia 17.05.2021 r.



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Pruszków
05-800 Pruszków, ul. Waryńskiego 4/6
tel.: (22) 738 23 27, fax: (22) 738 24 51
e-mail: re01.ow@pgedystrybucja.pl

Pruszków, dn.17.05.2021 r.
L. dz./ RM/RSz/6101/3449/2021

Gmina Miasto Pruszków
ul. Kraszewskiego 14/16
05-800 Pruszków

WARUNKI Nr 32/2021 USUNIĘCIA KOLIZJI

PGE Dystrybucja S.A. („Spółka”) odpowiadając na wniosek z dnia 29-04-2021 r., dotyczący usunięcia kolidacji istniejącej sieci elektroenergetycznej z inwestycją określa się następujące warunki przebudowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych wchodzących w skład sieci elektroenergetycznej PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną inwestycją przebudowy ulicy.

1. Miejsce występowania kolidacji: Pruszków ul. Prusa dz. nr 181/5, 250.

2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne wchodzące w kolidację z projektowaną inwestycją, będące własnością PGE Dystrybucja S.A.: słup linii napowietrznej niskiego napięcia typu **4xAL.35 mm²** (linia napowietrzna niskiego napięcia typu **4xAL.35 mm²** usytuowana w ulicy bocznej od ulicy Prusa zasilana ze stacji transformatorowej 01-0415 Pruszków Geologia).

Stan techniczny 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 pkt. 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolidacji i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń. (projekt umowy wg wzoru nr 3a).

4. W celu usunięcia przewidywanej (występującej) kolidacji urządzeń elektroenergetycznych należy:

a) przebudować/przenieść/odtworzyć urządzenia wskazane w pkt. 2, stosując Wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A., w następującym zakresie: słup linii napowietrznej niskiego napięcia typu **4xAL.35 mm²** przebudować na linię kablową:

- Wybudować słupy z żerdzi wirowanej typu E.
- Istniejącą linię napowietrzną **4xAL.35 mm²** należy przebudować na linię kablową i wykonać kablem typu **YAKXS 4x120 mm²**.
- Istniejące przyłącza przenieść na nowoprojektowane słupy n.n. Przyłącza napowietrzne nieizolowane oraz przyłącza ulegające wydłużeniu należy wykonać przewodem typu AsXSn o przekroju zapewniającym utrzymanie dotychczasowych parametrów elektrycznych lecz nie mniejszym niż **25 mm²**. Nie dopuszcza się sztukowania przyłączy napowietrznych. Przyłącza kablowe należy wykonać przewodem typu YAKXS o przekroju zapewniającym utrzymanie dotychczasowych parametrów elektrycznych lecz nie mniejszym niż **35 mm²**. Dopuszcza się sztukowanie przyłączy kablowych.
- Istniejące przyłącza przenieść na nowoprojektowane słupy n.n. Przyłącza napowietrzne nieizolowane oraz przyłącza ulegające wydłużeniu należy wykonać przewodem typu AsXSn o przekroju zapewniającym utrzymanie dotychczasowych parametrów elektrycznych lecz nie mniejszym niż **25 mm²**. Nie dopuszcza się

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie: 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000343124, NIP: 546-25-93-855, REGON: 080552840, Kapitał zakładowy: 9 729 424 160 zł w pełni opłacony. Konto bankowe: Bank Pekao S.A. o/Warszawa, Al. Jerozolimskie 2, 00-400 Warszawa, Nr 40 1240 6016 1111 0010 2850 5194, www.pgedystrybucja.pl

- ii. decyzji zezwalającej PGE Dystrybucja S.A. na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym, w sytuacji, gdy przebudowywane urządzenia po zakończeniu procesu usunięcia kolizji zostaną w całości zlokalizowane w pasie drogowym. W sytuacji zaś, gdy przebudowywane urządzenia wykorzystywane są wyłącznie na cele związane z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, a także na cele związane z potrzebami obsługi użytkowników ruchu, a koszt usunięcia kolizji zgodnie z przepisami prawa ponieść powinna Spółka – zobowiązanie Inwestora do nieodpłatnego, umownego użyczenia PGE Dystrybucja S.A. pasa drogowego w celu lokalizacji urządzeń elektroenergetycznych;
 - iii. w przypadku kolizji z drogami - tytułu prawnego do korzystania z nieruchomości, na których zlokalizowane zostaną przebudowywane urządzenia, w postaci decyzji administracyjnej wydanej w oparciu o art. 124 lub art. 124a ustawy o gospodarce nieruchomościami, (t. j. Dz.U. z 2020r. poz. 65) z wpisem do właściwych ksiąg wieczystych;
 - iv. w przypadku kolizji z drogami – decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (ZRiD) wydanej w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t. j. Dz.U. z 2018r. poz.1474) z wpisem do właściwych ksiąg wieczystych;
- Dopuszcza się możliwość pozyskania tytułu prawnego oraz dokonania wpisów w stosownych księgach wieczystych po zakończeniu procesu usunięcia kolizji pod warunkiem zawarcia ze Spółką umowy kaucji (według wzoru obowiązującego w Spółce).
- g) przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac związanych z usunięciem kolizji,
 - h) zdemontować/przebudować/przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
 - i) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń elektroenergetycznych związanych z usunięciem kolizji.
 - j) podpisać protokół zdawczo-odbiorczy po zakończeniu usuwania kolizji.
5. Najpóźniej w dniu podpisania protokołu odbioru technicznego Inwestor udzieli Spółce lub zapewni udzielenie przez wykonawcę robót lub dostawcę materiałów 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 warunki usunięcia kolizji wskazanej w pkt. 3 oraz zawierającej oświadczenia, o których mowa w pkt. 8 i 9 poniżej.
 7. Zawarcie z PGE Dystrybucja S.A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji jest warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących z inwestycją urządzeniach elektroenergetycznych.
 8. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz akceptuje, 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. Ponadto Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany oraz akceptuje, 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 usunięcia kolizji, w której zawarta będzie informacja, iż usunięcie kolizji wiąże się z obowiązkiem wydania Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000340124, NIP: 946-25-93-855, REGON: 660552840. Kapitał zakładowy: 9 729 424 160 zł w pełni opłacony. Konto bankowe: Bank PEKAO S.A. o/Warszawa, Al. Jerozolimskie 2, 00-400 Warszawa, Nr 40 1240 6016 1111 0010 2859 5184. www.pgedystrybucja.pl

3 z 4

sztukowania przyłączy napowietrznych. Przyłącza kablowe należy wykonać przewodem typu YAKXS o przekroju zapewniającym utrzymanie dotychczasowych parametrów elektrycznych lecz nie mniejszym niż 35 mm². Dopuszcza się sztukowanie przyłączy kablowych.

- Przebudowę linii oświetleniowej uzgodnić z jej właścicielem, zdemontowane oprawy oświetleniowe będące własnością PGE Dystrybucja S.A. zwrócić na magazyn.
 - Sieć pracuje w systemie TN-C.
- b) opracować projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą przebudowy/przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A. oraz sporządzić na jego podstawie kosztorys inwestorski.
 - c) prace należy wykonać w sposób, który nie powoduje przerw w dostawie energii elektrycznej dla odbiorców przyłączonych do sieci elektroenergetycznej. W przypadku konieczności wyłączenia, niezbędne jest uzyskanie zgody PGE Dystrybucja S.A. RE Pruszków i ustalenie warunków wyłączenia. Należy przewidzieć konieczność zabezpieczenia ciągłości dostaw energii elektrycznej.
 - d) przed zawarciem umowy usunięcia kolizji uzgodnić dokumentację techniczno-prawną (lit. b)) wraz z kosztorysem inwestorskim z Wydziałem Majątku Sieciowego PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa Rejon Energetyczny Pruszków w zakresie przebudowy/przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,
 - e) uzyskać niezbędne pozwolenia na budowę przeniesionych/odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia, o którym mowa w art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t. j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1186).
 - f) przed zawarciem umowy usunięcia kolizji należy pozyskać i dostarczyć Spółce – własnym kosztem i staraniem (łącznie z wpisem w stosownych księgach wieczystych dla przypadków, dla których to możliwe) tytuł prawny do nieruchomości, na której zlokalizowane zostaną przenoszone/odtworzone urządzenia elektroenergetyczne PGE Dystrybucja S.A. po usunięciu kolizji w postaci:
 - i. Nieodpłatnej dla Spółki, bezterminowej służebności przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie o treści: „Służebność przesyłu zostaje ustanowiona na rzecz PGE Dystrybucja S.A. i jej następców prawnych lub nabywców urządzeń, na okres nieoznaczony, i że wygasa najpóźniej wraz z likwidacją przedsiębiorstwa. Służebność będzie polegać na prawie korzystania z nieruchomości obciążonej na której znajdują się urządzenia elektroenergetyczne w tym urządzenia powiązane, polegającej w szczególności na prawie do utrzymywania na niej urządzeń i instalacji elektroenergetycznych, dystrybucji/przesyłu energii elektrycznej za ich pośrednictwem, prawie dostępu i dojazdu do nich niezbędnym sprzętem, usuwania awarii, dokonywania napraw, wykonywania czynności eksploatacyjnych, w tym modernizacji, konserwacji, kontroli przeglądów, wymiany, przebudowy, remontu, rozbudowy i demontażu”. Integralną częścią aktu notarialnego zawierającego oświadczenie o ustanowieniu służebności przesyłu będzie załącznik graficzny określający położenie urządzeń na nieruchomości objętej służebnością przesyłu, przy czym akt notarialny zawierający oświadczenie o ustanowieniu na rzecz Spółki służebności przesyłu zostanie sporządzony przed demontażem urządzeń. W przypadku, gdy służebność ustanawiana jest poprzez złożenie jednostronnego oświadczenia przez właściciela lub użytkownika wieczystego gruntu, akt notarialny powinien zostać dostarczony Spółce w terminie 7 dni od złożenia takiego oświadczenia z uwagi na ciążyący na Spółce obowiązek podatkowy w podatku od czynności cywilno-prawnych.

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, 20-340 Łużin, ul. Garbarska 21A, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000343124, NIP: 946-26-83-655, REGON: 060552840. Kapitał zakładowy: 9 729 424 160 zł w pełni opłacony. Konto bankowe: Bank PEKAO S.A. o/Warszawa, Al. Jerozolimskie 2, 00-400 Warszawa. Nr 40 1240 6016 1111 0010 2659 5104, www.pgedystrybucja.pl

- ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji, w oparciu o podpisany obustronnie protokół zdawczo-odbiorczy. Inwestor potwierdza i akceptuje powyższe.
9. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz akceptuje warunek, 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 część sieci elektroenergetycznych (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, w oparciu o podpisany obustronnie protokół zdawczo-odbiorczy. Inwestor potwierdza i akceptuje powyższe.
 10. Termin ważności Warunków ustala się na 24 miesiące od daty ich wydania.
 11. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania w terminie 21 dni od daty ich wydania.
 12. Osoba do kontaktu: Rafał Szalkowski adres e-mail: rafal.szalkowski@pgedystrybucja.pl, tel. 22 738 2393.

Niniejsze Warunki usunięcia kolizji bez zawartej umowy na przebudowę/przeniesienie/odtworzenie urządzeń elektroenergetycznych stanowiących własność Spółki nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac budowlano – montażowych. Warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących z projektowaną inwestycją urządzeniach elektroenergetycznych jest zawarcie z PGE Dystrybucja S.A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji (umowa usunięcia kolizji).

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Pruszków
Dyrektor Rejonu Energetycznego
Piotr Zawadka

k/o
RM

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, 20-240 Lublin, ul. Garbarska 21A, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000343124, NIP: 948-26-63-655, REGON: 060552040, Kapitał zakładowy 0 728 424 160 zł w pełni opłacony. Konto bankowe: Bank PEKAO S.A. o/Warszawa, Al. Jerozolimskie 2, 00-490 Warszawa, Nr 40 1240 6016 1111 0010 2059 5104, www.pgedystrybucja.pl

4 z 4

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa – Uzgodnienie Usunięcia Kolizji z dnia 15.06.2021 r.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Pruszków
05-900 Pruszków, ul. Waryńskiego 4/6
tel (22) 738 24 10, fax (22) 738 24 51

GHF. 543 RM/2021/D/B

Sprawdzono w zakresie zgodności z wydanymi warunkami przełączenia / przebudowy	
dn. 15 CZE 2021	projektowane urządzenia:
przebudowa urządzeń energetycznych S.A.	
Z uwagami:	

Za zgodność zaprojektowanych rozwiązań z właściwymi przepisami, normami i współczesną wiedzą techniczną odpowiada jednostka projektowa

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Pruszków
Wydział Inżynierii Elektroenergetycznej
Inżynier
Wojciech Wojtkowski

Orange Polska S.A – projektu budowlanego z dnia 28.10.2021 r.



Orange Polska
Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
Aleje Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa
tel.: +48 503 011 470

Prezydent Miasta Pruszkowa

ul. Kraszewskiego 14/16
05-800 Pruszków

Warszawa, dn. 28 październik 2021

Numer pisma: 49824/TTISILU/P/2021/MZ
Temat: opinia do projektu.

W odpowiedzi na pismo z dnia 11.10.2021 Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta przesyła zaopiniowany bez uwag Projekt Architektoniczno-Budowlany pn. „Sieci telekomunikacyjne w pasie drogi gminnej – ulicy Bocznej (Siegacza) odchodzącego od ulicy Prusa w Pruszkowie”.

Orange Polska S.A. nie bierze odpowiedzialności za wszelkie działania Inwestora podjęte w związku z przedmiotową inwestycją.

Przynajmniej na 14 dni przed planowanym rozpoczęciem robót, związanych z ingerencją w sieć telekomunikacyjną, Inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić do ORANGE POLSKA S.A., celem wyznaczenia nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną sieci teletechnicznej. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosekondazor. Wzór wniosku o nadzór nad wykonywanymi pracami, który jest umieszczony na ww. stronie, dołączamy do niniejszego uzgodnienia, z możliwością wykorzystania tej formy przekazu, poprzez wypełnienie go i przesłanie na adres:

Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta Centrum
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 1-Warszawa
Ul. Piękna 19b, 00-549 Warszawa

Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania.

Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez okres **12** miesięcy od dnia jego wydania.

Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

Z poważaniem



Michał Zdziubany

Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta