

WYKAZ DZIAŁEK OBJĘTYCH ZAMIERZENIEM BUDOWLANYM

Linie rozgraniczające inwestycji (stałe zajęcie):

obręb 0016

- 89/20 (działka powstała z podziału działki 89/6), 89/22 (działka powstała z podziału działki 89/17), 89/24 (działka powstała z podziału działki 89/18), 89/26 (działka powstała z podziału działki 89/19), 89/28 (działka powstała z podziału działki 89/8), 89/30 (działka powstała z podziału działki 89/9), 89/32 (działka powstała z podziału działki 89/10), 89/34 (działka powstała z podziału działki 89/11), 89/36 (działka powstała z podziału działki 89/12), 89/38 (działka powstała z podziału działki 89/13), 89/40 (działka powstała z podziału działki 89/14), 89/42 (działka powstała z podziału działki 89/15), 89/44 (działka powstała z podziału działki 89/16), 90/4 (działka powstała z podziału działki 90), 91/4 (działka powstała z podziału działki 91), 205/3 (działka powstała z podziału działki 205), 206/1 (działka powstała z podziału działki 206)

Działki do przejęcia na rzecz jednostki samorządu terytorialnego (Gmina Pruszków) pod pasy drogowe dróg gminnych :

obręb 0016

- 89/20 (działka powstała z podziału działki 89/6), 89/22 (działka powstała z podziału działki 89/17), 89/24 (działka powstała z podziału działki 89/18), 89/26 (działka powstała z podziału działki 89/19), 89/28 (działka powstała z podziału działki 89/8), 89/30 (działka powstała z podziału działki 89/9), 89/32 (działka powstała z podziału działki 89/10), 89/34 (działka powstała z podziału działki 89/11), 89/36 (działka powstała z podziału działki 89/12), 89/38 (działka powstała z podziału działki 89/13), 89/40 (działka powstała z podziału działki 89/14), 89/42 (działka powstała z podziału działki 89/15), 89/44 (działka powstała z podziału działki 89/16), 90/4 (działka powstała z podziału działki 90), 91/4 (działka powstała z podziału działki 91), 193/2, 205/3 (działka powstała z podziału działki 205)

Realizacja inwestycji na podstawie oświadczenia o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane:

obręb 0016

- 193/6

Przejście przez obszar wód płynących

obręb 0016

- 1 – budowa sieci kanalizacji deszczowej wraz z wylotem do rzeki Utraty, nasypu drogowego oraz sieci elektroenergetycznej nN

Ograniczenie w korzystaniu z nieruchomości – budowa lub przebudowa sieci uzbrojenia terenu

obręb 0016

- 140/1 – budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej
- 168/6 – budowa sieci wodociągowej, przebudowa sieci elektroenergetycznej nN
- 205/4 (działka powstała z podziału działki 205) – budowa sieci kanalizacji deszczowej
- 206/2 (działka powstała z podziału działki 206) – przebudowa sieci elektroenergetycznej nN
- 207 – przebudowa sieci elektroenergetycznej nN

Ograniczenie w korzystaniu z nieruchomości – przebudowa innych dróg publicznych (DW 760 – ulica Waryńskiego, DP 3112W - ul. Promyka)

obręb 0016

- 168/6 – przebudowa drogi powiatowej nr DP 3112W – ul. Promyka
- 193/5 – przebudowa drogi wojewódzkiej nr 760 – ul. Waryńskiego
- 204/5 – przebudowa drogi wojewódzkiej nr 760 – ul. Waryńskiego
- 208/4 – przebudowa drogi wojewódzkiej nr 760 – ul. Waryńskiego

Jednostka ewidencyjna :142102_1 PRUSZKÓW

CZĘŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO

Tom I	– Projekt Zagospodarowania Terenu
Tom II/I	– Projekt Architektoniczno – Budowlany – branża drogowa
Tom II/II A	– Projekt Architektoniczno – Budowlany – branża sanitarna (sieć kanalizacji deszczowej)
Tom II/II B	– Projekt Architektoniczno – Budowlany – branża sanitarna (sieć wodociągowa)
Tom II/II B	– Projekt Architektoniczno – Budowlany – branża sanitarna (sieć kanalizacji sanitarnej)
Tom II/III A	– Projekt Architektoniczno – Budowlany – branża elektryczna (oświetlenie i przyłącze zasilające przepompownię)
Tom II/III B	– Projekt Architektoniczno – Budowlany – branża elektryczna (kolizje nN i SN)
Tom II/IV	– Projekt Architektoniczno – Budowlany – branża telekomunikacyjna (kanał technologiczny)
Tom II/V	– Projekt Architektoniczno – Budowlany – branża zieleni

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

I. CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA.....	6
1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW I PROJEKTANTÓW SPRAWDZAJĄCYCH	6
2. KSERO UPRAWNIENÍ PROJEKTANTÓW.....	7
3. KSERO UPRAWNIENÍ SPRAWDZAJĄCYCH.....	12
4. KSERO ZAŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA	16
5. KSERO ZAŚWIADCZENIA SPRAWDZAJĄCYCH O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA	20
II. CZĘŚĆ PROJEKTOWA.....	23
6. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	23
6.1. PRZEDMIOT, ZAKRES ORAZ ORIENTACYJNE POŁOŻENIE TERENU.....	23
6.2. STAN ISTNIEJĄCY ZAGOSPODAROWANIA TERENU	24
6.3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	25
6.4. INFORMACJA O CHARAKTERZE I CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA.....	29
6.5. DANE DOTYCZĄCE CZĘŚCI NIERUCHOMOŚCI PRZEWIDZIANYCH DO ZAJĘCIA	29
6.6. OKREŚLENIE LINII ROZGRANICZAJĄCYCH TEREN.....	29
6.7. OKREŚLENIE CZASU UŻYTKOWANIA TYMCZASOWYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH	30
6.8. WARUNKI WYNIKAJĄCE Z POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA, OCHRONY ZABYTEKÓW I DÓBR KULTURY WSPÓŁCZESNEJ ORAZ POTRZEB OBRONNOŚCI PAŃSTWA	30
6.9. ROZBIÓRKI	30
6.10. DANE TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE.	30
6.11. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.....	32
7. RYSUNKI DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	33
PLAN ORIENTACYJNY (RYS. NR 1).....	33
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU (RYS. NR 2)	34
III. DECYZJE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I OPINIE	35
PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO WODNE WODY POLSKIE - POZWOLENIE WODNOPRAWNE NR WA.ZUZ.5.4210.1.9.2020.AS Z DN. 17.06.2020 R.	35
PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO WODNE WODY POLSKIE - POZWOLENIE WODNOPRAWNE NR WA.ZUZ.5.421.3.182A.2019.AGJ Z DN. 13.06.2019 R.	43
STAROSTA PRUSZKOWSKI - OPINIA TECHNICZNA-KOMUNIKACYJNA Z DN. 13.07.2020 R.	48
STAROSTA PRUSZKOWSKI - PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR WGN.6630.701.2019 Z DN. 09.08.2019 R.	51
STAROSTA PRUSZKOWSKI - PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR WGN.6630.175.2020 Z DN. 25.02.2020 R.	55
ZARZĄD WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO W WARSZAWIE – OPINIA ZRID Z DN. 14.10.2019 R.....	59
ZARZĄD POWIATU PRUSZKOWSKIEGO – OPINIA ZRID Z DN. 13.07.2020 R.	60
PREZYDENT MIASTA PRUSZKOWA – OPINIA ZRID Z DN. 14.07.2020 R.	61
DYREKTOR REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ W WARSZAWIE – OPINIA ZRID Z DN. 07.08.2019 R.	62

MAZOWIECKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW W WARSZAWIE – OPINIA ZRID z DN. 21.08.2019 R.	64
URZĄD MIASTA PRUSZKOWA – UZGODNIENIE PROJEKTU BUDOWLANEGO BRANŻY DROGOWEJ z DN. 16.07.2020 R.	66
URZĄD MIASTA PRUSZKOWA - WARUNKI TECHNICZNE NA BUDOWĘ KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO z DN. 25.06.2020 R.	67
URZĄD MIASTA PRUSZKOWA - UZGODNIENIE PROJEKTU BUDOWY KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO z DN. 14.07.2020 R.	68
URZĄD MIASTA PRUSZKOWA - WARUNKI TECHNICZNE NA BUDOWĘ SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ z DN. 25.06.2018R.	69
URZĄD MIASTA PRUSZKOWA – UZGODNIENIE PROJEKTU SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ z DN. 09.07.2020 R.	70
MPWIK – WARUNKI TECHNICZNE DO PROJEKTOWANIA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ NR PRO.DRP.669.757.2019.055539.19.BT.GM z DN. 06.03.2019 R.	71
MPWIK – KOREKTA WARUNKÓW TECHNICZNYCH NR PRO.DRP.669.757.2019.055539.19.BT.GM z DN. 06.03.2019 R.	78
MPWIK – UZGODNIENIE PROJEKTU SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ z DN. 15.11.2019 R.	79
MPWIK – UZGODNIENIE PROJEKTU SIECI WODOCIĄGOWEJ z DN. 21.11.2019 R.	81
URZĄD MIASTA PRUSZKOWA - WARUNKI TECHNICZNE NA BUDOWĘ SIECI OŚWIETLENIA DROGOWEGO z DN. 25.06.2018 R.	83
URZĄD MIASTA PRUSZKOWA – UZGODNIENIE PROJEKTU BUDOWLANEGO OŚWIETLENIA DROGOWEGO z DN. 20.08.2020 R.	84
PGE - WARUNKI PRZYŁĄCZENIA NR 20-G1/S/00743 z DN. 28.02.2020 R.	85
PGE - WARUNKI PRZYŁĄCZENIA NR 18-G1/WP/02907 z DN. 29.10.2018 R.	87
PGE – UZGODNIENIE PROJEKTU ZASILANIA PRZEPOMPOWNI ORAZ SIECI OŚWIETLENIA DROGOWEGO z DN. 06.08.2020 R.	89
PGE - WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI NR GR/PP/JK/12906/2020 z DN. 07.07.2020 R.	91
PGE – UZGODNIENIE PROJEKTU USUNIĘCIA KOLIZJI NN I SN z DN. 18.08.2020 R.	94
STAROSTA PRUSZKOWSKI- UZGODNIENIE PROJEKTU BUDOWLANEGO W ZAKRESIE DROGI POWIATOWEJ z DN. 07.10.2020 R.	95
MAZOWIECKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W WARSZAWIE- UZGODNIENIE PROJEKTU BUDOWLANEGO W ZAKRESIE DROGI WOJEWÓDZKIE z DN. 22.10.2019 R.	96

I. CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA

1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW I PROJEKTANTÓW SPRAWDZAJĄCYCH

Oświadczam, że Projekt budowlany dla zamierzenia budowlanego p.n. „Budowa dróg gminnych – ul. Nowożytniejskiej i ul. Elektrycznej 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	07.2020 r.	
PROJEKTANT	inż. Artur Kolanowski	MAZ/0196/PWOS/06	SANITARNA	07.2020 r.	
PROJEKTANT	mgr inż. Jan Paczusi	St-275/82	ELEKTRYCZNA	07.2020 r.	
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Giermakowski	DTK-WSB/02477/04/U	TELEKOMUINKACYJNA	07.2020 r.	
SPRAWDZAJACY	mgr inż. Robert Zalewski	MAZ/0400/POOD/05	DROGOWA	07.2020 r.	
SPRAWDZAJACY	techn. Wojciech Grzesiak	266/2/94	TELEKOMUINKACYJNA	07.2020 r.	
SPRAWDZAJACY	mgr inż. Andrzej Kujawski	ST-543/97	SANITARNA	07.2020 r.	

Pruszków, dn. 27.07.2020 r.

2. KSERO UPRAWNIENI 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

szczególony 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.



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

Warszawa, dnia 30 czerwca 2006 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 ze zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm.) oraz § 3 ust. 1, § 12 pkt 1, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 96 poz. 817) w związku z § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578), **Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:**

Pan Artur Zbigniew Kolanowski

inżynier

urodzony dnia 20 stycznia 1973 roku w Warszawie , syn Zbigniewa

uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr MAZ/0196/PWOS/06

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

UZASADNIENIE

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

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

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

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

Skład Orzekający

1/ mgr inż. Leszek Ganowicz

2/ mgr inż. Krzysztof Booss

3/ mgr inż. Hanna Balaj



URZĄD
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. Waclawa

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

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

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

bez ograniczeń

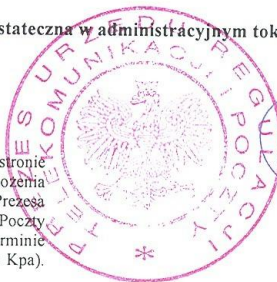
UZASADNIENIE

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

Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.




POUCZENIE

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



PREZES
Witold Graboś

3. KSERO UPRAWNIEN SPRAWDZAJĄCYCH

	MAZOWIECKA OKRĘGOWA I Z B A INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
	
sygn. akt. MAZ/7131/ 264 /05/D	Warszawa, dnia 30 grudnia 2005 r.
DECYZJA	
<p>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:</p>	
<p>Pan Robert Zdzisław Zalewski magister inżynier budownictwa lądowego urodzony 8 czerwca 1970 roku w Pieszku, syn Stanisława</p>	
<p>uzyskał</p>	
<p>UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr MAZ/0400/POOD/05</p>	
<p>do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej</p>	
<p>UZASADNIENIE</p>	
<p>W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.</p>	
<p>Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji.</p>	
<p>POUCZENIE</p>	
<p>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.</p>	
<p>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.</p>	
<p>Skład Orzekający</p>	
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:

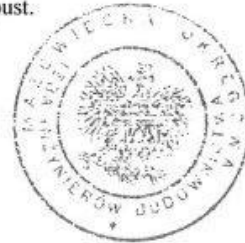
- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

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

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

Warszawa, 1987-07-24

STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

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

STWIERDZAM

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

urodzony(a) dnia 08 grudnia 1954 r. Warszawa

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

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji
sanitarnych:

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



ZASTĘPA
NACZELNEGO ARCHITEKTA WARSZAWY
mgr inż. Jan Piłkowski

Za zgodność z oryginałem

PREZES

mgr inż. Jerzy RYNIĘCZY

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

ODPIS

Warszawa, 1995.05.09

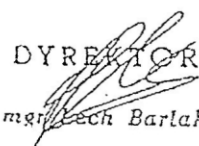
DECYZJA
o stwierdzeniu przygotowania
zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji
technicznych w budownictwie :

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

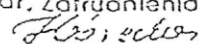
Grzesiak Wojciech
urodzony 1955.04.24
posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania
samodzielnej funkcji p r o j e k t a n t a

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

Otrzymują:
- zainteresowany
- a/a

DYREKTOR

mgr Lech Barlak

Potwierdzam zgodność
z oryginałem

KIEROWNIK DZIAŁU
Kadr, Zatrudnienia i Plac

mgr Halina Górecka

4. KSERO ZAŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-C5R-MG4-HXC *

Pan MARIUSZ JACIUBEK o numerze ewidencyjnym MAZ/BD/0160/07
adres zamieszkania ul. KOPERNIKA 10/79, 05-800 PRUSZKÓW
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-03-01 do 2021-02-28.

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

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-HU1-9AL-B1X *

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

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

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-KL3-4VJ-HBV *

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 2020-03-01 do 2020-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-02-13 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-WSP-41J-WI3 *

Pan GRZEGORZ MAREK GIERMAKOWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0639/04
adres zamieszkania DROGOMILSKA 20/22 m. 40, 01-365 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-05-01 do 2021-04-30.

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

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

Podpis jest prawdziwy

5. KSERO ZAŚWIADCZENIA SPRAWDZAJĄCYCH O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-2CD-WX7-ZZ4 *

Pan ROBERT ZDZISŁAW ZALEWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/BD/0128/06
adres zamieszkania ul. SŁOWIKÓW 18/20, 05-806 KOMORÓW
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-02-01 do 2021-01-31.

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

Roman 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-K28-74D-YW8 *

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

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

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-61B-ZNG-SSQ *

Pan WOJCIECH GRZESIAK o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/2484/02
adres zamieszkania ul. DŁUGA 27 m.14, 00-238 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-01-01 do 2020-12-31.

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

Roman 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 ulicy Nowożynierskiej i ulicy Elektrycznej w Pruszkowie wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.

Celem inwestycji jest zapewnienie obsługi ruchu pojazdów samochodowych, rowerzystów, pieszych na przedmiotowej sieci ulic oraz zagęszczenie istniejącej sieci dróg miasta Pruszkowa dla skomunikowania przyległych terenów (budowa ulicy Nowożynierskiej) oraz poprawa komfortu użytkowania kierowcom, pieszym, rowerzystom ulicy Elektrycznej.

Przedmiotowe drogi gminne zlokalizowane są w centralnej części Pruszkowa. Orientacyjne położenie terenu pokazano na rysunku nr 1.

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

W zakresie zamierzenia budowlanego są następujące elementy zagospodarowania terenu:

- budowa jezdni ul. Nowożynierskiej i ul. Elektrycznej,
- budowa chodników, peronów przystankowych,
- budowa jednokierunkowej i dwukierunkowej ścieżki rowerowej,
- budowa jednokierunkowej ścieżki rowerowej z dopuszczeniem ruchu pieszych,
- budowa zjazdów indywidualnych i publicznych,
- budowa skrzyżowania z drogą powiatową nr 3112W ul. Promyka i przebudowa skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 760 ul. Waryńskiego,
- urządzenie zieleni drogowej,
- budowa sieci kanalizacji deszczowej wraz ze zbiornikiem retencyjnym oraz wylotem do rzeki Utraty,
- budowa sieci wodociągowej,
- budowa sieci kanalizacji sanitarnej,
- budowa sieci oświetlenia drogowego,
- budowa przyłącza elektroenergetycznego nN dla zasilenia przepompowni wód deszczowych,
- budowa kanału technologicznego,
- rozbiórka i budowa sieci elektroenergetycznych nN i SN (usunięcie kolizji),
- rozbiórka kolidującego oświetlenia drogowego,
- wycinka drzew i krzewów kolidujących z inwestycją,
- rozbiórka istniejących nawierzchni oraz kolidujących ogrodzeń.

Długość dróg objętych projektem wynosi:

- 630,29 m – ul. Nowożynierska
- 334,55 m – ul. Elektryczna

6.2. Stan istniejący zagospodarowania terenu

Ulica Nowożynierska:

Analizowana droga zlokalizowana jest w centralnej części Pruszkowa w pobliżu ulic Promyka i Elektrycznej oraz rzeki Utrata. W stanie istniejącym na tym terenie występują nieużytki rolne.

Po zachodniej stronie projektowanej ulicy znajduje się nowo powstała zabudowa jednorodzinna.

Ulica Elektryczna:

Ulica Elektryczna jest to droga gminna nr 310547W o klasie technicznej L i podatnej konstrukcji nawierzchni (wierzchnią warstwę stanowi mieszanka mineralno-asfaltowa) na odcinku od skrzyżowania z drogą wojewódzką numer 760 (ul. Batalionów Chłopskich, Waryńskiego) do skrzyżowania z ulicą Królowej Jadwigi (droga gminna nr 310596W). Na pozostałej części swojego przebiegu jest to droga szutrowa.

W sąsiedztwie analizowanej drogi występują urządzenia infrastruktury energetycznej oraz lokalnie zabudowa jednorodzinna.

W pasie drogowym (o szerokości 10,0 – 14,0 m) ulicy Elektrycznej występuje:

- jednostronny chodnik i ścieżka rowerowa,
- oświetlenie uliczne,
- zieleń przydrożna w tym krzewy i kilka drzew nie stanowiących uporządkowanej zieleni,
- gęsta sieć infrastruktury elektroenergetycznej (linie kablowe podziemne i napowietrzne),
- kanalizacja deszczowa, sieć wodociągowa i gazowa.

W stanie istniejącym wody opadowe z ulicy Elektrycznej zbierane są przez sieć kanalizacji deszczowej oraz przydrożną zieleń.

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.

Charakterystyka podłoża gruntowego

Ul. Nowożynierska:

- Przypowierzchniową warstwę profilu glebowego stanowi gleba o miąższości 0,3 – 0,5 m, pod warstwą gleby znajdują się piaski drobne, średnie, grube.
- Swobodne zwierciadło wód gruntowych występuje 0,9 – 2,5 m p.p.t..

Ul. Elektryczna:

- Przypowierzchniową warstwę profilu glebowego stanowią nasypy niekontrolowane (w profilu numer 8 jest to 10 cm nasyp budowlany) o miąższości 0,5 – 3,0 m. Analizowane nasypy wytworzone zostały z mieszaniny torfu z piaskiem średnim, drobnym, gruzem bądź żużlem. Kolejną warstwę profilu glebowego stanowią torfy, w profilu numer 10 piaski średnie.
- Napięte zwierciadło wód gruntowych występuje w profilach numer 7 – 8. Wody gruntowe nawiercone zostały na poziomie 1,9 m p.p.t (profil numer 7) i 1,6 m p.p.t

(profil numer 8), a ich poziom ustabilizował się odpowiednio na głębokości 1,1m i 1,2m.

- W otworach badawczych numer 9 i 10 występuje swobodne zwierciadło wód gruntowych na głębokości 1,2 – 1,7 p.p.t.
- Poziom wód gruntowych występuje 0,9 – 2,5 m p.p.t..

Na skutek długotrwałych opadów bądź ich braku oraz w okresie wiosennych roztopów istnieje możliwość wahania się poziomu wód podziemnych. Poziom wód gruntowych w chwili prowadzonych badań zalicza się do **stanów średnich**.

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**

Infrastruktura techniczna

Na terenie inwestycji zlokalizowane są następujące urządzenia infrastruktury technicznej:

Ulica Elektryczna:

- sieć kanalizacji deszczowej,
- sieć wodociągowa,
- sieć gazowa
- napowietrzne i kablowe sieci energetyczne,
- oświetlenie.

Ulica Nowoінżynierska:

- sieć gazowa

Zieleń

W granicy projektowanych pasów drogowych występują pojedyncze drzewa i krzewy o zróżnicowanym składzie gatunkowym nie stanowiące jednak uporządkowanej zieleni - szczegółowe informacje zamieszczono w opracowaniu zieleni.

6.3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Dane ogólne

Podstawowym elementem nowego zagospodarowania terenu są drogi wraz z oświetleniem, ścieżkami rowerowymi z dopuszczonym ruchem pieszych, chodniki, jedno/dwu kierunkowe ścieżki rowerowe, perony autobusowe oraz zjazdy na przylegający teren. Zmieni się również sposób zagospodarowania wód opadowych, przewiduje się przechwycenie wód opadowych i roztopowych poprzez sieć kanalizacji deszczowej.

Budowa dróg gminnych powoduje konieczność przebudowy i budowy elementów infrastruktury technicznej niezwiązanej z drogą. Realizacja inwestycji powoduje konieczność pozyskania terenu pod pas drogowy.

Opis projektowanych rozwiązań drogowych

Ulica Elektryczna:

Klasa ulicy - L - lokalna

Kategoria ruchu – KR4

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

Początek zakresu opracowania stanowi połączenie z ulicą Nowożyniarską a koniec istniejące skrzyżowanie ulic Waryńskiego, Batalionów Chłopskich i Elektrycznej.

Zakres przebudowy i budowy jezdni ulicy Elektrycznej mierzy 334,55 m i składa się z 6 odcinków prostych oraz 4 łuków kołowych wyokrąglającego punkt załamania osi trasy.

Projekt przewiduje jezdnię o zmiennej szerokości wraz z istniejącym chodnikiem i ścieżką rowerową zlokalizowaną wzdłuż prawej krawędzi jezdni. Spadek poprzeczny ulicy zaprojektowano jako dwustronny o nachyleniu 2%.

Na początku przebiegu ul. Elektrycznej należy wykonać dwukierunkową ścieżkę rowerową o nawierzchni bitumicznej oraz chodniki łączące projektowany chodnik w ciągu ul. Nowożyniarskiej z istniejącym chodnikiem w ciągu ul. Elektrycznej.

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

Spadki podłużne przebudowywanej ulicy zawierają się w przedziale od 0,3% do 2,0%. Najniższa rzędna projektowanej niwelety jezdni jest równa 92,58 m a najwyższa 93,55 m w układzie wysokościowym mapy do celów projektowych. Wypukłe załamanie niwelety drogi wyokrąglono łukiem o promieniu 1000 m.

Na długości ulicy zaprojektowano 2 zjazdy indywidualne o szerokości 4,0 – 5,0 m, połączonych z jezdnią poprzez zastosowanie fazy 1:1 m oraz 1 zjazd publiczny o szerokości 5,3 m.

Ulica Nowożyniarska:

Klasa ulicy - L - lokalna

Kategoria ruchu – KR3

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

Początek zakresu opracowania usytuowany jest na skrzyżowaniu z ulicą Promyka w km 0+000,00, natomiast koniec ustalono na skrzyżowaniu z ulicą Elektryczną w km 0+634,09.

Zakres budowy jezdni drogowej mierzy 630,29 m i składa się z 3 odcinków prostych oraz 2 łuków kołowych wyokrąglającego punkt załamania osi trasy.

Projekt przewiduje jezdnię o wierzchniej warstwie wykonanej z kostki betonowej typu behaton i szerokości 6,0 m z obustronną jednokierunkową ścieżką rowerową z dopuszczonym ruchem pieszych o szerokości 2,5 m z kostki betonowej typu Holland. Spadek poprzeczny ulicy zaprojektowano jako dwustronny o nachyleniu 2%. Spadek poprzeczny jednokierunkowej ścieżki rowerowej z dopuszczonym ruchem pieszych zaprojektowano jako jednostronny 2% w kierunku jezdni.

W ciągu ul. Nowożyniarskiej wytyczono 2 przystanki autobusowe wyposażone w chodnik (peron autobusowy) i jednokierunkową ścieżkę rowerową. Zarówno chodnik jak i jednokierunkową

ścieżkę rowerową należy wykonać z kostki betonowej typu Holland. Po wschodniej stronie jezdni jednokierunkową ścieżkę rowerową należy połączyć z dwukierunkową ścieżką rowerową projektowaną w ciągu ul. Elektrycznej.

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

Spadki podłużne projektowanej ulicy zawierają się w przedziale od 0,3% do 2,3%. Najniższa rzędna projektowanej niwelety jezdni jest równa 92,21 m a najwyższa 96,04 m w układzie wysokościowym mapy do celów projektowych. Wklęsłe oraz wypukłe załamania niwelety drogi wyokrąglono łukami o promieniu 1000 m.

Na długości ulicy zaprojektowano 28 zjazdów indywidualnych o szerokości 4,5 – 6,0 m, połączonych z jezdnią poprzez zastosowanie fazy 1:1 m.

Elementy bezpieczeństwa ruchu:

W miejscach gdzie wysokość skarpy przekracza 0,5 m zaprojektowano balustrady U-11a zapewniające bezpieczeństwo ruchu pieszych. Balustrady powinny zostać zamocowane poprzez betonowanie bezpośrednio w gruncie. Beton powinien mieć wytrzymałość nie niższą niż klasa C16/20. Dodatkowo balustrady należy zakotwić płaskownikami 60x3 mm o długości min. 10cm. Balustrady powinny posiadać zabezpieczenie antykorozyjne poprzez cynkowanie ogniowe wg PN-EN ISO 1461:2000. Rodzaj oraz kolorystykę balustrad należy uzgodnić z inspektorem nadzoru.

Na dojeździe do projektowanego wg. odrębnego opracowania obiektu mostowego zaprojektowano barierę energochłonną stalową N2W3.

Zagospodarowanie wód opadowych

Poprzez odpowiednie dobranie spadków podłużnych i poprzecznych ulicy i chodników wodę opadową kieruje się do projektowanych wpustów deszczowych a dalej do rzeki Utrata stanowiącej odbiornik wód opadowych.

Niniejsze opracowanie obejmuje budowę nowego systemu kanalizacji deszczowej odprowadzającego wody opadowe z obszaru dróg gminnych w skład którego wejdą:

- kanały kanalizacji deszczowej odprowadzające wody opadowe z budowanych ulic, wraz z podłączeniami nowoprojektowanych wpustów ulicznych,
- separator substancji ropopochodnych,
- zbiornik retencyjny,
- przepompownia wód opadowych,
- nowy wylot do rzeki Utrata.

Szczegółowe parametry i informacje dotyczące sieci kanalizacji deszczowej podano w projekcie branży sanitarnej.

Budowa sieci wodociągowej

Zakres opracowania, zgodnie z warunkami technicznymi do projektowania wydanymi przez MPWiK w Warszawie zawartymi w pismach nr PRO.DRP.669.757.2019.055539.19.BT.GM oraz PRO.DGR.840.661.2019.087568.19.GM, obejmuje:

- o budowę sieci wodociągowej o średnicy DN100 w ulicy Elektrycznej na odcinku od istniejącego przewodu wodociągowego w ul. Elektrycznej (HP 5507) do nw. planowanego przewodu wodociągowego DN100 na wysokości skrzyżowania z projektowaną ul. Nowożytniejską;
- o budowę sieci wodociągowej o średnicy DN100 w ulicy Nowożytniejskiej na odcinku od ww. planowanego przewodu wodociągowego DN100 w ul. Elektrycznej do spięcia z istniejącym przewodem wodociągowym DN250 w ul. Promyka.

Szczegółowe parametry i informacje dotyczące sieci wodociągowej podano w projekcie branży sanitarnej.

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej

Zakres opracowania, zgodnie z warunkami technicznymi do projektowania wydanymi przez MPWiK w Warszawie zawartymi w pismach nr PRO.DRP.669.757.2019.055539.19.BT.GM oraz PRO.DGR.840.661.2019.087568.19.GM, obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej:

- o kanał sanitarny Ø0,20m w ul. Elektrycznej na odcinku od istniejącego kanału sanitarnego Ø0,20m w ul. Elektrycznej (na wysokości ul. Inżynierskiej) do wysokości projektowanej ul. Nowożytniejskiej;
- o kanał sanitarny Ø0,20m w ulicy Nowożytniejskiej na odcinku od w/w projektowanego kanału sanitarnego Ø0,20m w ulicy Elektrycznej do wysokości dz. nr ew. 89/16 z obręb nr 16.

Oświetlenie

W celu oświetlenia planowanych ul. Elektrycznej oraz Nowożytniejskiej, projektuje się budowę nowej kablowej sieci oświetlenia ulicznego wykonanej kablami typu YAKXS 4x25mm².

Latarnie drogowe usytuowane zostały po zachodniej stronie ulicy za jednokierunkową ścieżką rowerową z dopuszczonym ruchem pieszych. Dodatkowo zaprojektowano niezależne doświetlenie przejść dla pieszych.

Dokładną lokalizację lamp oraz kabli zasilających pokazano na Projekcie zagospodarowania terenu – rysunek nr 2 a szczegółowe rozwiązania techniczne w projekcie branży elektrycznej.

Budowa kanału technologicznego

Zgodnie z wymogami Inwestora zaprojektowano kanał technologiczny 2-otworowy.

Roboty związane z budową kanalizacji telekomunikacyjnej należy prowadzić zgodnie z normami zakładowymi OPL:

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

Lokalizację projektowanego kanału technologicznego przedstawiono na rys. nr 2 - Projekt zagospodarowania terenu.

Zasilanie przepompowni

W celu zasilania planowanej przepompowni projektuje się budowę przyłącza kablowego nN-0,4kV wyprowadzonego z wolnej podstawy bezpiecznikowej w planowanym złączu kablowym nN ZK nr 1.1.

Przyłącze wykonać kablem typu YAKXS 4x35mm².

Szczegółowe rozwiązania techniczne znajdują się w projekcie branży elektrycznej.

Zieleń 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 branżowym projekcie zieleni.

Wycinka drzew i krzewów

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

Przebudowa kolizji z sieciami elektroenergetycznymi nN i SN

W związku z budową ulicy Elektrycznej oraz ulicy Nowożytniejskiej, niezbędne jest usunięcie urządzeń kolidujących z ww. inwestycją. Planuje się rozbiórkę kolidujących sieci elektroenergetycznych napowietrznych oraz kablowych SN i nN. W miejsce kolidujących sieci planowana jest budowa sieci elektroenergetycznych kablowych w nowej lokalizacji. Lokalizacje urządzeń energetycznych pokazano w części rysunkowej opracowania.

Szczegółowe rozwiązania techniczne znajdują się w projekcie branży elektrycznej.

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

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

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

6.5. Dane dotyczące części nieruchomości przewidzianych do zajęcia

Budowa przedmiotowych dróg w granicach nowych linii rozgraniczających wymaga pozyskania dodatkowego terenu na potrzeby pasa drogowego.

Na czas wykonania robót niezbędne jest również zajęcie niektórych działek sąsiadujących z inwestycją oraz umieszczenie na ich terenie elementów infrastruktury technicznej niezwiązanej z drogą.

6.6. Określenie linii rozgraniczających teren

Linie rozgraniczające teren inwestycji przedstawiono linią przerywaną koloru czerwonego, realizację inwestycji na podstawie oświadczenia o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane linią przerywaną koloru fioletowego a zakres przejścia przez obszar wód płynących linią przerywaną koloru niebieskiego na poświadczoną 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, linie przejścia przez obszar wód płynących, linie realizacji inwestycji na podstawie oświadczenia o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane 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. 60 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U nr 213, poz.1397 z późn. zm.) drogi o długości nie przekraczającej 1 km nie zaliczane są do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z tym nie ma konieczności uzyskiwania dla tej inwestycji decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z pozytywną opinią Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków inwestycja zlokalizowana jest częściowo na obszarze zabytku archeologicznego o nr AZP 58-64/11.

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

6.9. Rozbiórki

Realizacja zamierzenia budowlanego wymaga rozbiórki istniejących nawierzchni drogowych oraz elementów sieci uzbrojenia terenu przewidzianych do przebudowy. 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, zjazdów, chodników, ścieżki rowerowej i ścieżek rowerowych z dopuszczonym ruchem pieszych, wodę opadową kieruje się do projektowanych wpustów deszczowych zlokalizowanych po obu stronach jezdni. Wpusty będą podłączone do projektowanej kanalizacji deszczowej.

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

Ulice Nowożytniejska i ul. Elektryczna są drogami gminnymi o niskiej klasie technicznej (lokalna), niskiej prędkości projektowej i ograniczonym natężeniu ruchu pojazdów ciężarowych.

Z uwagi na wyżej opisaną funkcję drogi stwierdzono, iż emisja substancji do powietrza – CO, NOx, PM, SOx, C6H6 nastąpi jedynie w pasie jezdni 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 0,5 t/rok.

Ponadto w związku z koniecznością zimowego utrzymania drogi będą powstawać odpady (mieszanka piasku i soli) w ilości ok. 0,5 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**

Ulice Nowoінżynierska i ul. Elektryczna są drogami gminnymi o niskiej klasie technicznej (lokalna), niskiej prędkości projektowej i ograniczonym natężeniu ruchu pojazdów ciężarowych.

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

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

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

Przewiduje się wycinkę drzew i krzewów 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:

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

Podstawą określenia obszaru był zakres robót przygotowawczych i robót budowlanych związanych z realizacją projektowanych obiektów. Obszar oddziaływania obiektu zweryfikowano również pod kątem ewentualnej emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych oraz emisji hałasu oraz wibracji. Określony obszar oddziaływania obiektu oznaczono na Projekcie zagospodarowania terenu linią przerywaną w kolorze czerwonym, fioletowym, niebieskim 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 nr WA.ZUZ.5.4210.1.9.2020.AS z dn. 17.06.2020 r.


Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Łowiczu

Niniejsza decyzja stała się
ostateczna i prawomocna
w dniu: 10.04.2020

Łowicz, dnia 17.06.2020r.

Z-CA DYREKTORA

Tomasz Jurczyk

ROBIMART

Wpłynęło dn. 24.06.2020

WA.ZUZ.5.4210.1.9.2020.AS

DECYZJA

Na podstawie art. 390 ust. 1 pkt 1 lit.a, art. 393 ust. 4, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 3 pkt 2 ust.4, art. 400 ust. 6, 7 i 8, art. 403 ust. 1, art. 407 ust. 1 i 2, art. 414 ust. 1, art. 415, art. 417 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. *Prawo wodne* (t.j.; Dz.U. z 2020r. poz. 310) oraz art. 104, art.107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j.; Dz.U. z 2020, poz. 256; dalej k.p.a.), po rozpatrzeniu wniosku Prezydenta Miasta Pruszkowa, ul. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków reprezentowanego przez pełnomocnika pana Mariusza Jaciubka w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

1. lokalizację nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią;
2. zbiornika retencyjnego zbierającego oczyszczone wody opadowe lub roztopowe z projektowanej ul. Nowożyniarskiej i ul. Elektrycznej;
3. jezdni ul. Nowożyniarskiej i ul. Elektrycznej, jednokierunkowej ścieżki rowerowej z dopuszczalnym ruchem pieszych, chodnik, zjazdy indywidualne, peron autobusowy, pasy zieleni, balustrady i bariery drogowe wraz ze zjazdami indywidualnymi, peronem autobusowym, balustrady i bariery drogowe;
4. sieci kanalizacji deszczowej, sanitarnej, wodociągowej, elektroenergetycznej nN i Sn, sieci oświetlenia drogowego - kanał technologiczny na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi 1, 89/6, 89/17, 90, 91, 193/6, 205 obręb 0016 oraz 283/7 obręb 0011 w miejscowości Pruszków, powiat pruszkowski, woj. mazowieckie.

orzekam

I.Udzielić Prezydentowi Miasta Pruszkowa, ul. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków pozwolenia wodnoprawnego na :

1. lokalizację nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią;
2. zbiornika retencyjnego zbierającego oczyszczone wody opadowe lub roztopowe z projektowanej ul. Nowożyniarskiej i ul. Elektrycznej o pojemności 200 m³ wykonanego z żelbetowych elementów prefabrykowanych;

3. jezdni ul. Nowożynierskiej i ul. Elektrycznej, jednokierunkowej ścieżki rowerowej z dopuszczalnym ruchem pieszych, chodnik, zjazdy indywidualne, peron autobusowy, pasy zieleni, balustrady i bariery drogowe wraz ze zjazdami indywidualnymi, peronem autobusowym, balustrady i bariery drogowe;

4. sieci kanalizacji deszczowej, sanitarnej, wodociągowej, elektroenergetycznej nN i sN, sieci oświetlenia drogowego - kanał technologiczny

na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi 1, 89/6, 89/17, 90, 91, 193/6, 205 obręb 0016 oraz 283/7 obręb 0011 w miejscowości Pruszków, powiat pruszkowski, woj. mazowieckie z zachowaniem następujących parametrów:

Lp.	Obiekt budowlany	Rzędna [m n.p.m.]	Układ współrzędnych	
			PL-ETRF2000	
1	Kanał technologiczny – ul. Nowożynierska	Okolo 1,0 m pod poziomem terenu tj. 91.0 – 91.5 m n.p.m.	Początek	X: 5782196.4947 Y: 7486057.5287
			Koniec	X: 5782282.6615 Y: 7486136.0587
2	Kanał technologiczny – ul. Elektryczna	Okolo 1,0 m pod poziomem terenu tj. 91.3 – 91.6 m n.p.m.	Początek	X: 5782283.3761 Y: 7486172.1457
			Koniec	X: 5782276.0735 Y: 7486175.6934
3	Sieć wodociągowa	90.0 – 95.0 m n.p.m.	Początek	X: 5782196.4482 Y: 7486058.9066
			Koniec	X: 5782293.1952 Y: 7486131.4548
4	Sieć kanalizacji sanitarnej	90.0 – 94.0 m n.p.m.	Początek	X: 5782194.5975 Y: 7486069.9326
			Koniec	X: 5782284.0735 Y: 7486135.537
5	Sieć oświetlenia drogowego	Okolo 0,7 m pod poziomem terenu tj. 90.5 – 92.0 m n.p.m.	Początek	X: 5782196.53 Y: 7486056.2544
			Koniec	X: 5782294.521 Y: 7486130.9229
6	Sieć kanalizacji deszczowej	88.0 – 96.0 m n.p.m.	Początek	X: 5782196.2953 Y: 7486063.1455
			Koniec	X: 5782290.0499 Y: 7486133.0963
7	Zbiornik retencyjny	88.91 m n.p.m.	Środek	X: 5782302.6867 Y: 7486127.4
8	Oś jezdni	92.20 – 92.84 m n.p.m.	Początek	X: 5782196.2355 Y: 7486063.9154
			Koniec	X: 5782288.7769 Y: 7486133.7962
9	Prawostronny ciąg pieszo-rowerowy	92.30 – 92.88 m n.p.m.	Początek	X: 5782195.2666 Y: 7486068.4278
			Koniec	X: 5782266.9271 Y: 7486121.1799
10	Lewostronny ciąg pieszo-rowerowy	92.20 – 92.84 m n.p.m.	Początek	X: 5782196.4367 Y: 7486059.2446
			Koniec	X: 5782287.8897 Y: 7486127.1271

11	Zjazdy indywidualne	KM. 0+512.69 - 92.41 m n.p.m.	Środek	X: 5782215.84 Y: 7486069.5256
		KM. 0+534.94 - 92.32 m n.p.m.	Środek	X: 5782234.5544 Y: 7486082.2212
		KM. 0+597.76 - 92.71 m n.p.m.	Środek	X: 5782282.9196 Y: 7486122.8336
12	Prawostronny chodnik (peron autobusowy)	92.61 - 92.81 m n.p.m.	Początek	X: 5782267.2289 Y: 7486120.8243
			Koniec	X: 5782282.6259 Y: 7486133.5908
13	Lewostronny chodnik (peron autobusowy)	92.42 - 92.55 m n.p.m.	Początek	X: 5782249.3745 Y: 7486095.4981
			Koniec	X: 5782264.627 Y: 7486108.4346
14	Prawostronna ścieżka rowerowa	92.64 - 92.84 m n.p.m.	Początek	X: 5782266.093 Y: 7486122.163
			Koniec	X: 5782281.3426 Y: 7486135.1032
15	Lewostronna ścieżka rowerowa	92.46 - 92.58 m n.p.m.	Początek	X: 5782250.6967 Y: 7486093.9399
			Koniec	X: 5782265.9489 Y: 7486106.8761

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

1. wykonania robót związanych z planowaną inwestycją, 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 w okresie korzystnych warunków hydrologicznych;
4. pokrycia oraz naprawienia ewentualnych szkód i strat, powstałych w związku z wydanym pozwoleniem oraz wykonania dodatkowych urządzeń i zabezpieczeń, zapobiegających szkodom w przypadku naruszenia interesu osób trzecich;
5. prowadzenia wszelkich prac, związanych z wykonywaniem przedmiotowej inwestycji nie powodując zmiany ukształtowania terenu na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, z wyłączeniem prac związanych z ochroną przed powodzią;
6. nienaruszania ustaleń w sprawie przyjęcia rozporządzenia Rady Ministrów z 15.10.2016r. *Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły* (t.j.; Dz. U. 2016r. poz. 1841);
7. nienaruszania warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły, które zostały określone w rozporządzeniu Nr 5/2015 z dnia 03.04.2015r. Dyrektora

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Łowiczu, 99-400 Łowicz ul. Ekonomiczna 6
Tel./46/ 811 50 60 ;e-mail: zz-lowicz@wodypolskie.gov.pl

3

Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie (tj.; Dz.Urz. Województwa Mazowieckiego z 2015r., poz.3449);

8. nienaruszania ustaleń wynikających z Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (tj.; Dz. U. 2017 poz. 1991);
9. nienaruszania ustaleń warunków korzystania z wód zlewni i planu przeciwdziałania skutkom suszy – Obwieszczenie Nr 1/2017 z dnia 24 lipca 2017r. Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie w sprawie planów przeciwdziałania skutkom suszy w regionach wodnych Środkowej Wisły;

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. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy *Prawo wodne*, pozwolenie wodnoprawne wygaśnie, jeżeli Zakład, w rozumieniu ustawy *Prawo wodne* nie rozpocznie wykonywania robót w terminie 3 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie wodnoprawne stanie się ostateczne.

V. Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy *Prawo wodne*, obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwolenia wodnoprawnego lokalizację nowych obiektów budowlanych w obszarze zagorzenia powodzią, z zastrzeżeniem zapisów pkt IV.

VI. Zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy *Prawo wodne*, 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 ustawy *Prawo wodne*.

VIII. Niniejsza decyzja została wydana przy uwzględnieniu wypisu i wyrysu z planu miejscowego zagospodarowania przestrzennego dla północnej części działki oznaczonej numerem ewidencyjnym 7271 w miejscowości Łowicz, położonej przy ulicy Dedala, obręb Bolimowska, Gmina Miasto Łowicz znak: GGPP.6727.214.2019.AK3 z dnia 03.10.2019r.

IX. Niniejsza decyzja nie stanowi zgody na zmianę ukształtowania terenu na gruntach przyległych do wnioskowanego budynku.

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

UZASADNIENIE

W dniu 14.01.2020r. do Działu Zgód Wodnoprawnych Zarządu Zlewni w Łowiczu wpłynął wniosek Prezydenta Miasta Pruszkowa, ul. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków reprezentowanego przez pełnomocnika pana Mariusza Jaciubka w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na lokalizację nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią: zbiornika retencyjnego zbierającego oczyszczone wody opadowe lub roztopowe z projektowanej ul. Nowożynierskiej i ul. Elektrycznej, jezdni ul. Nowożynierskiej i ul. Elektrycznej, jednokierunkowej ścieżki rowerowej z dopuszczalnym ruchem pieszych, chodnik, zjazdy indywidualne, peron autobusowy, pasy zieleni, balustrady i bariery drogowe wraz ze zjazdami indywidualnymi, peronem autobusowym, balustrady i bariery drogowe, sieci kanalizacji deszczowej, sanitarnej, wodociągowej, elektroenergetycznej nN i Sn, sieci oświetlenia drogowego - kanał technologiczny na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi 1, 89/6, 89/17, 90, 91, 193/6, 205 obręb 0016 oraz 283/7 obręb 0011 w miejscowości Pruszków, powiat pruszkowski, woj. mazowieckie.

Do wniosku załączono dwa egzemplarze dokumentacji wodnoprawnej sporządzonej w styczniu 2020r. w formie papierowej oraz na elektronicznym nośniku danych wraz z załącznikami oraz opis działalności sporządzony w języku nietycznym.

Po zapoznaniu się z dokumentacją wodnoprawną stwierdzono, że nie spełnia ona wymagań określonych w ustawie Prawo wodne. W związku z powyższym, pismem znak: WA.ZUZ.5.4210.1.9.2020.AS z dnia 24.01.2020r. zostało wszczęte postępowanie w celu udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie.

Wnioskodawca dwukrotnie występował o wydłużenie terminu uzupełnienia wniosku pismem znak: MP-27/094/02-2020 z dnia 12.02.2020r. oraz pismem znak: MP-27/189/03-2020 z dnia 11.03.2020r., motywując koniecznością wniesienia zgłoszenia przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie.

W dniu 20.04.2020r pismem znak: MP-27/225/04-2020 z dnia 06.04.2020r. wpłynęło uzupełnienie wniosku.

Działając zgodnie z art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust.3 cytowanej na wstępie ustawy ze względu na przekroczenie 10 stron w postępowaniu, podano w formie obwieszczenia do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń oraz umieszczenie w biuletynie informacji publicznej właściwego miejscowo urzędu administracji publicznej, zawiadomienie o jego wszczęciu.

Zgodnie z art.10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, 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.

Przedmiotowa inwestycja dotyczy budowy ulic Nowożynierskiej i Elektrycznej w Pruszkowie. Przedsięwzięcie będzie realizowane w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2004r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych,

nie ma więc wymogu dołączenia wypisu z MPZP ani decyzji o warunkach zabudowy. Zakres budowy jezdni drogowej ulicy Nowożynierskiej wynosi 618,83 m i składa się z 3 odcinków prostych oraz 2 łuków kołowych, natomiast zakres ulicy Elektrycznej wynosi 340,08 m i składa się z 4 odcinków prostych oraz 4 łuków kołowych. Sieć kanalizacji sanitarnej obejmuje rury kanalizacyjne \varnothing 200 mm PVC SN8 L=600 mb, rury kanalizacyjne grawitacyjne \varnothing 160 mm PVC SN 8, przykanaliki oraz studnie rewizyjne \varnothing 1200 mm. W ulicy Nowożynierskiej projektuje się sieć wodociągową \varnothing DN100 łączącą istniejącą sieć w ulicy Promyka z istniejącą siecią w ulicy Elektrycznej. Sieć kanalizacji deszczowej składała się będzie z następujących elementów: kanałów grawitacyjnych \varnothing 315-500 mm, przykanalików \varnothing 200 mm, studni żelbetowych \varnothing 1400 mm, studni betonowych \varnothing 1200 mm, wpustów ulicznych dn 500 z osadnikiem, przepompowni wód deszczowych, regulatora przepływu i zbiornika wód opadowych.

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 wymienionej ustawy organ właściwy do wydania pozwolenia może zmienić pozwolenie w zakresie obowiązków, o których mowa w art. 403.

Planowana inwestycja znajduje się na terenie oddziaływania rzeki Utraty, która została zakwalifikowana do JCWP o nazwie Utrata od źródeł do Żbikówki ze Żbikówką o złej ocenie stanu ekologicznego i jest zagrożona ryzykiem nie osiągnięcia celów środowiskowych. Nie zmieni się również bilans wodny, pozostanie na dotychczasowym poziomie oraz nie wpłynie na stan jakościowy tych wód i realizację celów środowiskowych.

Projektowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na Jednolitą Część Wód Powierzchniowych, gdyż nie zmieni istniejących parametrów jakościowych oraz hydromorfologicznych wód Jednostki, nie zwalnia jednak z obowiązku przestrzegania zasad ochrony środowiska naturalnego w szczególności przepisów dotyczących ochrony wód. Nie będzie miało również negatywnego wpływu na warunki korzystania z wód regionu wodnego, jak również na realizację Celów środowiskowych dla wód podziemnych, wód powierzchniowych oraz obszarów chronionych, ustalonych na mocy art. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Nie stoi także sprzeczności z przyjętym Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły oraz ustaleniami planu przeciwdziałania skutkom suszy.

Teren przeznaczony pod planowaną inwestycję został umieszczony na mapach przedstawiających obszary szczególnego zagrożenia powodzią dla którego prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi wynosi raz na 100 lat (Q1% - Q10%). Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w regionie wodnym środkowej Wisły, występujące tutaj powodzie mają charakter głównie lokalny, związane są z intensywnymi

opadami deszczu (powodzie opadowe) lub dopływem wód z topniejącej pokrywy śnieżnej (powodzie roztopowe). Ustalenia wynikające z Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych nie dotyczą przedmiotowego przedsięwzięcia. Niniejsze przedsięwzięcie nie narusza warunków i zapisów przyjętego planu przeciwdziałania skutkom suszy.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Warszawskiego Obszaru Chronionego ustanowionego na podstawie ustawy z dnia 14 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j.; Dz.U. z 2018r., poz.1614 z późn. zm.), w związku z czym zgodnie z art.118 wyżej cytowanej ustawy zostały zgłoszone działania w przedmiotowej sprawie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie.

Pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, jednakże obowiązek ustalania czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

Planowane do wykonania działania inwestycyjne nie spowodują naruszenia ustaleń planów, o których mowa w art. 396 ust.1 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. *Prawo wodne*. Do dnia wydania niniejszej decyzji do tutejszego organu nie wpłynęły żadne nowe informacje lub uwagi w sprawie.

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

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono 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.
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, ul. Ekonomiczna 6, 99 - 400 Łowicz, 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.



Z up. Dyrektora

Z-CA DYREKTORA

Tomasz Jurczyk

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Łowiczu, 99-400 Łowicz ul. Ekonomiczna 6
Tel./46/ 811 50 60 ;e-mail: zz-lowicz@wodypolskie.gov.pl

7

Otrzymują:

1. Pan Mariusz Jaciubek, ul.Staszica 1, 05-800 Pruszków – pełnomocnik wnioskodawcy;
2. Prezydent Miasta Pruszków, ul.Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków (w celu zawiadomienia pozostałych stron postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w celu udzielenia wnioskowanego pozwolenia, zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. (t.j.;Dz.U. z 2020r., poz.256) oraz art.401 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. (t.j.; Dz.U z 2020r., poz.310), stosuje się przez publiczne obwieszczenie w formie zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości oraz podania do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń przez okres 14 dni z prośbą o niezwłoczne potwierdzenie za pomocą poczty elektronicznej oraz tradycyjnej, okresu wywieszenia);
3. 2 x aa

Do wiadomości:

1. RDOŚ w Warszawie ul.Henryka Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa

Zgodnie z art. 398 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j.; Dz.U. z 2020r. poz. 310), za wydanie pozwolenia wodnoprawnego została wniesiona opłata w wysokości 449,76 zł na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Łowiczu, 99-400 Łowicz ul. Ekonomiczna 6
Tel./46/ 811 50 60 ;e-mail: zz-lowicz@wodypolskie.gov.pl

8

**Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Pozwolenie wodnoprawne nr
WA.ZUZ.5.421.3.182a.2019.AGJ z dn. 13.06.2019 r.**



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Łowiczu

ROBIMART

Wpłynęło dn.

24.06.2019

Łowicz, 13.06.2019 r.

Niniejsza decyzja stała się
ostateczna i prawomocna
w dniu: 04.07.2020r.

KIEROWNIK

Małgorzata Pietruszka

WA. ZUZ.5.421.3.182a.2019.AGJ

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt. 1 i 6 w związku z art. 16 pkt 65 i 69, art. 35 ust. 1 i 3 pkt 7 oraz art. 393 ust. 4 i 5 i art. 396, art. 397 ust. 3 pkt 2 oraz art. 400 ust. 1, art. 403 ust. 1 i 2, art. 407 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo wodne (t.j. - Dz.U. z 2018 roku poz. 2268 z późniejszymi zmianami) i Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 roku w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r. poz. 1800) oraz na podstawie art. 162 § 1 pkt 1 oraz 104 i 107 K.p.a. (t.j. - Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późniejszymi zmianami),

po rozpatrzeniu

wniosku Prezydenta Miasta Pruszkowa, z siedzibą przy ulicy Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków, reprezentowanego przez pełnomocnika – Pana Mariusza Jaciubek, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej o średnicy \varnothing 200 mm do rzeki Utraty na terenie działki nr ew. 1, obręb 0016, w m. Pruszków, województwo mazowieckie oraz na usługę wodną, tj. odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych ww. wylotem kanalizacji deszczowej projektowanej w ulicy Nowożynierskiej i Elektrycznej w Pruszkowie, obręb 0016, m. Pruszków, woj. mazowieckie

orzeka m

- I. Udzielić Prezydentowi Miasta Pruszkowa, z siedzibą: ul. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków, pozwolenia wodnoprawnego na:
 1. Wykonanie urządzenia wodnego - wylotu kanalizacji deszczowej do rzeki Utraty, w km 46+164 biegu rzeki, na terenie działki nr ew. 1, obręb 0016, w m. Pruszków, województwo mazowieckie, o następujących parametrach:
 - typowa konstrukcja betonowa monolityczna z betonu klasy C30/37 o wodoodporności klasy W6 i mrozoodporności klasy F150;
 - średnica \varnothing 200 mm;
 - rzędna posadowienia: 91.00 m n.p.m.;
 - zabezpieczenie wylotu kratą stalową z prętów \varnothing 10 mm z prześwitem 10 mm;
 - umocnienie skarpy rzeki płytami ażurowymi typu „eko” na podsypce piaskowej.

Współrzędne wylotu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000:

X: 5782302.0301 ; Y: 7486175.6760

1

2. Usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych z powierzchni komunikacyjnej ulic: Nowożynierskiej (km: 0+000,00 ÷ 0+622,67) i Elektrycznej (km: 0+000,00 ÷ 0+340,08), zlokalizowanych w obrębie nr 0016, m. Pruszków, woj. mazowieckie, projektowanym wylotem opisanym w pkt 1, do wód rzeki Utraty, ze zlewni o powierzchni rzeczywistej: 1,43 ha i o powierzchni zredukowanej: 1,29 ha, za pośrednictwem:

- grawitacyjnej sieci kanalizacji deszczowej o średnicach: Ø400, Ø500, Ø315, Ø200 z rur z PVC, wyposażonej w studzienki kanalizacyjne Ø1400, Ø1200 betonowe połączeniowe oraz wpusty deszczowe wykonane jako typowe wpusty Ø500 z osadnikami o głębokości 0,95m;
- separatora substancji ropopochodnych zintegrowanego z osadnikiem o przepływie nominalnym $Q_{nom} = 19,3 \text{ l/s}$ i przepływie maksymalnym $Q_{max} = 170 \text{ l/s}$;
- zbiornika retencyjnego o pojemności czynnej $V=200 \text{ m}^3$ wykonanego z żelbetowych elementów prefabrykowanych z betonu o parametrach: klasa minium C35/45, wodoszczelność W8, mrozoodporność F150, nasiąkliwość <5%, przystosowany do obciążenia pojazdem o masie całkowitej do 30t;
- regulatora przepływu o maksymalnej wydajności 8 l/s dla maksymalnej wysokości piętrzenia $h=1,5\text{m}$, zlokalizowanego w zbiorniku retencyjnym;
- przepompowni wód opadowych zaprojektowanej jako kompletny element z pełnym wyposażeniem w dwie pompy pracujące na zmianę oraz ze zbiornikiem o średnicy Ø1500 mm wykonanym z elementów betonowych i żelbetowych, całkowicie zautomatyzowana o przepustowości: 8 l/s
- przewodu tłoczego kanalizacji deszczowej wykonanego z rur PE100 SDR17 PN10 o średnicy Ø140.

a) w zakresie ilości wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych do wód:

$$Q_{max} = 0,0084 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{sr} = 8365,5 \text{ m}^3/\text{r}$$

b) w zakresie stopnia oczyszczania wód opadowych lub roztopowych:

Stopień oczyszczania wód opadowych i roztopowych winien spełniać wymogi zgodne z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 roku w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| ○ węglowodory ropopochodne | ≤ 15 mg/dm ³ |
| ○ zawiesina ogólna | ≤ 100 mg/dm ³ |

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

1. Wykonania urządzeń wodnych zgodnie z założeniami technicznymi i projektowymi oraz sztuką budowlaną i obowiązującymi normami branżowymi.
2. Powierzenia nadzoru osobie posiadającej odpowiednie uprawnienia do kierowania robotami dla ww. zakresu prac.
3. Zgłoszenia zamiaru wykonania przedmiotowych prac oraz ich odbioru po wykonaniu do Nadzoru Wodnego w Grodzisku Mazowieckim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.
4. Przed przystąpieniem do realizacji robót - zawarcia z administratorem rzeki umowy użytkowania gruntów pod wodami, stanowiących własność Skarbu Państwa, zajętych przez wylot kanalizacji deszczowej.
5. Przywrócenia terenu po wykonaniu urządzeń wodnych do stanu poprzedniego.
6. Utrzymywania w należytym stanie technicznym i sanitarnym wszystkich urządzeń służących do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych.
7. Prowadzenia właściwej konserwacji i eksploatacji oraz wykonywania niezbędnych remontów instalacji do oczyszczania wód opadowych i roztopowych.
8. Dokonywania, co najmniej 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających; eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w książce eksploatacji tych urządzeń.
9. Uczestniczenia w utrzymaniu odbiornika wód opadowych lub roztopowych w zakresie i na zasadach ustalonych z Działem Utrzymania Zarządu Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

III. Termin ważności niniejszej decyzji określa się na 30 lat, liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.

Terminu ważności obowiązywania niniejszej decyzji w stosunku do wykonania urządzeń wodnych, nie określa się, zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy *Prawo wodne*, z zastrzeżeniem zapisów pkt. IV.

- IV. Zgodnie z art. 414 ust.1 pkt 3 ustawy *Prawo wodne* pozwolenie wodnoprawne wygaśnie, w zakresie wykonania urządzeń wodnych, jeżeli Zakład – w rozumieniu ustawy *Prawo wodne* - nie rozpocznie wykonywania robót w terminie 3 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie wodnoprawne stanie się ostateczne.
- V. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- VI. Ewentualne szkody powstałe w wyniku wykonywania urządzeń wodnych oraz korzystania z wód określonych niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym obciążają Prezydenta Miasta Pruszkowa, z siedzibą: ul. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków.
- VII. W postępowaniu wodnoprawnym użyto operatu wodnoprawnego autorstwa: inż. Mariusza Jaciubek (projektant) i mgr. inż. Roberta Zalewskiego (sprawdzający), sporządzonego w lutym 2019 roku, uzupełnionego w kwietniu 2019r., znajdującego się w aktach sprawy.

Uzasadnienie

Dnia 7 marca 2019 roku do Zarządu Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wpłynął wniosek Prezydenta Miasta Pruszkowa, z siedzibą przy ulicy Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków, reprezentowanego przez pełnomocnika – Pana Mariusza Jaciubek, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej o średnicy Ø 200 mm do rzeki Utraty na terenie działki nr ew. 1, obręb 0016, w m. Pruszków, województwo mazowieckie oraz na usługę wodną, tj. odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych ww. wylotem kanalizacji deszczowej projektowanej w ulicy Nowożyniarskiej i Elektrycznej w Pruszkowie, obręb 0016, m. Pruszków, woj. Mazowieckie.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.

Po wezwaniu do usunięcia braków pismem z dnia 8 kwietnia 2019r. i uzupełnieniu braków dnia 29.04.2019r. zakres złożonego opracowania uznano za wystarczający do udzielenia wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z przepisami określonymi w ustawie Kodeks postępowania administracyjnego z dnia 14 czerwca 1960 r. (t.j. - Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późniejszymi zmianami), strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania pismem z dnia 13.05.2019 roku, organ umożliwił im także czynny udział w każdym stadium postępowania, składanie wyjaśnień i wniosków dowodowych oraz poinformował o zabraniu materiału dowodowego wskazując termin, w którym mogą się z nim zapoznać.

Zawiadomienie to było umieszczone na urzędowej tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Pruszkowa od dnia 21.05.2019 roku do dnia 04.06.2019 roku oraz w BIP tut. organu.

W okresie prowadzenia niniejszego postępowania nie wpłynęły żadne wnioski i zastrzeżenia w przedmiocie sprawy. Z powyższych względów orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Warszawie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art. 129 §1 i §2 *Kpa*).

Niniejszym poucza się, że zgodnie z art. 127a *Kpa* 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. Skutkuje to brakiem możliwości odwołania się od tej decyzji oraz zaskarżenia jej do sądu.

Zgodnie z art. 130 §4 *Kpa* decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.



Z up. Dyrektora

Z-CA DYREKTORA

Tomasz Juręczyk

Adnotacja o dokonaniu opłaty za udzielenie zgody wodnoprawnej:

Zgodnie z art. 398 ust.3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – *Prawo wodne* (t.j. - Dz.U. z 2018 roku poz. 2268 z późniejszymi zmianami) wnioskodawca wniósł opłatę w wysokości 442,68 zł (słownie złotych: czterysta czterdzieści dwa, groszy: sześćdziesiąt osiem) na rachunek bankowy Wód Polskich (potwierdzenie transakcji z dnia 23.04.2019 roku w aktach sprawy).

Otrzymują:

- (1.) Pan Mariusz Jaciubek – pełnomocnik Prezydenta Miasta Pruszkowa.
2. Aa. (2x)

Do wiadomości:

1. Urząd Miasta Pruszkowa,
ul. J. I. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków.
2. Nadzór Wodny Grodzisku Mazowieckim
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
ul. Traugutta 4a, 05-825 Grodzisk Mazowiecki

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Łowiczu, 99-400 Łowicz ul. Nowa 5
tel.: +48 (46) 862 21 16 | e-mail: zz-łowicz@wody.gov.pl

Starosta Pruszkowski - Opinia techniczna-komunikacyjna z dn. 13.07.2020 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



13 LIP. 2020

WID.7111.1.113.2020.JD

Pruszków, dnia r.

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

**OPINIA TECHNICZNA
KOMUNIKACYJNA**

Obiekt : drogi gminne, ul. Nowoінżynierska i ul. Elektryczna w Pruszkowie.

Faza : budowa ww. dróg gminnych na terenie Pruszkowa.

Po zapoznaniu się z przedstawionym wnioskiem **opiniuję pozytywnie**, budowę dróg gminnych: ul. Nowoінżynierskiej i ul. Elektrycznej w Pruszkowie (bez skrzyżowania z drogą wojewódzką) w zakresie:

1. geometrii: jezdni, ścieżki rowerowej jednokierunkowej z dopuszczeniem ruchu pieszych, chodnika oraz zjazdów;
2. włączenia do drogi powiatowej nr 3112W ul. Promyka 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.
4. Dokumentację przebudowy drogi uzgodnić z zarządcami dróg.
5. Inwestor zawrze porozumienie z Zarządem Powiatu Pruszkowskiego w zakresie przebudowy skrzyżowania drogi powiatowej: nr 3112W z drogą gminną ulicą Nowoінżynierską w Pruszkowie.

Otrzymuje:

1. Adresat.

2. A/a.

Sprawę prowadzi:

Józef Damaziak

Tel.: 22 738 15 59

e-mail: jozef.damaziak@powiat.pruszkow.pl

STAROSTA

Krzysztof Rumuza





Starosta Pruszkowski - Protokół z narady koordynacyjnej nr WGN.6630.701.2019 z dn. 09.08.2019 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



PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR WGN.6630.701.2019

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

Lokalizacja obiektu: Pruszków, obr. 16, ul. Nowożytniejska, ul. Elektryczna

Przedmiot narady koordynacyjnej:

- sieci: wodociągowa, kanalizacyjna, elektroenergetyczna

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

Inwestor: Prezydent Miasta Pruszkowa

Projektant: Mariusz Jaciubek

Data wpływu wniosku: 2019-07-17

Data zakończenia narady: 2019-08-09

Przewodnicząca narady koordynacyjnej: Agnieszka Olewniczak - Przewodnicząca narady koordynacyjnej

Lista uczestników narady koordynacyjnej

1	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> Orange Polska S.A. <u>Stanowisko/uwagi:</u> Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
2	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> Zarząd Zlewni w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie <u>Stanowisko/uwagi:</u> Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
3	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie S. A. <u>Stanowisko/uwagi:</u> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: 1. W związku z brakiem wstępnej akceptacji trasy projektowanej sieci w Dziale Rozwoju i Projektowania, podczas uzgadniania dokumentacji projektowej MPWiK S.A. zastrzega możliwość wprowadzenia zmian po zapoznaniu się ze szczegółowymi rozwiązaniami technicznymi.	Imię i nazwisko przedstawiciela Sylvia Kaczmarek Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
4	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> PGE Dystrybucja S.A. Rejon Energetyczny Pruszków <u>Stanowisko/uwagi:</u> Projekt zaakceptowany	Imię i nazwisko przedstawiciela Marcin Korycki Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
5	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> PGNiG Termika S.A. EC Pruszków <u>Stanowisko/uwagi:</u> Projekt zaakceptowany	Imię i nazwisko przedstawiciela Sławomir Wójcik Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
6	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> Polska Spółka Gazownictwa - Gazownia w Pruszkowie <u>Stanowisko/uwagi:</u> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: 1. W miejscach skrzyżowań z siecią gazową wykopy wykonywać ręcznie pod nadzorem PSG sp. z o.o. ul. Równoległa 4a, Warszawa Uzgodniono w oparciu o uwagi Wnioskodawcy do narady	Imię i nazwisko przedstawiciela Jarosław Grabarczyk Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
7	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> Regionalne Centrum Informatyki Warszawa <u>Stanowisko/uwagi:</u> Projekt zaakceptowany	Imię i nazwisko przedstawiciela Anna Rolka Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
8	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> Urząd Miasta Pruszkowa <u>Stanowisko/uwagi:</u> Projekt zaakceptowany	Imię i nazwisko przedstawiciela Danuta Szpak Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
9	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> Wydział Inwestycji i Drogownictwa Starostwa Powiatowego w Pruszkowie (w zakresie infrastruktury)	Imię i nazwisko przedstawiciela Andrzej Kutyrński

strona 1 / 2

10	Stanowiska/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.	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
	Oznaczenie podmiotu: Wydział Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Pruszkowie (w zakresie ochrony środowiska)	Imię i nazwisko przedstawiciela Agnieszka Wawrzyniak
	Stanowiska/uwagi: Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: w obrębie drzew prace wykonywać pod nadzorem inspektora uprawnionego ds. zieleni	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej

Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu.

W naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej uczestniczył przedstawiciel wnioskodawcy: **Mariusz Jaciubek** i wniósł następujące uwagi: *Oświadczam, że wszystkie drzewa i krzewy zlokalizowane w projektowanych liniach rozgraniczających drogi przeznaczone są do usunięcia. Nie wystąpią zatem żadne kolizje projektowanych sieci z drzewami i krzewami w obrębie inwestycji.*

Uwagi własne:

poprawa dokumentacji: 24.07.2019r., projektu: 02.08.2019r

Z up. Starosty

Agnieszka Olewniczak
Przewodnicząca narady koordynacyjnej

Dokument elektroniczny wygenerowany automatycznie z systemu informatycznego iGeoMap/ePODGIK, nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika ani pieczęci urzędowej. Wygenerowano z systemu ePodgik.pl dn. 2019-08-09.
Weryfikacji dokumentu można dokonać na stronie <http://weryfikacja.protokoluzd.epodgik.pl>.



Starosta Pruszkowski - Protokół z narady koordynacyjnej nr WGN.6630.175.2020 z dn. 25.02.2020 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, 25 lutego 2020 r.

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR WGN.6630.175.2020

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
telekomunikacyjna
elektroenergetyczna**

Lokalizacja obiektu	Pruszków, obr. 16, ul. Nowożytniejska i ul. Elektryczna
Wnioskodawca	Mariusz Jaciubek reprezentujący(a) podmiot ROBIMART Sp. z o.o., NIP: 5342435732 ul. Staszica 1, 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	16 lutego 2020 r.
Data zakończenia narady	25 lutego 2020 r.
Przewodnicząca narady koordynacyjnej	Aneta Stoń Z-ca Naczelnika Wydziału Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

Lista uczestników narady koordynacyjnej

1	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> Orange Polska S.A. <u>Stanowisko/uwagi:</u> Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
2	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> Starosta Pruszkowski <u>Stanowisko/uwagi:</u> Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
3	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> Zarząd Zlewni w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie <u>Stanowisko/uwagi:</u> Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
4	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie S. A. <u>Stanowisko/uwagi:</u> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: 1. Na skrzyżowaniach 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
5	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> PGE Dystrybucja S.A. Rejon Energetyczny Pruszków <u>Stanowisko/uwagi:</u> Projekt zaakceptowany	Imię i nazwisko przedstawiciela Marcin Korycki Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
6	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> PGNiG Termika S.A. <u>Stanowisko/uwagi:</u> Projekt zaakceptowany	Imię i nazwisko przedstawiciela Maciej Kazubek Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej

Strona 1 z 2

7	Oznaczenie podmiotu: Polska Spółka Gazownictwa - Gazownia w Pruszkowie	Imię i nazwisko przedstawiciela Marcin Mielcarz
	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	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
8	Oznaczenie podmiotu: Regionalne Centrum Informatyki Warszawa	Imię i nazwisko przedstawiciela Ewa Kaczmarska
	Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
9	Oznaczenie podmiotu: Urząd Miasta Pruszkowa	Imię i nazwisko przedstawiciela Danuta Szpak
	Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
10	Oznaczenie podmiotu: Wydział Inwestycji i Drogownictwa Starostwa Powiatowego w Pruszkowie (w zakresie infrastruktury)	Imię i nazwisko przedstawiciela Józef Damaziak
	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 (w zakresie dróg gminnych i powiatowej). 3. Przejście pod drogą wykonać bez naruszania konstrukcji jezdni. 4. Wykonawca przed przystąpieniem do robót winien uzyskać pozwolenie na wejście w teren od zarządzającego drogą.	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
11	Oznaczenie podmiotu: Wydział Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Pruszkowie (w zakresie ochrony środowiska)	Imię i nazwisko przedstawiciela Agnieszka Wawrzyniak
	Stanowisko/uwagi: Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: w obrębie drzew prace wykonywać pod nadzorem uprawnionego inspektora ds. zieleni. W przypadku wystąpienia kolizji z drzewami należy wystąpić z wnioskiem o zezwolenie 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**.

Z up. Starosty
Aneta Stoń

Z-ca Naczelnika Wydziału Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

Dokument elektroniczny wygenerowany automatycznie dnia 25 lutego 2020 roku z systemu informatycznego iGeoMap/ePODGIK, nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika ani pieczęci urzędowej.

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





Zarząd Województwa Mazowieckiego w Warszawie – opinia ZRID z dn. 14.10.2019 r.

Warszawa, dnia 14 października 2019 r.

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

OTR-UO-4340.252.2019.KW.1

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

W odpowiedzi na pismo firmy ROBIMART Sp. z o.o. – Mariusz Jaciubek z dnia 06.09.2019 r., (data wpływu: 27.09.2019 r.), znak: MP-27/518/09-2019, działającej z upoważnienia 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 2018 r. poz. 1474 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 dróg gminnych – ul. Nowoінżynierskiej i ul. Elektrycznej w Pruszkowie.**

z up. Zarządu Województwa

Zastępca Dyrektora
Mazowieckiego Biura Planowania
Regionalnego w Warszawie
dr Michał Czaykowski

Do wiadomości:

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

Zarząd Powiatu Pruszkowskiego – opinia ZRID z dn. 13.07.2020 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.7111.1.114.2020.JD



Pruszków, dnia 13 LIP, 2020

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

OPINIA

w sprawie realizacji inwestycji drogowej pn. „Budowa dróg gminnych – ulicy Nowożytniejskiej i ulicy Elektrycznej 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 2018 r. poz. 1474), Zarząd Powiatu Pruszkowskiego **opiniuje pozytywnie** wyżej wymienione przedsięwzięcie.

z up. Zarządu Powiatu
Pruszkowskiego
Eryk Rymasz
STAROSTA

Otrzymuje:

1. Adresat.
2. A/a.

Sprawę prowadzi:

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

Prezydent Miasta Pruszkowa – opinia ZRID z dn. 14.07.2020 r.



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

Pruszków
poznasz - polubisz



Pruszków, 14.07.2020 r.

WRI.7011.18.1.2019.PP

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

dot.: zaopiniowania projektu budowy dróg gminnych - ul. Nowożynierskiej i Elektrycznej w Pruszkowie.

W odpowiedzi na pismo z dnia 30.06.2020 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 dróg gminnych - ul. Nowożynierskiej i Elektrycznej w Pruszkowie.

Z up. Prezydenta Miasta
ZASTĘPCA PREZYDENTA
MIASTA PRUSZKOWA

Konrad Siłpera

W załączeniu:
- zwrot materiałów do opinii – 1 egz.

**Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie – opinia ZRID
z dn. 07.08.2019 r.**



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Warszawie**
WA.RPP.430.190.2.2019.JJ

Warszawa, 14 sierpnia 2019 r.

ROBIMART

Wpłynęło dn. 12.08.2019 r.

OPINIA

Dotyczy: wniosku z dnia 26 lipca 2019 r. (data wpływu: 26.07.2019) 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. z 2017 r. poz. 1496 tj. z późn. zm.).

Pismem z dnia 26 lipca 2019 r. (data wpływu: 26.07.2019 r.) Pan Mariusz Jaciubek działający na podstawie pełnomocnictwa Prezydenta Miasta Pruszkowa z dnia 25 maja 2018 r. (pismo znak: ORO.0052.98.2018), zwrócił się z wnioskiem o wydanie opinii dla planowanej inwestycji drogowej pn.: „Budowa dróg gminnych – ul. Nowożynierskiej i ul. Elektrycznej 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 zlokalizowana jest w rejonie km 45+750 rzeki Utrata. Teren przedmiotowej inwestycji częściowo zlokalizowany jest na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią (prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi $p = 1\%$), ustalonym na podstawie map zagrożenia powodziowego (godło arkusza: N-34-138-B-c-3).

Nadmienić należy, że zgodnie z art. 390 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 z późn. zm.) na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, nowych obiektów budowlanych, a także wykonywania działań określonych w art. 77 ust. 1 pkt 3 w/w ustawy, wymagane jest pozwolenie wodnoprawne.

Ustalono także, że w ramach przedsięwzięcia przewiduje się budowę wylotu kanalizacji deszczowej do rzeki Utraty, które to działanie wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, o którym mowa w art.389 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. 2018 poz. 2268 j.t).

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

z up. DYREKTORA
Krzysztof Sulikowski
Krzysztof Sulikowski

Rozdzielnik:

1. Pan Mariusz Jaciubek ROBIMART, ul. Staszica 1, piętro V, 05-800 Pruszków,
2. Prezydent Miasta Pruszkowa, ul. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków,
3. a/a.

**Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków w Warszawie – opinia ZRID
z dn. 21.08.2019 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.mwzkz.pl

Warszawa, 21 sierpnia 2019 r.

WA.5183.18.16.2019.JG

ROBIMART

Wpłynęło dn. 21.08.2019r.

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

Działając na podstawie art. 6 ust.1 pkt 1 i 3, art. 89 pkt 2, art. 91 ust.4, pkt. 4 i art. 7 pkt 4 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2018 r., poz. 2067, ze zm.), art. 11d ust. 1 pkt. 8 lit. f) ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1474), art. 21 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2019 r., poz.1133) – odpowiadając na wniosek Pana Mariusza Jaciubka, reprezentującego firmę ROBIMART Sp. z o.o., ul. Staszica 1, piętro V, 05-800 Pruszków, działającego w imieniu i na rzecz inwestora – Prezydenta Miasta Pruszkowa, ul. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków, z dnia 26.07.2019 r. (data wpływu: 30.07.2019 r.), w sprawie wydania opinii odnośnie projektowanej inwestycji drogowej pn.: „Budowa dróg gminnych – ul. Nowożynierskiej i ul. Elektrycznej w Pruszkowie” – Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków uprzejmie informuje, że uznaje przedmiotową inwestycję za możliwą do realizacji.

Jednocześnie Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków informuje, że projektowana inwestycja zlokalizowana jest częściowo (w granicach ul. Nowożynierskiej) na obszarze zabytku archeologicznego o nr AZP 58-64/11 i jego strefy ochronnej, ujętych w wykazie do gminnej ewidencji zabytków.

Przedmiotowe stanowisko stanowią zachowane w ziemi, pod współczesną warstwą użytkową, relikty osady tzw. kultury łużyckiej z późnej epoki brązu, osady produkcyjnej tzw. kultury przeworskiej z młodszego okresu przedrzymskiego i okresu wpływów rzymskich oraz pozostałości osadnictwa wczesnośredniowiecznego.

W przypadku zabytków archeologicznych wszelkie zmiany w dotychczasowym użytkowaniu terenu oraz związane z nimi działania inwestycyjne, ingerujące w strukturę gruntu (poniżej współczesnej warstwy użytkowej) natrafiając na zabytkowe obiekty niszczą je bezpowrotnie

Zgodnie z treścią art. 31, ust. 1a pkt 2 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, osoba fizyczna lub jednostka organizacyjna, która zamierza realizować roboty ziemne lub dokonać zmiany charakteru dotychczasowej działalności na terenie, na którym znajdują się zabytki archeologiczne, co doprowadzić może do przekształcenia lub zniszczenia zabytku archeologicznego, jest obowiązana, z zastrzeżeniem art. 82a ust. 1, pokryć koszty badań archeologicznych oraz ich dokumentacji, jeżeli przeprowadzenie tych badań jest niezbędne w celu ochrony tych zabytków.

Projektowana inwestycja polegać będzie m.in. na budowie ulicy Nowożynierskiej wraz z towarzyszącą infrastrukturą, w tym na oczyszczeniu i odhumusowaniu terenu na obszarze nierozpoznanej części zabytku archeologicznego o nr AZP 58-64/11 i jego strefy ochronnej.

Po analizie dokumentów zgromadzonych w archiwum WUOZ w Warszawie oraz dokumentów udostępnionych przez wnioskodawcę – mając na uwadze zakres i rodzaj prac ziemnych związanych z realizacją planowanej inwestycji w granicach zabytku archeologicznego - Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków uznał za konieczne, aby **wszelkie prace ziemne związane z realizacją ww. inwestycji w granicach zabytku archeologicznego poprzedziły archeologiczne badania wykopaliskowe.**

Wniosek w sprawie zezwolenia na przeprowadzenie badań archeologicznych składa właściciel lub użytkownik gruntu – zgodnie z wymogami określonymi w Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z dnia 22 sierpnia 2018 r., poz. 1609).

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

Załącznik 1. – projekt budowlany z zaznaczonym obszarem wymagającym badań archeologicznych (1 egz.)

Otrzymują:

1. Adresat jw. + zał. 1
przez pełnomocnika:
Mariusz Jaciubek
adres korespondencyjny:
ROBIMART Sp. z o.o.
ul. Staszica 1, piętro V, 05-800 Pruszków
2. a/a WUOZ WA JG + zał. 1

ZASTĘPCA MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
KONSERWATORA ZABYTKÓW

dr inż. Katarzyna Polubska

**Urząd Miasta Pruszkowa – Uzgodnienie projektu budowlanego branży drogowej
z dn. 16.07.2020 r.**



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



Pruszków, 16.07.2020 r.

WRI.7011.33.3.2019.PP

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

dot.: budowy dróg gminnych – ul. Nowożynierskiej i Elektrycznej w Pruszkowie.

W odpowiedzi na pismo z dnia 2.07.2020 r. (data wpływu do urzędu 15.07.2020 r.) informuję, że zgodnie z art. 19 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2018 poz. 2068 ze zm.), Prezydent Miasta Pruszkowa, jako zarządca dróg gminnych – ul. Nowożynierskiej i Elektrycznej w Pruszkowie, **uzgadnia bez uwag** przedstawiony projekt budowlany budowy ul. Nowożynierskiej i Elektrycznej w Pruszkowie.

Z up. Prezydenta Miasta
ZASTĘPCA PREZYDENTA
MIASTA PRUSZKOWA

Konrad Siptera

W załączeniu:
- zwrot 1 egz. projektu

**Urząd Miasta Pruszkowa - Warunki techniczne na budowę kanału technologicznego
z dn. 25.06.2020 r.**

URZĄD MIASTA
PRUSZKOWA
ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 14/16
05-800 Pruszków
tel. 22 735-87-77, fax 22 758-66-50
WI.7011.24.1.2018.AL

Pruszków 25.06.2018 r.

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

dot.: warunków technicznych dla budowy kanału technologicznego w ul. Nowożytniejskiej
i ul. Elektrycznej w Pruszkowie

W odpowiedzi na pismo numer MP-27/315/06-2018 z dnia 20.06.2018r. w sprawie
wystawienia warunków technicznych dla budowy kanału technologicznego w ul. Nowoży-
tniejskiej i ul. Elektrycznej w Pruszkowie informuję, że przy projektowaniu kanału technolo-
gicznego należy zachować poniższe warunki:

- studnie należy lokalizować na terenie zieleni lub w chodniku,
- odległość między studniami nie więcej niż 100 metrów,
- przewidzieć studnie teletechniczne typu lekkiego,
- przewidzieć lokalizację studni w rejonie skrzyżowań z ulicami poprzecznymi,
- pomiędzy studniami przewidzieć przewody pierwotne Ø 110mm w ilości 2szt.,
- zachować normatywne przekrycie projektowanych przewodów pod nawierzchnią.

Na wykonanie kanału technologicznego należy opracować projekt zgodnie z obowiąz-
ującymi przepisami oraz uzgodnić z Urzędem Miasta Pruszkowa.

ZASTĘPCA PREZYDENTA
Miasta Pruszkowa
inż. Andrzej Kurzele

Sprawę prowadzi:
Agnieszka Lewicka tel. 22/ 735-87-81
e-mail: alewicka@miaсто.pruszkow.pl

**Urząd Miasta Pruszkowa - Uzgodnienie projektu budowy kanału technologicznego
z dn. 14.07.2020 r.**



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

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

Pruszków, 14.07.2020 r.

WRI.7011.44.1.2020.PP

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

dot.: projektu budowy dróg gminnych - ul. Nowożytniejskiej i Elektrycznej w Pruszkowie.

W odpowiedzi na pismo z dnia 2.07.2020 r., dotyczące uzgodnienia projektu budowy kanału technologicznego, wykonywanego w ramach umowy nr WRI.7031.39.20209 z dnia 27.04.2020 r. na opracowanie dokumentacji budowy kanału technologicznego w ul. Nowożytniejskiej i Elektrycznej, **uzgadniam bez uwag** przedstawiony projekt budowlany branży telekomunikacyjnej w ul. Nowożytniejskiej i Elektrycznej w Pruszkowie.

ZASTĘPCA PREZYDENTA
MIASTA PRUSZKOWA
Konrad Szipiera

W załączeniu:

1. Zwrot projektu budowlanego – 1 egz.

Urząd Miasta Pruszkowa - Warunki techniczne na budowę sieci kanalizacji deszczowej z dn. 25.06.2018r.

ROBIMART

Wpłynęło dn. 02.07.2018r.



inwestycje@miasto.pruszkow.pl

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

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

WI.702.3.92.2018.HM

Pruszków, 25.06.2018r.

ROBIMART Sp. z o.o.
ul. Staszica I piętro V
05 – 800 PRUSZKÓW

Dotyczy: wydania warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych z ul. Nowożytniejskiej i ul. Elektrycznej w Pruszkowie

W odpowiedzi na Pana pismo z dnia 20.06.2018r. dotyczące wydania warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych z ul. Nowożytniejskiej i ul. Elektrycznej w Pruszkowie informuję, że w w/w rejonie nie posiadamy kanalizacji deszczowej.

Najbliższym odbiornikiem wód opadowych jest rz. Utrata lub należy zagospodarować we własnym zakresie tj. poprzez infiltrację do gruntu z zastosowaniem różnych rozwiązań

ZASTĘPCA PREZYDENTA
miasta Pruszkowa
inż. Andrzej Kurczak

Urząd Miasta Pruszkowa – Uzgodnienie projektu sieci kanalizacji deszczowej z dn. 09.07.2020 r.



inwestycje@miasto.pruszkow.pl

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

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

WRI.702.3.117.2020.HM

Pruszków, 09.07.2020r.

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

Dotyczy: uzgodnienia projektu budowy dróg gminnych - ul. Nowożytniejska i ul. Elektryczna w Pruszkowie.

*W odpowiedzi na Państwa pismo nr MP-27/207/07-2020 z dnia 02.07.2020r. dotyczące uzgodnienia projektu budowy dróg gminnych – ul. Nowożytniejska i ul. Elektryczna w Pruszkowie informuję, że **uzgadniam projekt pozytywnie** bez uwag.*

Za zastosowane rozwiązania odpowiada Projektant.

Załącznik:

1. projekt budowlany – legz.

**ZASTĘPCA PREZYDENTA
MIASTA PRUSZKOWA**


Konrad Sipiera

MPWiK – Warunki techniczne do projektowania sieci wodociągowej i kanalizacyjnej nr PRO.DRP.669.757.2019.055539.19.BT.GM z dn. 06.03.2019 r.



MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
W M.ST. WARSZAWIE
SPÓŁKA AKCYJNA

Warszawa, 6 marca 2019 r.

PRO.DRP.669.757.2019.055539.19.BT.GM

**Prezydent Miasta Pruszkowa
z siedzibą w Pruszkowie
ul. Kraszewskiego 14/16
05-800 Pruszków**

**WARUNKI TECHNICZNE DO PROJEKTOWANIA
sieci wodociągowej i kanalizacyjnej**

Dotyczy projektowania sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w ul. Elektrycznej i ul. Nowożytniejskiej w Pruszkowie.

Odpowiadając na pismo MP-27/070/02-2019 z dnia 12.02.2019 r. (pismo wpłynęło do Spółki w dniu 18.02.2019 r.), Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A. uprzejmie informuje odnośnie:

1. Sieci wodociągowej

- a. W ul. Elektrycznej należy zaprojektować, wybudować i włączyć do eksploatacji przewód wodociągowy DN 100 na odcinku od istniejącego przewodu wodociągowego w ul. Elektrycznej (HP 5507) do ww. planowanego przewodu wodociągowego DN 100 na wysokości skrzyżowania z projektowaną ul. Nowożytniejską.
- b. W ul. Nowożytniejskiej należy zaprojektować, wybudować i włączyć do eksploatacji przewód wodociągowy DN 100 na odcinku od ww. planowanego przewodu wodociągowego DN 100 w ul. Elektrycznej do spięcia z istniejącym przewodem wodociągowym DN 250 w ul. Promyka.
- c. Jednocześnie informujemy, że przyjmujemy do wiadomości dołączoną koncepcję rozbudowy ww. sieci wodociągowej oraz przedstawiony układ drogowy z następującymi uwagami:
 - przewody wodociągowe należy lokalizować w pasie projektowanego chodnika lub zieleni,
 - trasy przewodów wodociągowych należy zaprojektować bez zbędnych załamania z prostopadłym przejściem przez jezdnię,
 - węzły połączeniowe przewodów wodociągowych należy zaprojektować poza skrzyżowaniami jezdni ww. ulic,
 - z uwagi na zlokalizowanie projektowanego przewodu wodociągowego DN 100 w miejscu projektowanej wiaty przystankowej oraz w rejonie zatoki autobusowej

WODOCIĄGI WARSZAWSKIE DLA CIEBIE NA BIEŻĄCO

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A.
02-015 Warszawa, Pl. Starynkiewicza 5, tel: +48 22 445 50 00, fax: +48 22 445 50 05;
www.mpwik.com.pl

Spółka wpisana do KRS-0000146138 w Sądzie Rejonowym dla m.st. Warszawy w Warszawie,
XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, gdzie przechowywana jest
dokumentacja Spółki; kapitał zakładowy Spółki: 2 732 555 600/00 zł (wpłacony w całości)
NIP: 525-00-05-662; REGON: 015304758; nr rachunku: 04 2020 10 55 0000 9302 0022 4301

warszawska
k&anówka
Naturalnie TAK :)



(na odcinku pomiędzy projektowanym HP1 a HP2) należy przeanalizować lokalizację ww. wiaty i zatoki oraz zaprojektować ww. przewód wodociągowy poza obrys projektowanej ww. wiaty i zatoki zachowując odległość minimum 2,0 m w świetle od przewodu wodociągowego do wiaty przystankowej albo projektowany przewód wodociągowy zabezpieczyć rurą osłonową dwudzielną po 2 m z każdej strony poza obrys wiaty przystankowej,

- przewód rozdzielczy o mniejszej średnicy powinien być odcięty zasuwą od przewodu rozdzielczego o większej średnicy,
- rozmieszczenie uzbrojenia należy zaprojektować na etapie opracowywania projektu sieci wodociągowej i zgodnie z wytycznymi eksploatacyjnymi Spółki,
- skrzyżowania projektowanych kanałów z projektowanymi przewodami wodociągowymi w poziomie należy lokalizować pod kątem 60° - 90° .

2. Sieci kanalizacyjnej

- a. W ul. Elektrycznej należy zaprojektować, wybudować i włączyć do eksploatacji kanał sanitarny \varnothing 0,20 m, i – 4 ‰ na odcinku od istniejącego kanału sanitarnego \varnothing 0,20 m w ul. Elektrycznej (na wysokości ul. Inżynierskiej) do wysokości projektowanej ul. Nowożytniejskiej oraz odcinki sieci kanalizacyjnej od kanału w ulicy do granic nieruchomości przewidzianych do skanalizowania.
- b. W ul. Nowożytniejskiej należy zaprojektować, wybudować i włączyć do eksploatacji kanał sanitarny \varnothing 0,20 m, i – 4 ‰ na odcinku od ww. projektowanego kanału sanitarnego \varnothing 0,20 m w ul. Elektrycznej do wysokości dz. nr ew. 89/10 z obrębu nr 16 oraz odcinki sieci kanalizacyjnej od kanału w ulicy do granic nieruchomości przewidzianych do skanalizowania.
- c. W ul. Nowożytniejskiej należy zaprojektować, wybudować i włączyć do eksploatacji kanał sanitarny \varnothing 0,20 m, i – 7 ‰ na odcinku od ww. projektowanego kanału sanitarnego \varnothing 0,20 m w ul. Nowożytniejskiej (na wysokości dz. nr ew. 89/10 z obrębu nr 16) do wysokości dz. nr ew. 89/16 z obrębu nr 16 oraz odcinki sieci kanalizacyjnej od kanału w ulicy do granic nieruchomości przewidzianych do skanalizowania.

3. Warunki dodatkowe

- a. Zwracamy uwagę, że przy projektowaniu budowy ulicy należy stosować następujące zasady:
 - krawężniki oraz oświetlenie należy projektować w taki sposób aby nie kolidowały z istniejącym i projektowanym uzbrojeniem sieci wodociągowej i kanalizacyjnej,
 - projektowany krawężnik powinien być usytuowany w odległości min. 0,7 m od projektowanego przewodu wodociągowego,
 - miejsca postojowe należy projektować w taki sposób, aby hydranty, zasuw, studzienki kanalizacyjne nie znajdowały się pod krawężnikami oraz pod miejscami postojowymi,
 - na czas prowadzenia robót należy zabezpieczyć wstępy do istniejących studzienek kanalizacyjnych. Należy dostosować zwieńczenia istniejących studzienek zlokalizowanych w przebudowywanych ulicach zgodnie z obowiązującą normą PN-EN 124-1:2015-07,
 - regulację i ewentualną wymianę zwieńczeń studni kanalizacyjnych należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami pod nadzorem Zakładu Sieci Kanalizacyjnej MPWiK S.A., ul. Jagiellońska 65/67, Warszawa,

- prace w rejonie zbliżenia do istniejącej sieci wodociągowej należy prowadzić pod nadzorem Zakładu Sieci Wodociągowej MPWiK w m.st. Warszawie S.A., Warszawa, ul. Mikkego 4, Warszawa.
- b. Odcinki sieci kanalizacyjnej należy projektować od kanału głównego do granic nieruchomości. W projekcie przedstawić rozwiązanie kanalizacji od granicy nieruchomości do pierwszej studzienki na posesji. Lokalizacje i posadowienia odcinków sieci należy uzgodnić z właścicielami posesji, do których będą one projektowane i załączyć do dokumentacji technicznej.
- c. Oddzielne dokumentacje techniczne przewodu wodociągowego oraz kanału i odcinków sieci należy opracować zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz „Wytocznymi do opracowywania dokumentacji technicznych oraz budowy przewodów i przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych oraz przepompowni kanalizacyjnych” (dostępnymi na stronie internetowej www.mpwik.com.pl) z uwzględnieniem ww. uwag w oparciu o załączone dane.
- d. Dokumentacje techniczne należy uzgodnić w MPWiK w m. st. Warszawie S.A.
- e. Do dokumentacji należy dołączyć dokumenty stwierdzające stan własności terenu, na którym zlokalizowane będą projektowane sieci.
- f. Przewód wodociągowy i sieć kanalizacyjna powinny być usytuowane wzdłuż ciągów pieszo-jezdnich, w terenie ogólnodostępnym, o uregulowanym stanie prawnym i utwardzonej nawierzchni, z zachowaniem normatywnych odległości od istniejącego i projektowanego uzbrojenia podziemnego i nadziemnego.
- g. Zwracamy uwagę, że projektowanie i budowa przewodu powinny być skoordynowane z realizacją przyłączy wodociągowych do posesji. Zgodnie z „Ustawą o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków” z dn. 7.06.2001r. przyłącza realizowane są na koszt właściciela posesji.
- h. W przypadku ulic nieurządzonych sieć wodociągowa i kanalizacyjna powinna zostać zaprojektowana w nawiązaniu do projektu drogowego.
- i. Trasy projektowanej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej należy uzgodnić na naradzie koordynacyjnej w Starostwie Powiatowym w Pruszkowie.
- j. Rozstaw uzbrojenia na przewodzie wodociągowym i kanale należy sprawdzić w terenie.
- k. Prace projektowe i wykonawcze związane z powstaniem nowego układu drogowego w ul. Elektrycznej i ul. Nowożytniejskiej należy skoordynować z budową sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w ww. ulicy.
- l. Ze względu na brak szczegółowej dokumentacji powykonawczej przewodu wodociągowego w ul. Promyka przy projektowaniu ww. sieci wodociągowej należy oprzeć się na inwentaryzacji geodezyjnej oraz pomiarach własnych w terenie.
- m. Dodatkowo informujemy, że w ul. Nowożytniejskiej na odc. od ul. Elektrycznej do wysokości dz. nr ew. 89/10 z obrębu 16 należy zapewnić przykrycie kanału sanitarnego na poziomie ok 2,0 m.

Załącznik:

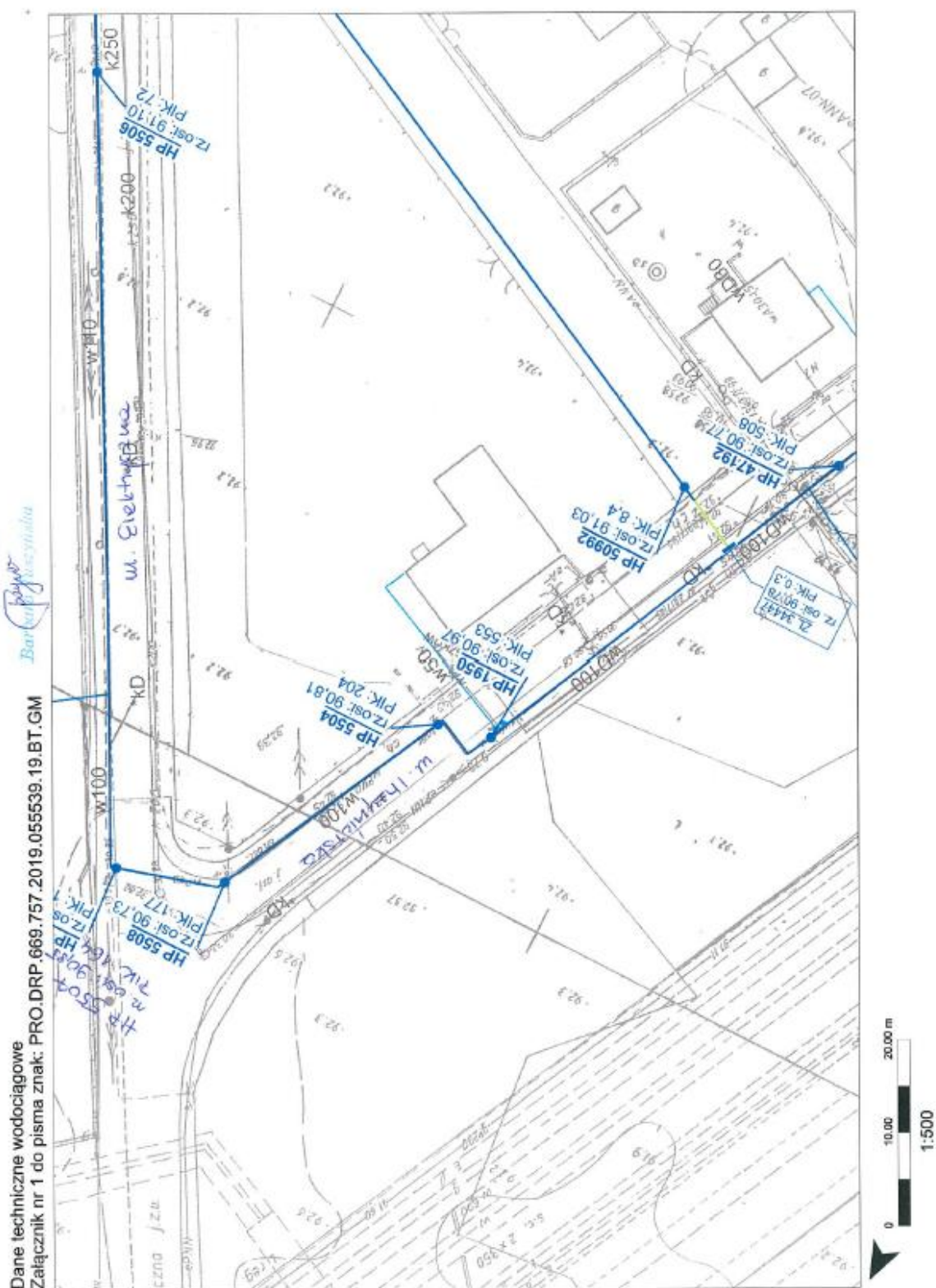
1. Dane techniczne wodociągowe
2. Mapa z siecią wodociągową – wydruk z GIS
3. Dane techniczne kanalizacyjnej – szkic powykonawczy

Do wiadomości:

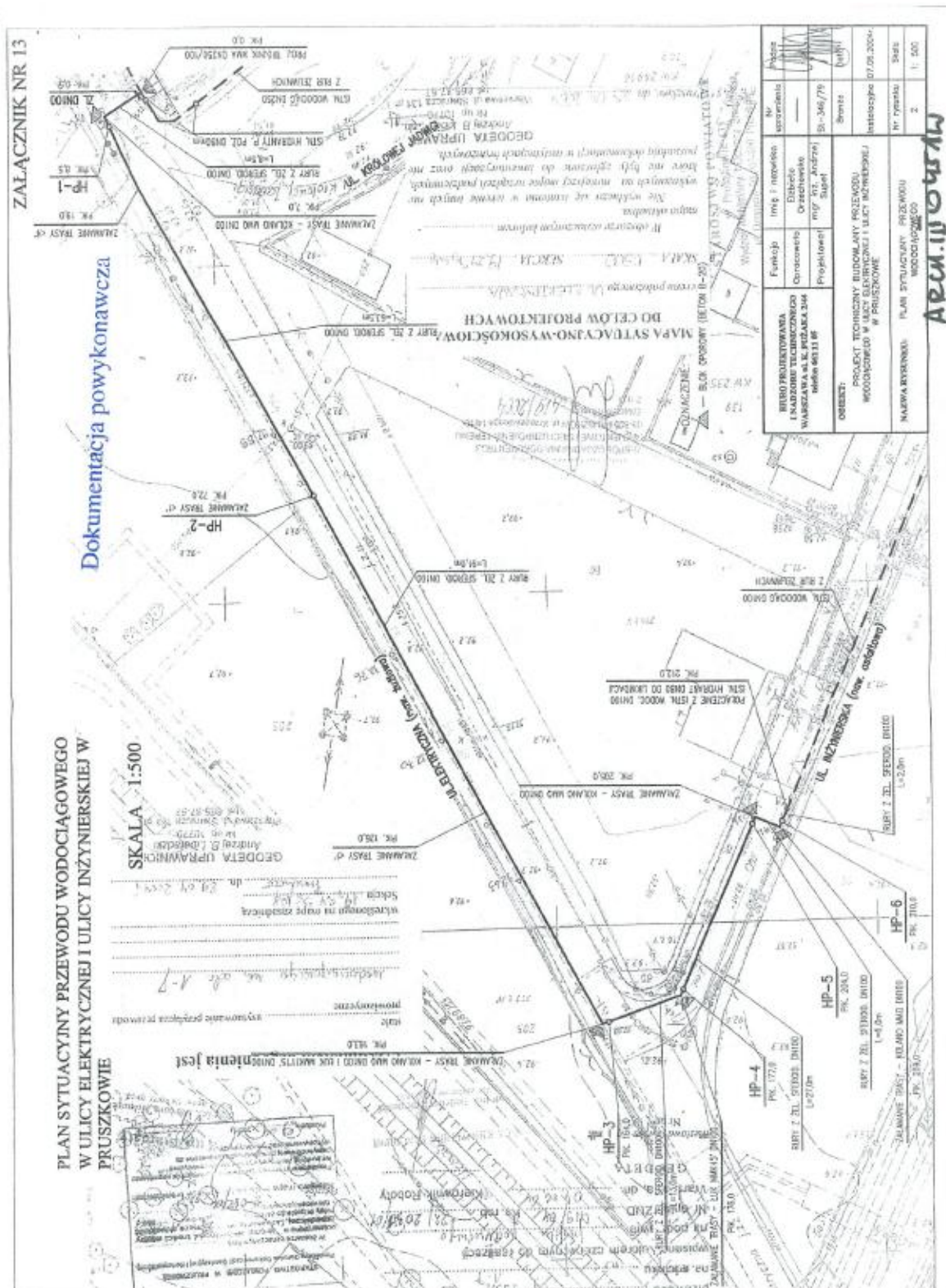
1. Archiwum III (451W, 417K)

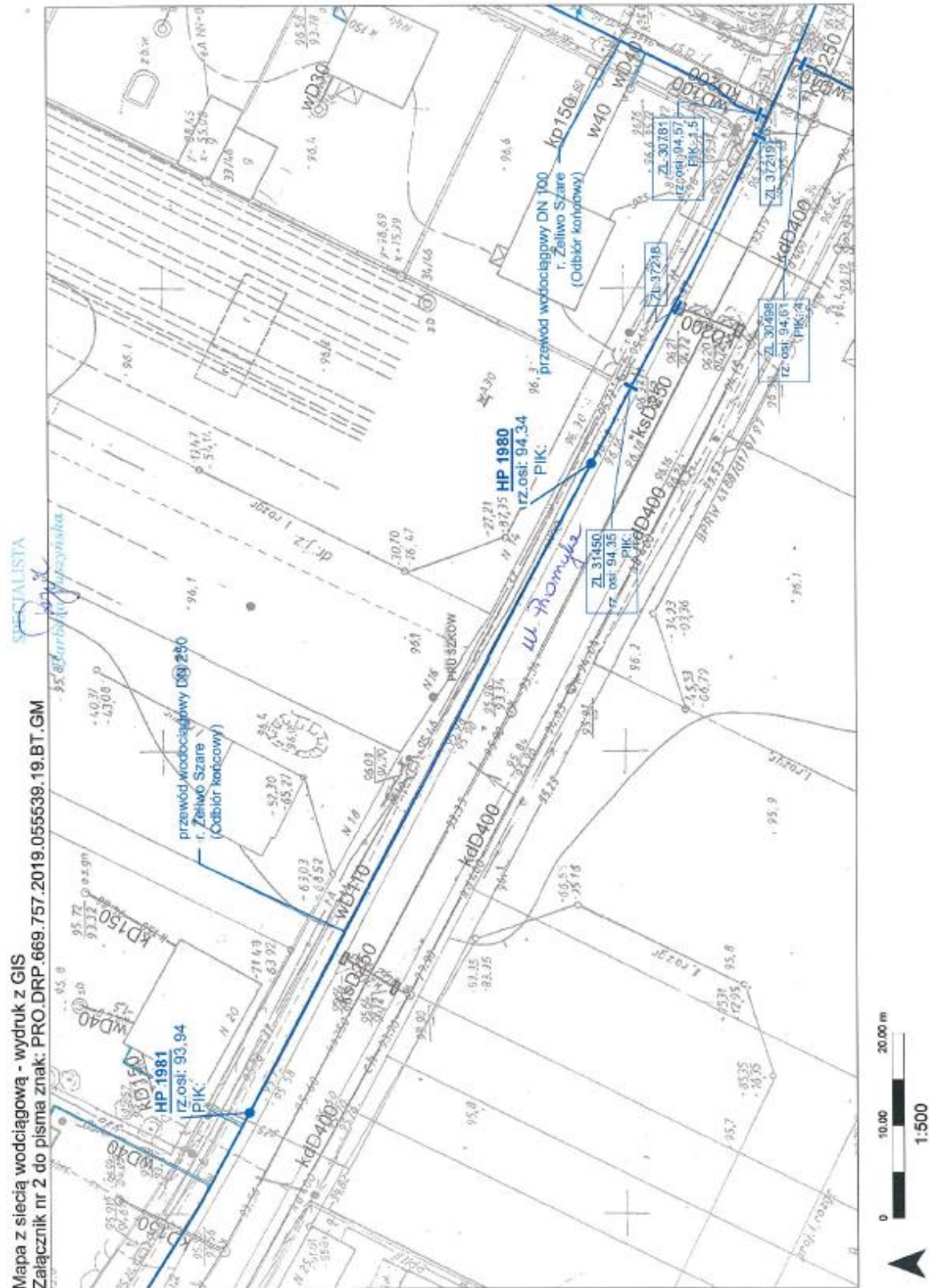
p.o. ZASTĘPCA DYREKTORA

Magdalena Chmielewska
Magdalena Chmielewska



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU







Szkic
Dokumentacja powykonawcza

STARSZY INSPEKTOR
Grzegorz Młyn

ZAŁĄCZNIK DO PISMA
ZNAK PRO.DRP.668.757.2018.055539.19.BT.GM

MPWiK – Korekta warunków technicznych nr PRO.DRP.669.757.2019.055539.19.BT.GM z dn. 06.03.2019 r.



MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
W M.ST. WARSZAWIE
SPÓŁKA AKCYJNA

Warszawa, 23 maja 2019 r.

PRO.DRP.840.661.2019.087568.19.GM

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

Dotyczy projektowania sieci kanalizacyjnej w ul. Elektrycznej i ul. Nowożytniejskiej w Pruszkowie.

Odpowiadając na pismo MP-27/135/03-2019 z dnia 14.03.2019 r. (pismo wpłynęło do Spółki w dniu 21.03.2019 r.), Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A. uprzejmie informuje, że realizacja kanalizacji wzdłuż ul. Nowożytniejskiej wraz z przewodem wodociągowym i docelowym układem drogowym, w naszej ocenie powinna również obejmować odcinki sieci kanalizacyjnej do granic posesji zlokalizowanych po północnej stronie ulicy.

Wybudowanie samego kanału bez docinków sieci do ww. nieruchomości może w przyszłości skutecznie uniemożliwić podłączenie się do wybudowanej kanalizacji z uwagi na:

- możliwe kolizje z przewodem wodociągowym którego przebieg planowany jest po północnej stronie ul. Nowożytniejskiej,
- konieczność uzyskania zgody na zajęcie pasa drogowego i rozkopania nowo powstałej ulicy.

Dopuszczamy możliwość rezygnacji z projektowania odcinków sieci do granic posesji zlokalizowanych po południowej stronie ul. Nowożytniejskiej. Decyzję o rezygnacji z realizacji odcinków sieci do posesji zlokalizowanych po północnej stronie ul. Nowożytniejskiej gdzie w chwili obecnej są projektowane zjazdy do projektowanych działek, Spółka pozostawia Państwu.

Minimalne przykrycie projektowanej sieci kanalizacyjnej nie powinno być mniejsze niż 1,20 m (zgodnie z Wytocznymi do opracowywania dokumentacji technicznych oraz budowy przewodów i przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych oraz przepompowni kanalizacyjnych). W związku z powyższym należy dostosować niweletę układu drogowego w rejonie projektowanych studzienek S5 i S6 w taki sposób aby zapewnić minimalną wartość przykrycia projektowanego kanału.

Do wiadomości:
1. Archiwum III (417K)

p.o. ZASTĘPCA DYREKTORA
PIŁNI ROZWOJU

Magdalena Chmielewska

WODOCIĄGI WARSZAWSKIE DLA CIEBIE NA BIEŻĄCO

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A.
02-015 Warszawa, Pl. Światnikowicza 5, tel.: +48 22 445 50 00, fax: +48 22 445 50 05;
www.mpwik.com.pl

Spółka wpisana do KRS-0000146131 w Sądzie Rejonowym dla m.st. Warszawy w Warszawie,
XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, gdzie przechowywane jest
dokumentacja Spółki; kapitał zakładowy Spółki: 1 724 575 200,00 zł (współczyni w całości)
NIP: 525-00-05-662; REGON: 015314758, nr rachunku: 04 1020 30 55 1000 9102 1002 4303

warszawska
k^oanówka
Naturalnie TAK :)



MPWiK – Uzgodnienie projektu sieci kanalizacji sanitarnej z dn. 15.11.2019 r.

22/11/2019

Nr zgłoszenia: 22/11/2019	
MIEJSKO, PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO WODO-KANALIZACYJNE W M. ST. WARSZAWIE, SPOŁKA AKCYJNA PL, Stary Mokotów 5 02-093 Warszawa	
PRZEMOŚL NIEZŁOŻYŁO UZGODNIENIA Z UWAGAMI Nr 1-Nr 6 WYSZCZEGÓLNIENIEM POD PISZCZĄTKĄ	

15.11.2019

Warszawa, dnia 15.11.2019 r.

STARSZY INSPEKTOR KIEROWNIK

SPRAWDZIŁ KIEROWNIK

Grzegorz Migus WYDZIAŁ ROZWOJU SIECI KANALIZACYJNEJ

Marcin Cichocki

4) Za konstrukcję odpowiada
PROJEKTANT

2) Budowę kanalizacji należy rozpocząć od sprawdzenia rzędnych miejsca włączenia

3) Budowę kanalizacji należy prowadzić pod nadzorem technicznym MPWiK S. A. na zlecenie inwestora

4) Do kanalizacji ściekowej nie wolno odprowadzać wód opadowych

5) Jeżeli w trakcie budowy sieci kanalizacyjnej zajdzie konieczność wprowadzenia zmian nie wynikających z kolizji z istniejącym uzbrojeniem lub innymi przeszkodami podziemnymi, należy złożyć do uzgodnienia w Spółce projekt zamienny.

6) Uzgodnienie projektu ważne 3 lata

MPWiK – Uzgodnienie projektu sieci wodociągowej z dn. 21.11.2019 r.

Nr uzg. 242/H/2019

MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGÓW I KANALIZACJI
W M. ST. WARSZAWIE SPÓŁKA AKCYJNA
Pl. Starynkiewicza 5 02-015 Warszawa



PROJEKT NINIEJSZY UZGODNIONO Z UWAGAMI
Nr 1-Nr 8 WYSZCZEGÓLNIONYMI POD PIECZĄTKĄ

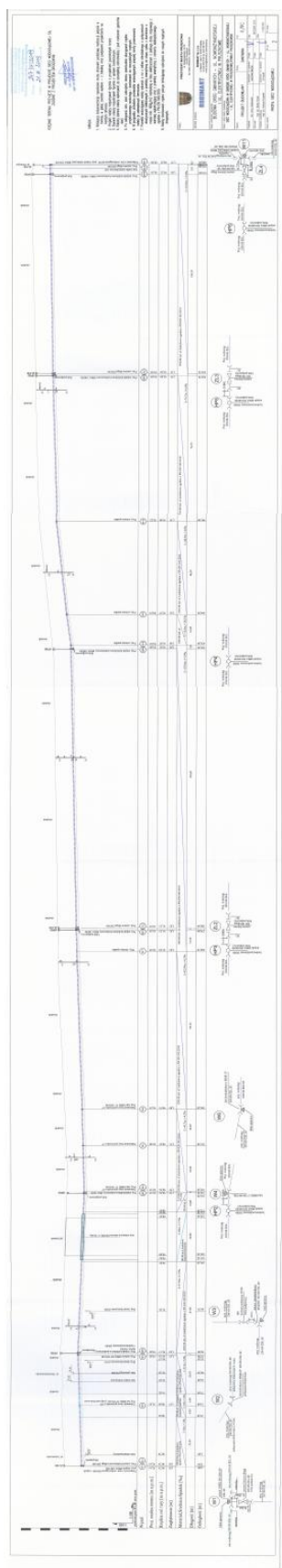
Warszawa, dnia 21.11.2019 r.

SPRAWDZIK KIEROWNIK

STAREZY SPECJALISTA
[Signature]
Ewa Gonciarz

KIEROWNIK WYDZIAŁU
ROZWOJU SIECI WODOCIAGOWEJ
[Signature]
Bogdan Korszak

- 1) Przewód wodociągowy należy realizować w terenie o uregulowanym stanie prawnym
- 2) Nowo wybudowane urządzenia wodociągowe i/lub kanalizacyjne, po ich włączeniu do urządzeń MPWiK S.A. mogą służyć do przyłączenia innych odbiorców.
- 3) 
- 4) Budowę przewodu wodociągowego, należy prowadzić pod nadzorem technicznym MIEJSKIEGO PRZEDSIĘBIORSTWA WODOCIAGÓW I KANALIZACJI w m.st. Warszawie SPÓŁKA AKCYJNA na terenie inwestora
- 5) Przed przyłączeniem do budowy należy sprawdzić w terenie istniejące(ych) przewodu(ów) wodociągowy(ych) w miejscu(ach) włączenia budowanego(ych) przewodu(ów) i w zależności od tego ewentualnie skorygować spójność i wyznaczenie urządzenia
- 6) Przewód wodociągowy należy układać na grubeści 20 cm.
- 7) Za zaopiniowanie materiały odpowiada Jednostka Projektowa
- 8) 



**Urząd Miasta Pruszkowa - warunki techniczne na budowę sieci oświetlenia drogowego
z dn. 25.06.2018 r.**

URZĄD MIASTA
PRUSZKOWA
ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 14/16
05-800 Pruszków
tel. 22 735 87 81, 22 735 88 50
WF.011.24.2.2018.AL

Pruszków 25.06.2018 r.

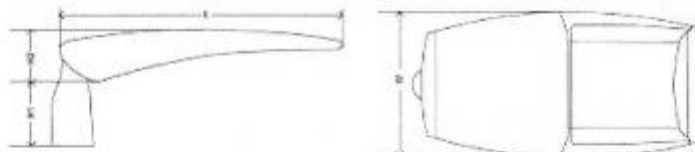
ROBIMART Sp. z o.o.
ul. Staszica 1
05-800 Pruszków

dot.: warunków technicznych dla budowy oświetlenia w ul. Nowożynierskiej i ul. Elektrycznej w Pruszkowie

W odpowiedzi na pismo MP-27/314/06-2018 w sprawie wydania warunków technicznych budowy sieci oświetlenia przy realizacji zadania „Budowa ul. Nowożynierskiej i ul. Elektrycznej” informuję, że na ul. Królowej Jadwigi znajduje się sieć energetyczna, która może stanowić źródło zasilania dla nowych przyłączy. W załączeniu Umowa o świadczenie usług dystrybucji z PGE Nr 2505/DT/2010/URD (nr licznika 11436752). Z uwagi na zbyt małą moc proponowanego przyłącza – 6 kW – należy wystąpić do PGE o jej zwiększenie.

Projektowane oświetlenie musi spełniać następujące warunki:

- Aluminiowy słup oświetleniowy typu SAL8,5 z wysięgnikiem WL 1,5,
- Oprawy z ledowym źródłem światła o ciepłej barwie (zakres temperatury barwowej 2800-3200K),
- Moc maksymalna uwzględniająca wszystkie straty - 75W,
- Wygląd i styl oprawy podobny do rysunku zamieszczonego poniżej.



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

Załącznik:

Umowa o świadczenie usług dystrybucji /OSD – URD ODBIORCA/ Nr 2505/DT/2010/URD (stron 7)

Sprawę prowadzi:
Agnieszka Lewicka tel. 22/ 735-87-81
e-mail: alewicka@miasto.pruszkow.pl

WZKŁAD PRZEDSIĘDWY
Miejski Pruszków
inż. Andrzej Kurzek

**Urząd Miasta Pruszkowa – Uzgodnienie projektu budowlanego oświetlenia drogowego
z dn. 20.08.2020 r.**



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

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

Pruszków, 20.08.2020 r.

WRL7011.44.2.2020.PP

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

dot.: projektu budowy dróg gminnych - ul. Nowożynierskiej i Elektrycznej w Pruszkowie.

W odpowiedzi na pismo z dnia 18.08.2020 r., dotyczące uzgodnienia projektu budowy oświetlenia drogowego, wykonywanego w ramach umowy nr WL7031.50.2018 z dnia 21.05.2018 r. na opracowanie dokumentacji budowy ul. Nowożynierskiej i Elektrycznej, **uzgadniam bez uwag** przedstawiony projekt budowlany oświetlenia drogowego w ul. Nowożynierskiej i Elektrycznej w Pruszkowie.

ZASTĘPCA PREZYDENTA
MIASTA PRUSZKOWA


Konrad Śpietka

W załączeniu:

1. Zwrot projektu budowlanego – 1 egz.

PGE - Warunki przyłączenia nr 20-G1/S/00743 z dn. 28.02.2020 r.



WP-1
(wz 01.10.2019)

Pruszków, 28-02-2020 r.
20-G1/S/00743.

Załącznik nr 1 do umowy nr 20-G1/UP/00743 o przyłączenie do sieci.

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

**Warunki przyłączenia nr 20-G1/WP/00743 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: przepompownia wód deszczowych
Lokalizacja: gmina Pruszków, miejscowość Pruszków, nr dz. 91

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 30-01-2020, określa się następujące warunki przyłączenia:

- 1 Miejsce przyłączenia: słup linii nN. Stacja zasilająca 01-0791 Pruszków Jadwigi.
- 2 Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski prądowe przewodów przyłącza na odejściu od linii zasilającej w kierunku instalacji odbiorcy.**
- 3 Moc przyłączeniowa: **5,00 kW** – zasilanie podstawowe.
- 4 Rodzaj przyłącza: kablowe.
- 5 Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
5.1 **wybudować przyłącze kablowe YAKXS 4x35 mm² i zakończyć złączem kablowym typu ZK-1 + SL-1 posadowionym przy przepompowni wód deszczowych**
- 6 Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
6.1 Wykonanie instalacji odbiorczej spełniającej wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz.690), z późniejszymi zmianami.
- 7 Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **złącze pomiarowe nN przy projektowanej przepompowni wód deszczowych.**
- 8 Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
8.1 zastosować bezpośredni układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV z licznikiem 3-fazowym energii elektrycznej zapewniającym jednokierunkowy pomiar energii czynnej,
8.2 układ pomiarowo-rozliczeniowy winien spełniać wymagania techniczne dla układów i systemów pomiarowych w szczególności wymagania dla kategorii C1 określone w „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” (IRIESD) obowiązującej w PGE Dystrybucja S.A. oraz „Wytucznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”.
- 9 Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
9.1 **wkładki bezpiecznikowe topikowe o wartości prądu znamionowego 40 [A], proj. ZK-1 + SL-1**
9.2 **wyłącznik nadmiarowo-prądowy (przedlicznikowy) o wartości prądu znamionowego 10 [A], proj. szafka pomiarowa**
- 10 Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TT
- 11 Wymagany stosunek poboru energii bierniej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \phi = 0,4$.
- 12 Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
- 13 Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
- 14 Informacje dodatkowe:

14.1 warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,

14.2 realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.

15 Uwagi dodatkowe:

15.1 PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń.

15.2 Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

15.3 Projekt zasilania uzgodnić w RE Pruszków.

Warunki przyłączenia opracował:

Marcin Korycki

Warunki przyłączenia zatwierdził.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Pruszków
Dyrektor Rejonu Energetycznego
Wojciech Wojtkowski

PGE - Warunki przyłączenia nr 18-G1/WP/02907 z dn. 29.10.2018 r.



WP-1
(wz. 01.07.2015)

Pruszków, 29-10-2018 r.

18-G1/S/02907

Załącznik nr 1 do Umowy nr 18-G1/UP/02907 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

Gmina Miasto Pruszków

Pruszków

ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 14/16

05-800 Pruszków

Warunki przyłączenia nr 18-G1/WP/02907 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie uliczne

Lokalizacja: gmina Pruszków, miejscowość Pruszków, ul. Elektryczna i ul. Nowożynierska, nr dz. 193/6

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 08-10-2018, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: słup linii nN.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski prądowe przewodów przyłącza na odejściu od linii zasilającej w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Moc przyłączeniowa: istn. 6,00 kW + proj. 5,00 kW – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza: kablowe.
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1. przyłączenie nie wymaga wprowadzenia zmian w sieci
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - 6.1. kablowej YAKXS 4x25 mm² oświetlenia ulicznego jako odgałęzienie od istniejącej linii napowietrznej oświetlenia ulicznego
 - 6.2. Wykonanie instalacji odbiorczej spełniającej wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz.690), z późniejszymi zmianami.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: tablica pomiarowa w istniejącej szafce SON.
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:

- 8.1. zastosować bezpośredni układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV z licznikiem 3-fazowym energii elektrycznej zapewniającym jednokierunkowy pomiar energii czynnej,
- 8.2. układ pomiarowo-rozliczeniowy winien spełniać wymagania techniczne dla układów i systemów pomiarowych w szczególności wymagania dla kategorii C1 określone w „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” (IRIESD) obowiązującej w PGE Dystrybucja S.A. oraz „Wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”.
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
 - 9.1. wkładki bezpiecznikowe topikowe o wartości prądu znamionowego 40 [A], istn. szafka SON
 - 9.2. wyłącznik nadmiarowo-prądowy o wartości prądu znamionowego 20 [A], istn. szafka SON
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączanie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TT
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\phi = 0,4$.
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
 - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
15. Uwagi dodatkowe:
 - 15.1. PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń. Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.
 - 15.2. projekt zasilania uzgodnić w RE Pruszków
 - 15.3. istn. skrzynkę SON wraz z układem sterowania i pomiarem energii elektrycznej instalować na słupie liniowym
 - 15.4. sieć nN zasilana jest ze stacji transformatorowej 15/0,4 kV PRUSZKÓW JADWIGI [01-0791].

Warunki przyłączenia opracował:

Marcin Korycki

PGE Dystrybucja S.A.
Raj. W. Pruszków
Arkadiusz Orzechowski

PGE – Uzgodnienie projektu zasilania przepompowni oraz sieci oświetlenia drogowego z dn. 06.08.2020 r.

ROBIMART <small>PROJEKTOWANIE DRÓG, ULIC, LOTNISK I LĄDOWISK</small>	
Nazwa zamierzenia budowlanego:	BUDOWA DRÓG GMINNYCH – UL. NOWOŻYNIERSKIEJ I UL. ELEKTRYCZNEJ W PRUSZKOWIE
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	PRZYŁĄCZE DLA ZASILANIA PRZEPOMPOWNI WÓD DESZCZOWYCH ORAZ SIEĆ OŚWIETLENIA DROGOWEGO DRÓG GMINNYCH – ULICY NOWOŻYNIERSKIEJ I ULICY ELEKTRYCZNEJ W PRUSZKOWIE, POWIAT PRUSZKOWSKI, WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE
Działki nr:	wykaz działek podano na stronie tytułowej Projektu Zagospodarowania Terenu – tom I stanowiącej stronę tytułową Projektu Budowlanego całego zamierzenia budowlanego
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/III A
Kategoria obiektu budowlanego:	XXVI

Zespół projektowy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Jan Paczuski	SI-275/82	ELEKTRYCZNA	06.2020 r.	
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Mariusz Janiszewski			06.2020 r.	

Egz. Nr 4

Pruszków, czerwiec 2020 r.

ROBIMART SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
 SĄD: ul. Mechaników 1A, lok. 3, 05-800 Pruszków
 tel. (022) 246-34-80, fax. (022) 399-70-91, e-mail: biuro@robimart.pl, www.robimart.pl

NIP: 833-024-87-32
 REGON: 142190998
 KRS: 000044873



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Pruszków

05-800 Pruszków, ul. Waryńskiego 4/6
tel (22) 738 23 20; fax (22) 738 43 51
(7)

670/2020/10

Sprawdzono w zakresie zgodności z wydanymi warunkami przyłączenia / przebudowy
2020-08-06 projektowane urządzenia:
z załącznika Uchwały
sejmiku gminy

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
Dyrektor Rejonu Energetycznego
Wojciech Wojtkowski

PGE - Warunki usunięcia kolizji nr GR/PP/JK/12906/2020 z dn. 07.07.2020 r.



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

Warszawa, dn. 07-07-2020 r.
GR/PP/JK/12906/2020

Miasto Pruszków
ul. J. I. Kraszewskiego 14/16
05-800 Pruszków

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

PGE Dystrybucja S.A. („Spółka”) odpowiadając na wniosek z dnia 10-06-2020 r. dotyczący usunięcia kolizji 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: budową ul. Elektrycznej i ul. Nowożytniejskiej w m. Pruszków.

1. Miejsce występującej kolizji: ul. Elektryczna i ul. Nowożytniejska w m. Pruszków.
2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne wchodzące w kolizję z projektowaną inwestycją, będące własnością PGE Dystrybucja S.A.:
 - Linia napowietrzna SN – 15 kV typu 3xAFL 70 mm² PRU-07 kier. Oczyszczalnia.
 - Linia kablowa SN – 15 kV typu 3xXRUHAKXS 1x240 mm² PRU-10 kier. Duchnice.
 - Linia kablowa SN – 15 kV typu HAKnFtA 3x70 mm² PRU-21 kier. Hossyb.
 - Linia napowietrzna nN – 0,4 kV i linia kablowa nN – 0,4 kV ze stacji transformatorowej 15/0,4 kV nr 01-0791 Pruszków Jadwigi.
 - Linia kablowa nN – 0,4 kV ze stacji transformatorowej 15/0,4 kV nr 01-863 Pruszków Promyka Szkoła.
- 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 kolizji i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń. (projekt umowy wg wzoru nr 2a).
4. W celu usunięcia przewidywanej (występującej) kolizji 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:
 - i. Wybudowania linii kablowej SN – 15 kV poprowadzonej niekolidującą trasą, w miejsce istniejącej linii napowietrznej SN – 15 kV na odcinku od istniejącej stacji 110/15 kV Pruszków do niekolidującego miejsca w istniejącej linii napowietrznej SN – 15 kV. Na słupie kablowym zastosować rozłącznik bez uziemnika typu RN o prądzie znamionowym wyłączalnym 100 A.
 - ii. Wybudowania linii kablowych SN – 15 kV poprowadzonych niekolidującymi trasami, w miejsce istniejących linii kablowych SN – 15 kV na odcinku od istniejącej stacji 110/15 kV Pruszków do niekolidujących miejsc w istniejących liniach kablowych SN – 15 kV.
 - iii. Linie kablowe SN – 15 kV wykonać kablami w izolacji 20 kV typu 3xXRUHAKXS 1x240 mm², na terenie stacji 110/15 kV kablami w izolacji 20 kV typu 3xXnRUHAKXS 1x240 mm². W miejscu skrzyżowania z ulicą Elektryczną wykonać dwa przepusty rezerwowe.
 - iv. Wybudowania linii kablowej nN – 0,4 kV lub linii napowietrznej nN – 0,4 kV poprowadzonej niekolidującą trasą, w miejsce istniejącej linii napowietrznej nN – 0,4 kV.
 - v. Wybudowania linii kablowej nN – 0,4 kV poprowadzonej niekolidującą trasą, w miejsce istniejącej linii kablowej nN – 0,4 kV.
 - vi. Linie napowietrzne nN – 0,4 kV wykonać przewodami typu AsXSn 4x70 mm², linie kablowe nN – 0,4 kV wykonać kablami typu YAKXS 4x240 mm² lub typu YAKXS 4x120 mm².
 - vii. W przypadku kablowania linii napowietrznej nN – 0,4 kV od której odgałęzione są przyłącza napowietrzne nN – 0,4 kV, w miejsce istniejących przyłączy, należy wykonać przyłącza kablowe nN – 0,4 kV ze złączami kablowo-pomiarowymi nN – 0,4 kV zlokalizowanymi przy ogrodzeniach

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000343124, NIP: 946-25-93-855, REGON: 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 2859 5194, www.pgedystrybucja.pl

- działek. Należy wykonać wewnętrzne linie zasilające od budynków do projektowanych złączy kablowo-pomiarowych nN – 0,4 kV. Przedmiotowe wlv stanowią będą własność Odbiorców.
- viii. Przyłącza napowietrzne wykonać przewodem typu AsXSn o przekroju zapewniającym utrzymanie dotychczasowych parametrów elektrycznych lecz nie mniejszym niż 25 mm². Przyłącza kablowe wykonać kablami typu YAKXS o przekroju zapewniającym utrzymanie dotychczasowych parametrów elektrycznych lecz nie mniejszymi niż 35 mm².
- ix. Przebudowę oświetlenia ulicznego uzgodnić z właścicielem urządzeń.
- 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 i ustalenie warunków wyłączenia. Należy przewidzieć konieczność zabezpieczenia ciągłości dostaw energii elektrycznej, uzgodnić w RE Wyszków warunki realizacji inwestycji w zakresie zapewnienia zasilania rezerwowego dla istniejących odbiorców na czas trwania prac związanych z usunięciem kolizji.
- d) przed zawarciem umowy usunięcia kolizji uzgodnić dokumentację techniczno-prawną (lit. b)) wraz z kosztorysem inwestorskim z Działem Przyłączeń PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa, na wstępnym etapie projektowania uzgodnić koncepcję projektową usunięcia kolizji,
- 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:
- 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 ciążący na Spółce obowiązek podatkowy w podatku od czynności cywilno-prawnych.
 - 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;
 - w przypadku kolizji z drogami - tytułu prawnego do korzystania z nieruchomości, na których zlokalizowane zostaną przebudowane 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;
 - 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 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 części 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: Jakub Kołodziejski adres e-mail: jakub.kolodziejski@pgedystrybucja.pl tel. 22 512 1327.
 13. W celu uzyskania inwentaryzacji istniejącej sieci elektroenergetycznej należy zwrócić się do Wydziału Majątku Sieciowego Rejonu Energetycznego Pruszków przy ul. Waryńskiego 4/6 w Pruszkowie.
 14. Anuluje się warunki usunięcia kolizji nr GR/PP/JK/21480/2018 z dnia 19-11-2018 r.
- 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).

1.GR/PP
2.RE-Pruszków

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

3 z 3

PGE – Uzgodnienie projektu usunięcia kolizji nN i SN z dn. 18.08.2020 r.



Starosta Pruszkowski- uzgodnienie projektu budowlanego w zakresie drogi powiatowej
z dn. 07.10.2020 r.

ROBIMART

PROJEKTOWANIE DRÓG, ULIC, LOTNISK I LĄDOWISK

Nazwa
zamierzenia budowlanego:

BUDOWA DRÓG GMINNYCH – UL. NOWOŻYNIERSKIEJ
I UL. ELEKTRYCZNEJ W PRUSZKOWIE

Nazwa i adres
obiektu budowlanego:

DROGI GMINNE – UL. NOWOŻYNIERSKA
I UL. ELEKTRYCZNA W PRUSZKOWIE, POWIAT
PRUSZKOWSKI, WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE

Działki nr:

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

Inwestor:

Prezydent Miasta Pruszkowa

ul. Kraszewskiego 14/16
05-800 Pruszków

07.10.2020

Jednostka projektowa

ROBIMART Spółka z o.o.

ul. Mechaników 1A lok. 3
05-800 Pruszków

Uzgodnienie bez uwag z uwagi

z up. Zarządu Powiatu
Pruszkowskiego

Krzysztof Rywinski
- STAROSTA

Studium opracowania

PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

Branża:

DROGOWA

Tom

III/

Kategoria obiektu
budowlanego:

IV, XXV

Zespół projektowy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
PROJEKTANT	inż. Mariusz Jadrubek	LOD0509/PODD08	DROGOWA	05.2020 r.	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Lipiński			05.2020 r.	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Robert Zakewski	MAZ0400/PODD05	DROGOWA	05.2020 r.	

Z-ca NACZELNIKA
Wydziału Inżynierii i Inżynierii

Pruszków, maj 2020 r.

Egz. Nr 1

ROBIMART SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

REGON:
ul. Mechaników 1A lok. 3, 05-800 Pruszków
tel. (22) 245-34-00; fax. (22) 388 73 01; e-mail: biuro@robimart.pl; www.robimart.pl

REGON: 142702910
KRS: 0000946873

Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie- uzgodnienie projektu budowlanego w zakresie drogi wojewódzkiej z dn. 22.10.2019 r.

Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie
ul. Mazowiecka 14, 00-838 Warszawa
tel. (22) 244 98 00 do 12
fax (22) 244 98 19
dyrekcja@mazowkipt.
www.mazowkipt.



Mazowiecki Zarząd
Dróg Wojewódzkich
w Warszawie

ROBIMART

Wpłynęło dn. 22.08.2019:

W-5.453.130.2019.1

Warszawa, dnia 22 sierpnia 2019 r.

ROBIMART Sp. z o.o.

Ul. Staszica 1 piętro V

05 – 800 Pruszków

Dotyczy: uzgodnienia konstrukcji nawierzchni remontu skrzyżowania DW 760 z ul. Elektryczną w m. Pruszków.

W odpowiedzi na pismo MP-27/379/07-2019 z dnia 15.07.2019r, Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie uzgadnia w zakresie pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 760 (Uzgodnienie nr UK-760-120/19 z dnia 22.08.2019r) konstrukcję nawierzchni remontu skrzyżowania drogi wojewódzkiej nr 760 z ulicą Elektryczną w miejscowości Pruszków, zgodnie z załączonym do pisma rysunkiem nr 2 oraz poniższymi uwagami:

- niweletę remontowanego skrzyżowania pozostawić na istniejącym poziomie,
- przed przystąpieniem do robót należy uzyskać zgodę Rejonu Drogowego Grodzisk Mazowiecki, na prowadzenie prac w pasie drogowym drogi wojewódzkiej.

Dyrektor
Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich
w Warszawie

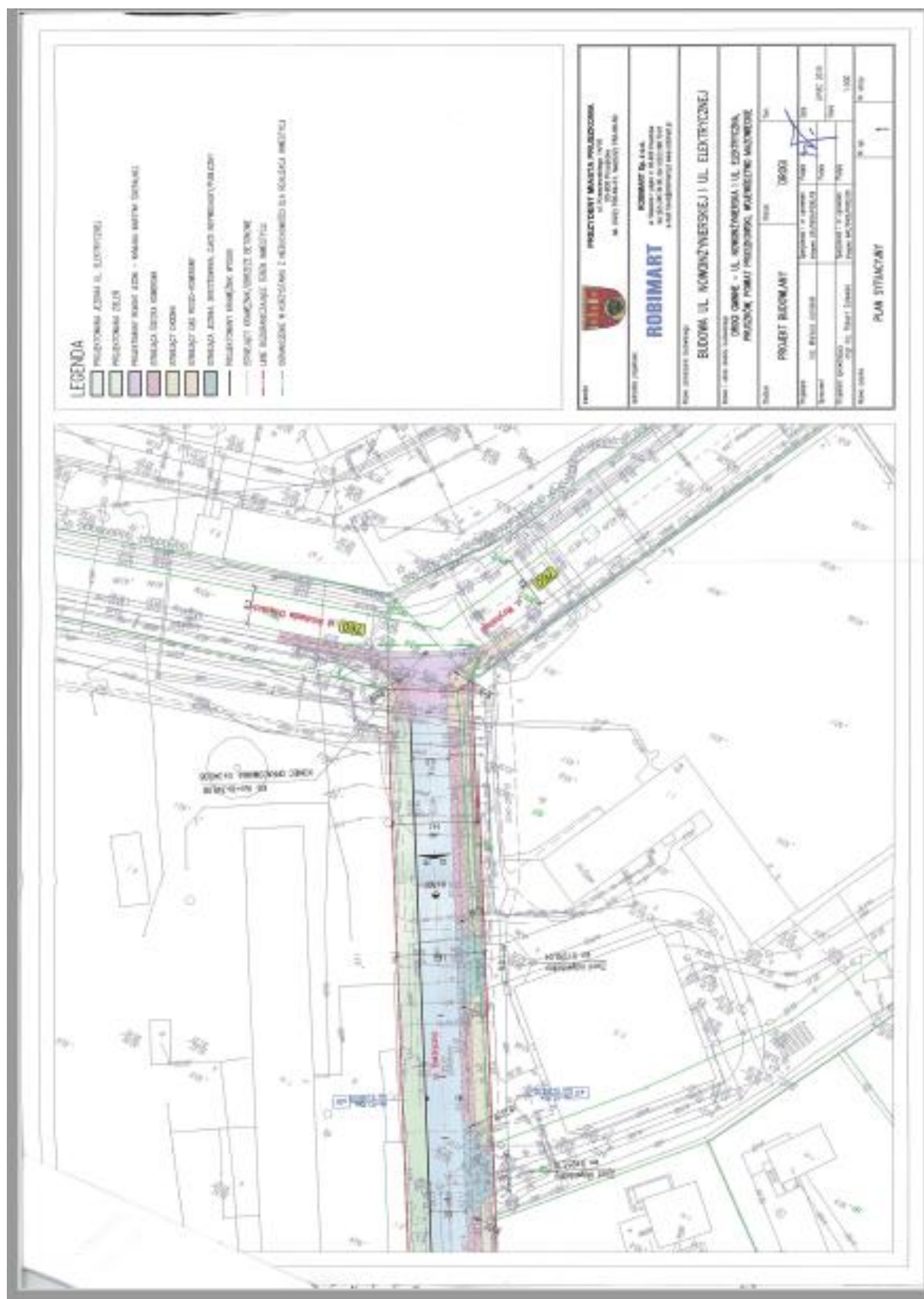
mgr inż. Zdzisław Ostrowski

Do wiadomości email:

1. RD Grodzisk Mazowiecki.

Mazowsze.
serce Polski

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU



ULICA ELEKTRYCZNA – REMONT JEZDNI SKRZYŻOWANIA Z DW760



- ☐ **INSTRUMENTACIÓN Y MONTAJE DE SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN** (2.º SEMESTRE)
 - OBJETIVOS: 1. Conocer los fundamentos de la instrumentación y el control automático.
 - CONTENIDOS: 1. Introducción a la instrumentación y al control automático. 2. Medición de variables de proceso. 3. Control de procesos. 4. Diseño de sistemas de control. 5. Simulación de sistemas de control. 6. Montaje y puesta a punto de sistemas de control. 7. Mantenimiento de sistemas de control. 8. Seguridad en la instrumentación y el control automático. 9. Normativa de seguridad. 10. Aspectos medioambientales. 11. Aspectos económicos. 12. Aspectos legales. 13. Aspectos éticos. 14. Aspectos sociales. 15. Aspectos culturales. 16. Aspectos lingüísticos. 17. Aspectos artísticos. 18. Aspectos deportivos. 19. Aspectos científicos. 20. Aspectos tecnológicos. 21. Aspectos históricos. 22. Aspectos filosóficos. 23. Aspectos religiosos. 24. Aspectos políticos. 25. Aspectos jurídicos. 26. Aspectos administrativos. 27. Aspectos de gestión. 28. Aspectos de organización. 29. Aspectos de dirección. 30. Aspectos de planificación. 31. Aspectos de evaluación. 32. Aspectos de mejora continua. 33. Aspectos de innovación. 34. Aspectos de desarrollo sostenible. 35. Aspectos de responsabilidad social. 36. Aspectos de transparencia. 37. Aspectos de integridad. 38. Aspectos de ética empresarial. 39. Aspectos de gobernanza. 40. Aspectos de liderazgo. 41. Aspectos de comunicación. 42. Aspectos de marketing. 43. Aspectos de ventas. 44. Aspectos de distribución. 45. Aspectos de logística. 46. Aspectos de producción. 47. Aspectos de calidad. 48. Aspectos de medio ambiente. 49. Aspectos de seguridad. 50. Aspectos de salud. 51. Aspectos de bienestar. 52. Aspectos de felicidad. 53. Aspectos de paz. 54. Aspectos de justicia. 55. Aspectos de libertad. 56. Aspectos de igualdad. 57. Aspectos de fraternidad. 58. Aspectos de solidaridad. 59. Aspectos de cooperación. 60. Aspectos de diálogo. 61. Aspectos de consenso. 62. Aspectos de armonía. 63. Aspectos de equilibrio. 64. Aspectos de armonización. 65. Aspectos de integración. 66. Aspectos de síntesis. 67. Aspectos de síntesis. 68. Aspectos de síntesis. 69. Aspectos de síntesis. 70. Aspectos de síntesis. 71. Aspectos de síntesis. 72. Aspectos de síntesis. 73. Aspectos de síntesis. 74. Aspectos de síntesis. 75. Aspectos de síntesis. 76. Aspectos de síntesis. 77. Aspectos de síntesis. 78. Aspectos de síntesis. 79. Aspectos de síntesis. 80. Aspectos de síntesis. 81. Aspectos de síntesis. 82. Aspectos de síntesis. 83. Aspectos de síntesis. 84. Aspectos de síntesis. 85. Aspectos de síntesis. 86. Aspectos de síntesis. 87. Aspectos de síntesis. 88. Aspectos de síntesis. 89. Aspectos de síntesis. 90. Aspectos de síntesis. 91. Aspectos de síntesis. 92. Aspectos de síntesis. 93. Aspectos de síntesis. 94. Aspectos de síntesis. 95. Aspectos de síntesis. 96. Aspectos de síntesis. 97. Aspectos de síntesis. 98. Aspectos de síntesis. 99. Aspectos de síntesis. 100. Aspectos de síntesis.

Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego
ul. Miodowa 1-3, 00-613 Warszawa

UZGODNIENIE

UZGODNIENIE
w sprawie doprowadzenia do wyłączenia nr 96-0
UK-602.484.12, z dnia 21-04-2009
Wygodnie łączącoby i zawierający o szczegóły kontaktów

[illegible][illegible]