

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

I. CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA	3
1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO	3
2. KSERO UPRAWNIENÍ PROJEKTANTA	4
3. KSERO UPRAWNIENÍ SPRAWDZAJĄCEGO	5
4. KSERO ZAŚWIADCZENIA PROJEKTANTA O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA	6
5. KSERO ZAŚWIADCZENIA SPRAWDZAJĄCEGO O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA	7
II. CZĘŚĆ PROJEKTOWA	8
1. OPIS TECHNICZNY	8
1.1. WSTĘP	8
1.1.1. MATERIAŁY WYJŚCIOWE	8
1.1.2. PRZEDMIOT I CEL INWESTYCJI	8
1.1.3. CEL I ZAKRES DOKUMENTACJI	8
1.2. STAN ISTNIEJĄCY	8
1.2.1. LOKALIZACJA I ZAGOSPODAROWANIE TERENU	8
1.2.2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	8
1.3. CZĘŚĆ TECHNICZNA	9
1.3.1. PRZEBUDOWA I BUDOWA RUROCIĄGU KABLOWEGO	9
1.3.2. PRZEBUDOWA LINII KABLOWEJ ŚWIATŁOWODOWEJ SMM PRUSZKÓW	9
1.3.3. WARUNKI REALIZACJI	11
2. ZESTAWIENIA	12
2.1. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DO BUDOWY RUROCIĄGU KABLOWEGO	12
2.2. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PODSTAWOWYCH DO PRZEBUDOWY LINII KABLOWEJ ŚWIATŁOWODOWEJ	12
III. DECYZJE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I OPINIE	13
3. PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR WGN.6630.416.2021 Z DN. 24.05.2021R.	13
4. RYSUNKI	15
4.1. ZESTAWIENIE RYSUNKÓW	15

I. CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA

1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO

Oświadczam, że projekt wykonawczy dla zamierzenia budowlanego p.n. „Budowa drogi gminnej – ulicy bocznej (sięgacz) odchodzącej od ulicy Prusa w Pruszkowie” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT mgr inż. Grzegorz Giermakowski

.....
podpis

PROJEKTANT techn. Wojciech Grzesiak
SPRAWDZAJĄCY

.....
podpis

Pruszków dn. 14.09.2021r.

2. KSERO UPRAWNIEŃ PROJEKTANTA



**PREZES URZĘDU REGULACJI
TELEKOMUNIKACJI
I POCZTY**

Witold Graboś

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

DECYZJA Nr DTK-WSB/02477/04/U

z dnia 26 kwietnia 2004 r.

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

Nadaję Panu
urodzonemu

mgr inż. Grzegorzowi Markowi Giermakowskiemu
09.05.1970 r. w Sanoku

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do

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

bez ograniczeń

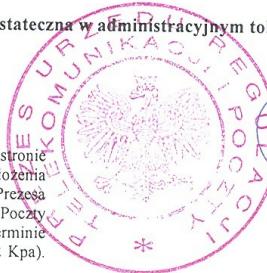
UZASADNIENIE

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

Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

POUCZENIE

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



PREZES
Witold Graboś

3. KSERO UPRAWNIEN SPRAWDZAJĄCEGO

BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW ŁĄCZNOŚCI
PRZEDSIĘBIORSTWO PAŃSTWOWE
00-238 Warszawa, ul. Długa 23/25
000132612 Tel. Centr. (0-22) 831-81-91
NIP 525-000-27-12 Fax (0-22) 831-41-79
Nr. UPRAWN. 2662/94

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.

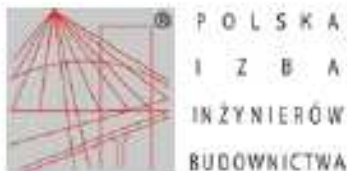
Otrzymują:
- zainteresowany
- a/a

DYREKTOR
mgr Lech Bartak

Potwierdzam zgodność
z oryginałem

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

**4. KŚERO ZAŚWIADCZENIA PROJEKTANTA O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA**



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-N1A-GM8-H6W *

Pan GRZEGORZ MAREK GIERMAKOWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0639/04
adres zamieszkania DROGOMILSKA 20/22 m. 40, 01-365 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-05-01 do 2022-04-30.

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

Roman Luś, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



II. CZĘŚĆ PROJEKTOWA

1. OPIS TECHNICZNY

1.1. WSTĘP

1.1.1. Materiały wyjściowe

Podstawę do opracowania przedmiotowej dokumentacji stanowią:

- Umowa na wykonanie dokumentacji projektowej nr WRI.7031.69.2020 z dnia 20.07.2020 r.,
- Mapa do celów projektowych opracowana przez uprawnionego geodetę Piotra Bambit
- Inwentaryzacja stanu istniejącego przeprowadzona przez Projektantów w sierpniu 2020 r.,
- Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2020 poz. 1363 z późniejszymi zmianami),
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2020, poz. 470 z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 2 marca 1999 r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 2016 , poz. 124 z późniejszymi zmianami),
- Wytyczne i zalecenia Zamawiającego przekazane na etapie opracowywania dokumentacji.

1.1.2. Przedmiot i cel inwestycji

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

Celem inwestycji jest zagęszczenie istniejącej sieci dróg miasta Pruszkowa dla skomunikowania przyległych terenów.

1.1.3. Cel i zakres dokumentacji

Niniejsza dokumentacja ma na celu uzyskanie od Starosty Pruszkowskiego decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej, na podstawie której prowadzone będą roboty budowlane związane z budową przedmiotowej ulicy.

Całościowy zakres dokumentacji obejmuje odcinek ulicy o długości jezdni 95,98 m.

1.2. STAN ISTNIEJĄCY

1.2.1. Lokalizacja i zagospodarowanie terenu

Przedmiotowy odcinek ulicy bocznej (sięgacza) odchodzącej od ulicy Prusa zlokalizowany jest w południowej części Pruszkowa.

Wzdłuż analizowanej ulicy na przedmiotowym odcinku zlokalizowana jest zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna i jednorodzinna.

Na trasie ulicy występują pojedyncze drzewa i krzewy, niestanowiące uporządkowanej zieleni.

1.2.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

W chwili obecnej w ciągu ulicy Prusa w Pruszkowie wybudowana jest kanalizacja telekomunikacyjna Orange Polska, od której wybudowane są przyłącza do poszczególnych budynków mieszkalnych.

Na podbudowie słupowej elektroenergetycznej wybudowana jest linia kablowa światłowodowa SMM miasta Pruszków.

1.3.CZĘŚĆ TECHNICZNA

1.3.1.Przebudowa i budowa rurociągu kablowego

Plan przebudowy sieci telekomunikacyjnej SMM miasta Pruszków kolidującej budową ulicy Bocznej w Pruszkowie pokazano na rys. nr 2. Roboty związane z budową rurociągu telekomunikacyjnego prowadzić zgodnie z normami zakładowymi Orange Polska S.A.:

- ZN-OPL-004/15 pt.: „Telekomunikacyjne linie kablowe. Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia terenowego. Wymagania i badania,
- ZN-OPL-014/15 pt.: „Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Elementy kanalizacji. Wymagania i badania”,
- ZN-OPL-023/16 pt.: „Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Studnie kablowe. Wymagania i badania”.

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

W celu usunięcia kolizji z projektowaną budową ulicy wybudowany będzie odcinek rurociągu kablowego 2-otworowego z rur typu RHDPE 40/3,7 na odcinku pomiędzy projektowanymi słupami energetycznymi nr SE7 i SE8, do którego zostanie przebudowana linia kablowa światłowodowa. Pod jezdniami projektowany rurociąg kablowy należy zabezpieczyć rurami osłonowymi typu RHDPEp 160/9,1.

Prace ziemne związane z realizacją obiektu budowlanego wykonywane będą jako wykop otwarty wykonywany ręcznie w terenie zawierającym urządzenia podziemne lub ich strefy ochronne. Projektowany rurociąg kablowy ułożony będzie na rzędnej -1,10/-1,0m (dolna rzędna/górna rzędna od poziomu otaczającego terenu w stanie docelowym) na podsypce piaskowej.

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

Po wybudowaniu, otwory rurociągu kablowego należy uszczelnić przed przenikaniem płynów i gazów na słupach energetycznych. Prace prowadzić zgodnie z przepisami BHP, pod nadzorem przedstawiciela Inwestora i Właściciela sieci kablowej.

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

1.3.2.Przebudowa linii kablowej światłowodowej SMM Pruszków

Plan przebudowy sieci telekomunikacyjnej Systemu Monitoringu Miejskiego miasta Pruszków pokazano na rys. nr 2, zaś schemat przebudowy linii kablowej światłowodowej na rys. nr 3. Na kolidującym odcinku linia kablowa wybudowana jest z kabla światłowodowego wielomodowego 8G podwieszonego na podbudowie słupowej energetycznej.

Do przebudowy użyć kabla światłowodowego wielomodowego napowietrznego typu S-XOTKtsd 12x50/125. Projektowany kabel podwiesić na istniejącej i projektowanej podbudowie elektroenergetycznej na odcinku pomiędzy słupami nr SE1 i SE7 oraz SE8 i SE6, a także wciągnąć do

projektowanego rurociągu kablowego na odcinku pomiędzy słupami energetycznymi nr E7 i E8 pozostawiając na słupach końcowych nr SE1 i SE6 zapasy po minimum 30m kabla liniowego.

Na słupach energetycznych nr SE1 i SE6 otworzyć istniejące złącza kablowe i wspawać końce kabla istniejącego w miejsce kabla przeznaczonego do demontażu.

Przy złączach kablowych pozostawić zapasy po minimum 30m kabla na projektowanych stelażach zapasu typu SZ-2, instalowanych na słupach elektrycznych.

Termin przebudowy linii kablowej światłowodowej należy uzgodnić z Użytkownikiem na minimum 30 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia prac.

Ze względu na planowaną modernizację sieci kablowej Systemu Monitoringu miejskiego miasta Pruszków przed planowaną przebudową należy bezwzględnie potwierdzić z Użytkownikiem sposób przebudowy przedmiotowej linii kablowej oraz typ kabla, jaki należy zastosować.

W przypadku braku dostępności w przyszłości kabla wielomodowego Właściciel sieci kablowej dopuszcza zamianę na kabel jednomodowy pod warunkiem przebudowania linii na pełnym odcinku pomiędzy dwoma sąsiednimi punktami kamerowymi przy zastosowaniu mediakonwerterów.

Wszystkie prace związane z przebudową linii kablowej światłowodowej prowadzić w godzinach nocnych 0.00 – 5.00 tak, aby przerwa w transmisji była jak najkrótsza.

Na przebudowanej linii kablowej wykonać pomiary końcowe w pełnym zakresie.

Po wybudowaniu linii otwory kanalizacji, w której prowadzona będzie linia kablowa uszczelnić przed przenikaniem płynów i gazów. Wszystkie prace związane z przebudową linii kablowej należy prowadzić pod bezpośrednim nadzorem przedstawiciela Użytkownika.

Po przebudowie Wykonawca winien wykonać dokumentację powykonawczą i przekazać ją Właścicielowi linii kablowej.

Wysokość zawieszenia przewodów telekomunikacyjnych powinna być taka, aby przy największym zwisie normalnym odległość pionowa najniżej zawieszonego przewodu nie była mniejsza niż 5m od powierzchni drogi publicznej kołowej i wjazdu do bramy.

Wszystkie prace związane z przebudową i budową sieci telekomunikacyjnej należy prowadzić zgodnie z przepisami BHP pod nadzorem przedstawiciela Użytkownika i Inwestora. Wykonawca winien wykonać dokumentację powykonawczą i przekazać ją Właścicielowi sieci kablowej.

Końcówki przewodów, gniazda na urządzeniach i przyrządach pomiarowych lub pólzłączki, na wyjściu których może pojawić się promieniowanie lasera, powinny być zaopatrzone znakiem ostrzegawczym „UWAGA NIEWIDZIALNE PROMIENIOWANIE LASEROWE”. Prace związane z przebudową linii kablowych światłowodowych prowadzić w oparciu o normę ZN-OPL-002/96 pt.: „Telekomunikacyjne linie kablowe dalekosiężne. Linie optotelekomunikacyjne.” Ogólne wymagania techniczne.”

Przy badaniach kabli i urządzeń optotelekomunikacyjnych należy zachować zasady bezpieczeństwa określone normą PN-91/T-06700 oraz instrukcją TP.S.A. T-01 pt.:

„Odbiór i utrzymanie kablowych linii optotelekomunikacyjnych”.

1.3.3. Warunki realizacji

Całość robót sieciowych wykonywać zgodnie z zaleceniami norm:

- ZN-OPL-002/96 pt.: „Telekomunikacyjne linie kablowe dalekosiężne. Linie optotelekomunikacyjne. Ogólne wymagania techniczne”,
- ZN-OPL-004/15 pt.: „Telekomunikacyjne linie kablowe. Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia terenowego. Wymagania i badania,
- ZN-OPL-014/15 pt.: „Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Elementy kanalizacji. Wymagania i badania”,
- ZN-OPL-023/16 pt.: „Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Studnie kablowe. Wymagania i badania”,
- ZN-OPL-027/96 pt.: „Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Linie kablowe o żyłach metalowych. Ogólne wymagania techniczne”.

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

2. ZESTAWIENIA

2.1. Zestawienie materiałów do budowy rurociągu kablowego

Lp.	Nr normy	Wyszczególnienie	Ilość	Jedn.
1.	ZN-OPL-014/15	Rura RHDPE 40/3,7	80	m
2.	ZN-OPL-014/15	Rura RHDPEp 160/9,1	16	m

2.2. Zestawienie materiałów podstawowych do przebudowy linii kablowej światłowodowej

Lp.	Nr normy	Wyszczególnienie	Ilość	Jedn.
1.	ZN-OPL-005-2/17	Kabel światłowodowy S-XOTKtsd 12x50/125	290	m
2.	ZN-OPL-006/15	Zestaw uszczelniający portu okrągłego do osłony złączowej	2	kpl.
3.	ZN-OPL-006/15	Termokurczliwa osłonka spawu	16	szt.
4.	ZN-OPL-002/96	Stelaż zapasu SZ-2	2	kpl.
5.	ZN-OPL-022/15	Przywieszka identyfikacyjna	20	szt.

III. DECYZJE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I OPINIE

3. Protokół z narady koordynacyjnej nr WGN.6630.416.2021 z dn. 24.05.2021r.



Starosta Pruszkowski

ul. Orzynańska 30
05-800 Pruszków
tel. +48 22 708 11 00
fax +48 22 708 92 47
www.powiat.pruszkowski



powiat
pruszkowski
niezależne możliwości

Pruszków, 24 maja 2021 r.

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR WGN.6630.416.2021

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

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

Lista uczestników narady koordynacyjnej

1	<u>Umocnienie podpisu:</u> Orange Polska S.A. <u>Stosowna/zwzgl.</u> Nie wyrażono stanowiska	<u>Podpis poświadczony w</u> <u>naradzie drogą elektroniczną</u>
2	<u>Umocnienie podpisu:</u> Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie S. A. <u>Stosowna/zwzgl.</u> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: 1. Na skrzyżowaniach i zbieżniach z siecią wodociagową i kanalizacyjną projektowaną sieć wykonywać pod nadzorem: Zakładu Sieci Wodociagowej, ul. Stanisława Młodego 4, Zakładu Sieci Kanalizacyjnej, ul. Jagiellońska 65/67.	<u>Imię i nazwisko przedstawiciela</u> Sylwia Kaczmarek <u>Udział w naradzie z wykorzystaniem</u> <u>środków komunikacji elektronicznej</u>
3	<u>Umocnienie podpisu:</u> PGE Dystrybucja S.A. Rejon Energetyczny Pruszków <u>Stosowna/zwzgl.</u> Projekt zaakceptowany	<u>Imię i nazwisko przedstawiciela</u> Marcin Korycki <u>Udział w naradzie z wykorzystaniem</u> <u>środków komunikacji elektronicznej</u>
4	<u>Umocnienie podpisu:</u> PGNiG Termika S.A. <u>Stosowna/zwzgl.</u> Projekt zaakceptowany	<u>Imię i nazwisko przedstawiciela</u> Maciej Kazubek <u>Udział w naradzie z wykorzystaniem</u> <u>środków komunikacji elektronicznej</u>
5	<u>Umocnienie podpisu:</u> Polska Spółka Gazownictwa - Gazownia w Pruszkowie <u>Stosowna/zwzgl.</u> 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	<u>Imię i nazwisko przedstawiciela</u> Marcin Mielcarz <u>Udział w naradzie z wykorzystaniem</u> <u>środków komunikacji elektronicznej</u>
6	<u>Umocnienie podpisu:</u> Regionalne Centrum Informatyki Warszawa	<u>Imię i nazwisko przedstawiciela</u> Mariusz Kamiński

Strona 1 z 2

Budowa drogi gminnej – ulicy bocznej (sięgacz) odchodzącej od ulicy Prusa
w Pruszkowie

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

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



Zeskanuj kod QR,
aby zidentyfikować
wniosek na mapie

Z up. Starosty
Agnieszka Olewniczak
Przewodnicząca narady koordynacyjnej

Document elektroniczny wygenerowany automatycznie dnia 24 maja 2021 roku z systemu informatycznego iGeoMapa/PODGIK, nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika ani pieczęci urzędowej.

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

4. RYSUNKI

4.1. Zestawienie rysunków

Lp.	Nazwa rysunku	Nr rysunku	Nr strony
1	Plan orientacyjny	1	16
2	Plan sytuacyjny – sieć telekomunikacyjna napowietrzna SMM	2	17
3	Schemat przebudowy sieci napowietrznej Systemu Monitoringu Miejskiego (SMM)	3	18