

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. STAN PROJEKTOWANY	9
1.3.1. STAN PROJEKTOWANY TERENU	9
1.3.2. PRZEDMIOT INWESTYCJI A ŚRODOWISKO	9
1.4. CZĘŚĆ TECHNICZNA	9
1.4.1. PRZEBUDOWA SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ ORANGE	9
1.4.2. WARUNKI REALIZACJI	10
1.4.3. UZGODNIENIA	10
III. DECYZJE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I OPINIE	11
2. PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR WGN.6630.416.2021 Z DN. 24.05.2021R.	11
3. RYSUNKI	13
3.1. ZESTAWIENIE RYSUNKÓW	13

I. CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA

1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO

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

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

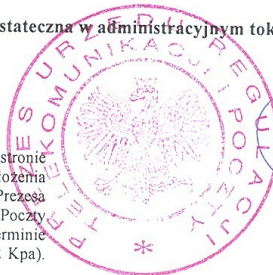
UZASADNIENIE

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).



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.

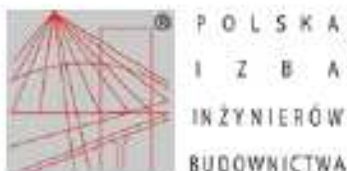
Otrzymują:
- zainteresowany
- a/a

DYREKTOR
mgr Lech Bartak

Potwierdzam zgodność
z oryginałem

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

**4. KSERO 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.



**5. K SERO ZAŚWIADCZENIA SPRAWDZAJĄCEGO O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-P83-P8Y-9NV *

Pan WOJCIECH GRZESIAK o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/2484/02

adres zamieszkania ul. DŁUGA 27 m.14, 00-238 WARSZAWA

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

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

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



II. CZĘŚĆ PROJEKTOWA

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.

1.3. STAN PROJEKTOWANY

1.3.1. Stan projektowany terenu

W istniejących studniach telekomunikacyjnych zlokalizowanych w rejonie projektowanej drogi gminnej zostaną wymienione ramy na ciężkie typu jezdniowego oraz zostanie przeprowadzona regulacja wysokościowa. Istniejąca kanalizacja telekomunikacyjna pod projektowaną jezdnią zostanie zabezpieczona ławą betonową.

Dla potrzeb przebudowy linii kablowej światłowodowej zostanie wybudowany nowy rurociąg kablowy na odcinku pomiędzy projektowanymi słupami elektrycznymi.

1.3.2. Przedmiot inwestycji a środowisko

Realizacja sieci powoduje ograniczenie w użytkowaniu terenu w zakresie zbliżeń i skrzyżowań z infrastrukturą techniczną wg ustaleń normy nr ZN-OPL-004/15. Funkcjonowanie sieci nie wymaga obsługi jej przez teren, za wyjątkiem dostępu do niej z istniejącej infrastruktury drogowej dla celów utrzymaniowych. Sieć nie oddziałuje na środowisko w rozumieniu ustawy o jego ochronie. Teren, na którym planowana jest budowa nowej sieci telekomunikacyjnej nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie na podstawie miejscowego planu zagospodarowania terenu.

1.4. CZĘŚĆ TECHNICZNA

1.4.1. Przebudowa sieci telekomunikacyjnej Orange

Plan przebudowy i zabezpieczenia istniejącej sieci telekomunikacyjnej wynikający z budowy drogi gminnej – ulicy bocznej (sięgacz) odchodzącej od ulicy Prusa w Pruszkowie pokazano na rys. nr 2 i 3. Roboty związane z przebudową i zabezpieczeniem sieci telekomunikacyjnej należy 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 drogi gminnej – ulicy bocznej (sięgacz) odchodzącej od ulicy Prusa w Pruszkowie zostanie wybudowany nowy rurociąg kablowy z dwóch rur typu RHDPE 40/3,7 na odcinku pomiędzy projektowanymi słupami elektrycznymi nr SE4 i SE5, do którego zostanie przebudowana linia kablowa światłowodowa napowietrzna.

Na przejściu pod drogą projektowany rurociąg telekomunikacyjny ułożony będzie na rzędnej -1,05/-1,0m (dolna rzędna/górna rzędna od poziomu otaczającego terenu w stanie docelowym) na podsypce piaskowej i zabezpieczony rurą osłonową typu RHDPE-p 160/9,1.

W istniejących studniach telekomunikacyjnych, zlokalizowanych w rejonie projektowanej drogi gminnej zostaną wymienione ramy na ciężkie typu jezdniowego oraz zostanie przeprowadzona regulacja

wysokościowa. Istniejąca kanalizacja telekomunikacyjna zlokalizowana pod projektowaną jezdnią zostanie zabezpieczona ławą betonową.

Prace ziemne związane z realizacją obiektu budowlanego wykonywane będą jako wykop otwarty wykonywany ręcznie w terenie zawierającym urządzenia podziemne lub ich strefy ochronne.

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

Uwaga: 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.

1.4.2. Warunki realizacji

Całość robót sieciowych wykonywać zgodnie z zaleceniami norm:

- 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”.

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).

1.4.3. Uzgodnienia

Projekt niniejszy uzgodniono z:

- Starosta Pruszkowski – protokół z narady koordynacyjnej nr WGN.6630.416.2021 z dn. 24.05.2021r.
- Orange Polska S.A.

Opracował:

mgr inż. Grzegorz Giermakowski

III. DECYZJE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I OPINIE

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



Starosta Pruszkowski

ul. Dąbrowska 30
05-800 Pruszków
tel. +48 22 708 11 00
fax +48 22 708 92 47
www.powiatpruszkowski.pl



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>Stanowisko/wzrost:</u> Nie wyrażono stanowiska	<u>Podpisat powiadomiony o</u> <u>naradzie drogą elektroniczną</u>
2	<u>Umocnienie podpisu:</u> Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie S. A. <u>Stanowisko/wzrost:</u> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: 1. Na skrzyżowaniach i zbieżeniach 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>Stanowisko/wzrost:</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>Stanowisko/wzrost:</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>Stanowisko/wzrost:</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>Opraczenie 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>Opraczenie 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>Opraczenie 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 zlokalizować
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>.

3. RYSUNKI

3.1. Zestawienie rysunków

Lp.	Nazwa rysunku	Nr rysunku	Nr strony
1	Plan orientacyjny	1	14
2	Plan sytuacyjny – sieć telekomunikacyjna napowietrzna	2	15
3	Plan sytuacyjny – kanalizacja telekomunikacyjna	3	16