

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

I. CZĘŚĆ FORMALNO - PRAWNA	3
1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW I PROJEKTANTÓW SPRAWDZAJĄCYCH	3
2. KSERO UPRAWNIENÍ PROJEKTANTA	4
3. KSERO UPRAWNIENÍ SPRAWDZAJĄCEGO	5
4. KSERO ZAŚWIADCZENIA PROJEKTANTA O PRZYNALEŻNOŚCI DO MOIIB	6
5. KSERO ZAŚWIADCZENIA SPRAWDZAJĄCEGO O PRZYNALEŻNOŚCI DO MOIIB	7
II. CZĘŚĆ PROJEKTOWA - OPISOWA.....	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
1.3. 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. BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO	9
1.4.2. WARUNKI REALIZACJI	10
1.4.3. UZGODNIENIA	10
1.5. ZESTAWIENIA	11
1.5.1. ZESTAWIENIE PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI TELEKOMUNIKACYJNEJ	11
2. ZAŁĄCZNIKI	12
2.1. PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR WGN.6030.230.2020	12
III. CZĘŚĆ PROJEKTOWA – RYSUNKOWA	14
1. ZESTAWIENIE RYSUNKÓW	14

I.CZĘŚĆ FORMALNO - PRAWNA

1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW I PROJEKTANTÓW SPRAWDZAJĄCYCH

Oświadczam, że projekt budowlany dla zamierzenia budowlanego p.n. „Budowa drogi gminnej – ulicy Paderewskiego oraz ulicy Bąki (KDL-28) w Pruszkowie” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Zespół projektowy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Giermakowski	DTK-WSB/ 02477/04/U	TELEKOMUNIKACJA	20.04.2020r.	
SPRAWDZAJACY	tech. Wojciech Grzesiak	266/2/94	TELEKOMUNIKACJA	20.04.2020r.	

Pruszków, dn. 20.04.2020r.

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. Nr 120, poz. 581 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071), po rozpatrzeniu wniosku Pana Grzegorza Marka Giermakowskiego z dnia 26.02.2004 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

Nadaję Panu
urodzonemu

mgr inż. Grzegorzowi Markowi Giermakowskiemu
09.05.1970 r. w Sanoku

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do

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

bez ograniczeń

UZASADNIENIE

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

Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

POUCZENIE

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



PREZES
Witold Graboś

3. KSERO 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
Tel. Telex (0-22) 831-31-18
Nr. Uprawn. 1266/2/94

ODPIS

Warszawa, 1995.05.09

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

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

Grzesiak Wojciech
urodzony 1955.04.24
posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania
samodzielnej funkcji projektanta

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

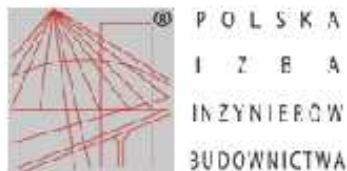
Otrzymują:
- zainteresowany
- a/a

DYREKTOR
mgr Lech Barlak

Potwierdzam zgodność
z oryginałem

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

4. KSERO ZAŚWIADCZENIA PROJEKTANTA O PRZYNALEŻNOŚCI DO MOIIB



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:

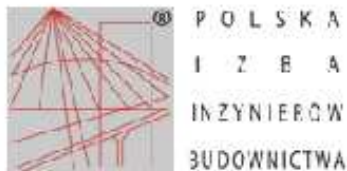
Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Prosjekt budowlany

5. KSIĘGA ZAŚWIADCZENIA SPRAWDZAJĄCEGO O PRZYNALEŻNOŚCI DO MOIIB



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. 3 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Podpis bez przysięgi

II. CZĘŚĆ PROJEKTOWA - OPISOWA

1. OPIS TECHNICZNY

1.1. WSTĘP

1.1.1. Materiały wyjściowe

Podstawę do opracowania przedmiotowej dokumentacji stanowią:

- Mapa do celów projektowych w skali 1:500,
- Opinia Geotechniczna z czerwca 2019 r. opracowana przez Geotechnika Mazowsze S.C.
- Inwentaryzacja stanu istniejącego przeprowadzona przez Projektantów w maju 2019r.,
- 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. 2016 poz. 124 z późn. zm.),
- Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. 2018 poz. 1474 z późn. zm.),
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. 2018 poz. 2068 z późn. zm.),
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. 2019 poz. 1186 z późn. zm.),
- Wytyczne i zalecenia Zamawiającego przekazane na etapie opracowywania dokumentacji.

1.1.2. Przedmiot i cel inwestycji

Niniejszy projekt dotyczy budowy drogi gminnej ul Paderewskiego oraz ul. Bąki (KDL-28) w Pruszkowie.

Celem inwestycji jest zapewnienie obsługi ruchu pojazdów samochodowych, pieszych i rowerzystów na przedmiotowych ulicach.

1.1.3. Cel i zakres dokumentacji

Niniejsza dokumentacja ma na celu uzyskanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej, na podstawie której prowadzone będą roboty budowlane związane z budową przedmiotowych ulic.

Całościowy zakres dokumentacji obejmuje przedmiotowe ulice o łącznej ich długości wynoszącej około 465 m.

1.2. STAN ISTNIEJĄCY

1.2.1. Lokalizacja i zagospodarowanie terenu

Analizowane ulice zlokalizowane są w północno-wschodniej części Pruszkowa na granicy z Piastowem i gminą Ożarów Mazowiecki. Wzdłuż ulic dominują obszary zabudowy jednorodzinnej.

Istniejące zagospodarowanie ul. Bąki (KDL-28):

Ulica Bąki (KDL-28) jest to przedłużenie istniejącej drogi gminnej nr 310510W ul. Bąki w Pruszkowie.

Na końcu swojego przebiegu droga ta krzyżuje się z ul. Paderewskiego oraz ul. Szafirową.

Posiada ona wydzielony pas drogowy o szerokości 12,0 m w którym występuje:

- szutrowa jezdnia o zmiennej szerokości,
- oświetlenie uliczne,
- zieleń przydrożna w tym krzewy i drzewa.
- napowietrzna linia elektroenergetyczna niskiego napięcia,
- sieć kanalizacji sanitarnej, wodociągowa i gazowa.

Istniejące zagospodarowanie ul. Paderewskiego:

Ulica Paderewskiego w stanie istniejącym stanowi przedłużenie istniejącej drogi gminnej nr 310510W ul. Bąki w Pruszkowie. Na końcu swojego przebiegu droga ta łączy się z drogą wewnętrzną ul. Tęczową.

Posiada ona wydzielony pas drogowy o szerokości 12,0 m w którym występuje:

- szutrowa jezdnia o zmiennej szerokości,
- zieleń przydrożna w tym krzewy i drzewa.
- kablowa linia elektroenergetyczna niskiego napięcia,
- sieć kanalizacji sanitarnej, wodociągowa i gazowa.

1.3. STAN PROJEKTOWANY

1.3.1. Stan projektowany terenu

Zgodnie z decyzją Inwestora wzdłuż budowanej drogi gminnej – ulicy Paderewskiego oraz ulicy Bąki (KDL-28) w Pruszkowie wybudowany będzie kanał technologiczny 2-otworowy.

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.

1.4. CZĘŚĆ TECHNICZNA

1.4.1. Budowa kanału technologicznego

Plan budowy kanału technologicznego pokazano na rys. nr 2. 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”.

Wykonawca powinien zastosować się do uwag zawartych w protokole z narady koordynacyjnej.

Zgodnie z decyzją Inwestora wzdłuż budowanej drogi gminnej – ulicy Paderewskiego oraz ulicy Bąki (KDL-28) w Pruszkowie wybudowany będzie kanał technologiczny 2-otworowy z rury typu DVK 110T.

Do budowy kanału technologicznego zostaną wykorzystane studnie prefabrykowane rozdzielcze typu SKR-2 według normy ZN-OPL-023/16.

Kanał technologiczny będzie ułożony na rzędnej -0,85/-0,7m (dolna rzędna/górna rzędna od poziomu otaczającego terenu w stanie docelowym) na podsypce piaskowej, zaś pod jezdniami na rzędnej -1,15/-1,0m i zabezpieczony rurami osłonowymi typu RHDPEp 160/9,1.

Teren przywrócony zostanie do stanu pierwotnego, z uwzględnieniem kolejności zasypywania wykopu w sposób przywracający stan istniejący. Nadmiar urobku powinien być wywieziony w miejsce uzgodnione z Urzędem Gminy.

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

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

Wszystkie prace związane z budową kanału technologicznego należy prowadzić zgodnie z przepisami BHP pod nadzorem przedstawiciela Inwestora. Wykonawca winien wykonać dokumentację powykonawczą i przekazać ją Inwestorowi.

Po wybudowaniu, otwory kanalizacji kablowej pierwotnej w studniach uszczelnić przed przenikaniem płynów i gazów.

1.4.2. Warunki realizacji

Całość robót sieciowych wykonywać zgodnie z zaleceniami norm:

- ZN-OPL-002/96 pt.: „Telekomunikacyjne linie kablowe. Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia terenowego. Wymagania i badania,
- ZN-OPL-004/15 pt.: „Telekomunikacyjne linie kablowe. Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia terenowego. Wymagania i badania,
- ZN-OPL-014/15 pt.: „Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Elementy kanalizacji. 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.6030.230.2020.

Opracował:

mgr inż. Grzegorz Giermakowski

1.5. ZESTAWIENIA

1.5.1. Zestawienie projektowanej kanalizacji telekomunikacyjnej

2. ZAŁĄCZNIKI

2.1. Protokół z narady koordynacyjnej nr WGN.6030.230.2020



Starosta Pruszkowski

ul. Orzechowy 30
05-600 Pruszków
tel. +48 22 734 14 00
fax +48 22 734 92 47
www.powiatpruszkowski.pl



powiat
pruszkowski
niekończące możliwości

Pruszków, 19 marca 2020 r.

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR WGN.6630.230.2020

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. 7, ul. Paderewskiego, ul. Bąki
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	5 marca 2020 r.
Data ostatniej zmiany projektu	13 marca 2020 r.
Data zakończenia narady	19 marca 2020 r.
Przewodnicząca narady koordynacyjnej	Agnieszka Olewniczak Przewodnicząca narady koordynacyjnej

Lista uczestników narady koordynacyjnej

1	<u>Opracowanie projektu:</u> Orange Polska S.A. Stosowności: Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powołany w numerze drogę elektroniczną
2	<u>Opracowanie projektu:</u> Zarząd Zlewni w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Stosowności: Nie wyrażono stanowiska	Podmiot powołany w numerze drogę elektroniczną
3	<u>Opracowanie projektu:</u> Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie S. A. Stosowności: Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: 1. Na skrzyżowaniach i zbieżniach z siecią wodociagową i kanalizacyjną projektowaną sieć wykazywać pod nadzorem: Zakładu Sieci Wodociagowej, ul. Stanisława Mickiego 4 Zakładu Sieci Kanalizacyjnej, ul. Jagiellońska 65/67	Osoba i numerki przewodniczący Sylwia Kaczmarek Osoba i numerki z wyłączeniem wzajemnej komunikacji elektronicznej
4	<u>Opracowanie projektu:</u> PGE Dystrybucja S.A. Rejon Energetyczny Pruszków Stosowności: Projekt zaakceptowany	Osoba i numerki przewodniczący Marcin Koryciak Osoba i numerki z wyłączeniem wzajemnej komunikacji elektronicznej
5	<u>Opracowanie projektu:</u> PGNIG Termika S.A. Stosowności: Projekt zaakceptowany	Osoba i numerki przewodniczący Sławomir Wójcik Osoba i numerki z wyłączeniem wzajemnej komunikacji elektronicznej

Strona 1 z 2

6	<u>Opracowanie projektu:</u> Polska Spółka Gazownictwa - Gazownia w Pruszkowie	Imię i nazwisko przedstawiciela: Marcin Mielczar
	<u>Stwierdzenie projektu:</u> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: W miejscach skrzyżowań z siecią gazową wykopy wykonywał ręcznie pod nadzorem PSG sp. z o.o. ul. Słowackiego 4a, Warszawa	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
7	<u>Opracowanie projektu:</u> Regionalne Centrum Informatyki Warszawa	Imię i nazwisko przedstawiciela: Lech Uherman
	<u>Stwierdzenie projektu:</u> Projekt zaakceptowany	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
8	<u>Opracowanie projektu:</u> Urząd Miasta Pruszkowa	Imię i nazwisko przedstawiciela: Danuta Szpak
	<u>Stwierdzenie projektu:</u> Projekt zaakceptowany	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
9	<u>Opracowanie projektu:</u> Wydział Inwestycji i Drogownictwa Starostwa Powiatowego w Pruszkowie (w zakresie infrastruktury)	Imię i nazwisko przedstawiciela: Andrzej Kutyrski
	<u>Stwierdzenie projektu:</u> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: Wykonać projekt organizacji ruchu na czas budowy i zatwierdzić w Starostwie Powiatowym w Pruszkowie.	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
10	<u>Opracowanie projektu:</u> Wydział Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Pruszkowie (w zakresie ochrony środowiska)	Imię i nazwisko przedstawiciela: Agnieszka Wawrzyniak
	<u>Stwierdzenie projektu:</u> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: w obrębie drzew prace wykonywać pod nadzorem uprawnionego inspektora ds. zieleni	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej

W naradzie uczestniczyć(a) z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej przedstawiciel(ka) wnioskodawcy Mariusz Jacubek.

Z up. Starosty
Agnieszka Olewniczak
Przewodnicząca narady koordynacyjnej

Dokument elektroniczny wygenerowany automatycznie dnia 18 marca 2020 roku z systemu informatycznego GeoMapaPODGIE, nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika ani pieczęci urzędowej.

Weryfikacji dokumentu można dokonać na stronie <https://weryfikacja.govinspektora.na-podglad.pl>.

III. CZĘŚĆ PROJEKTOWA – RYSUNKOWA

1. Zestawienie rysunków

Lp.	Nazwa rysunku	Nr rysunku	Nr strony
1	Plan orientacyjny	1	15
2	Plan sytuacyjny	2	16