

Pruszcz Gdański, dnia 25.06.2020 r.

AB. 6743.564.2020.MJ.GP

## ZAŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 30 ust. 5 pkt 5aa ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j.Dz.U.2019.1186 ze zm.)

### Starosta Gdański

zaświadcza o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu Gminie Pruszcz Gdański reprezentowanej przez Rafała Paluch w sprawie zgłoszenia z dnia 04.06.20 r. (nr rejestru DG.10753.20) dotyczącego zamiaru wykonania robót budowlanych polegających na budowie oświetlenia przejścia dla pieszych na działkach nr: 2/3, 23/17 w miejscowości Mokry Dwór, gmina Pruszcz Gdański.

**Wydanie zaświadczenia uprawnia inwestora do rozpoczęcia robót budowlanych.**

Z up. STAROSTY  
*Marzena Jegier*  
PODINSPEKTOR W WYDZIALE  
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

### Otrzymują:

1. Rafał Paluch pełnomocnik inwestora
2. a/a

<b>obiekt</b>	Budowa oświetlenia przejścia dla pieszych m. Mokry Dwór
<b>adres</b>	2/3, 23/17 obręb ewidencyjny 220404_2.0006 (Mokry Dwór) Jednostka ewidencyjna 220404_2 (Pruszcz Gdański)
<b>inwestor</b>	Gmina Pruszcz Gdański 83-000 Juszkowo, ul. Zakątek 1
<b>faza</b>	Projekt Budowlany
<b>branża</b>	instalacje elektryczne
<b>kategoria obiektu</b>	kategoria obiektu - XXVI
<b>projektował</b>	mgr inż. Mirosław Prociński upr. bud. 3879/Gd/89 <i>mgr inż. Mirosław Prociński</i> Upr. bud. do projektowania bez ogr. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych nr ewid. 3879/Gd/89
<b>sprawdził</b>	mgr inż. Jacek Prociński upr. bud. 327/POM/OKK/07 <i>mgr inż. Jacek Prociński</i> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewidencyjny: POM/0159/POOE/07
<b>data</b>	maj 2020
<b>nr egzemplarza</b>	1

AB.0743 564 010 MJ GP  
Przyjęto do wiadomości zgłoszone  
budowlane (art. 29 ust. ....pkt. 13e  
i art. 30 ust. 1 pkt .... ustawy p-  
budowlane) i nie wniesiono sprzec.  
Pruszcz Gdański, dnia 25.06.2020

Z up. STAROSTY  
*Małgorzata Jegier*  
PODINSPEKTOR W WYDZIALE  
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

# **SPIS TREŚCI**

STAROSTWO POWIATOWE  
w Pruszczu Gdańskim  
ul. Wojska Polskiego 16  
83-000 Pruszcz Gdański

## I. OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania

2. Opis techniczny

## II. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

III. Załączniki

IV. Rysunki

## I. OPIS TECHNICZNY

### 1. PODSTAWA OPRACOWANIA

#### 1.1. Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora
- odpis protokołu z narady koordynacyjnej
- uzgodnienia z zainteresowanymi instytucjami i właścicielami działek
- pomiary i inwentaryzacja w terenie
- obowiązujące normy, przepisy i katalogi

#### 1.2. Zakres opracowania

Zakres robót dla budowy oświetlenia ulicznego:

- budowa linii kablowej nn-0,4kV – YAKXS 4x25mm<sup>2</sup> wraz z bednarką ocynkowaną FeZn25x4
- budowa stalowych słupów oświetleniowych typu „zebra” dł. 6,0 m z oprawą LED 60W – 2 szt.

#### 1.3. Cel opracowania

Niniejszy projekt obejmuje wykonanie budowy oświetlenia przejścia dla pieszych m. Mokry Dwór na DW226.

### 2. OPIS TECHNICZNY

#### 2.1. Stan istniejący

Na istniejącym odcinku drogi brak osiedlenia przejścia dla pieszych.

#### 2.2. Obliczenia poziomu luminacji oraz natężenia oświetlenia

Przedstawione obliczenia parametrów oświetleniowych potwierdzają prawidłowy dobór słupów i opraw oświetleniowych i wyniki te są zgodne z założeniami normy PN-EN 13201:2016. Obliczenia parametrów oświetleniowych dokonano za pomocą programu komputerowego, który

jest zalecany do stosowania przez Międzynarodowy Komitet Oświetleniowy CIE. Poziom oświetlenia przejścia dla pieszych – średnie natężenie równe  $E_m=50 \text{ lx}$  oraz równomierność  $E_{min}/E_m = 0,4$ .

Projektuje się słupy oświetleniowe typu „zebra” (pasy żółto czarne)  $h=6\text{m}$ , bez wysięgnika, z oprawą oświetleniową typu LED o mocy 60W z optyką dostosowaną dla przejść dla pieszych. Słupy oświetleniowe okrągłe ocynkowane z blachy o grubości 4mm z niewidocznym szwem. Średnica grubości powłoki cynkowanej powinna być nie mniejsza niż  $80\mu\text{m}$ . Fundamenty słupów na całej powierzchni należy zabezpieczyć masą bitumiczną. Trzony słupów do wysokości 30cm należy zabezpieczyć farbą do powierzchni ocynkowanych w kolorze szarym.

Oprawy oświetleniowe należy stosować typu LED, w II klasie izolacji o stopniu ochrony min IP66. Korpus oprawy powinien być gładki, wykonany z odlewu aluminium, bez wnęk i radiatorów zbierających zanieczyszczenia. Oprawy powinny mieć klosz wykonany ze szkła hartowanego płaskiego o  $I_k$  min 08, oraz możliwość wymiany poszczególnych paneli LED. Temperatura barwowa źródła światła powinna być w minimum 4500K, współczynnik oddawania barw  $R_a$  nie mniejszy niż 70.

Trwałość oprawy powinna wynosić 100.000h pracy przy zachowaniu strumienia świetlnego oprawy 80%. Oprawa musi posiadać deklarację zgodności CE oraz certyfikat ENEC+.

Dopuszcza się zastosowanie materiałów innych o równoważnych parametrach technicznych, co musi być potwierdzone przez wykonanie obliczeń fotometrycznych, sprawdzonych i zaakceptowanych przez projektanta lub inwestora. Ponadto zamontowane oprawy muszą spełniać zakładane parametry obliczeniowe przy wykonaniu pomiarów w miejscu ich montażu. W przypadku gdy zamontowane przez wykonawcę oprawy pomimo poprawnych parametrów obliczeniowych – teoretycznych, nie spełnią zakładanych wymagań klasy oświetleniowej, zostaną wymienione na oprawy spełniające warunki oświetlenia na koszt wykonawcy.

### **2.3. Linia kablowa oświetlenie uliczne**

Zgodnie z warunkami z układu pomiarowego na budynku świetlicy, należy wyprowadzić obwód do szafki oświetleniowej, a następnie kablem YAKXS 4x25mm<sup>2</sup> do stalowych słupów oświetleniowych zgodnie z rys. nr 2.

Wzdłuż linii należy ułożyć bednarkę ocynkowaną Fe/Zn 25x4, którą należy połączyć z zaciskiem N na tabliczce bezpiecznikowej i z uziemieniem. Uziemienie słupów  $R < 10\Omega$ . Zasilanie opraw wykonać przewodem YDY 3x1,5mm<sup>2</sup>; 450/750V. Oprawy zabezpieczyć wkładkami szybkimi DO1 – 4A. Na etapie wykonawczym należy równomiernie rozłożyć fazy, tak, aby co trzeci słup oświetleniowy był podłączony do fazy L1. Zerowanie słupów wykonać przewodem LgY16mm<sup>2</sup>; 450/750V w kolorze żółto – zielonym. Na przewodzie neutralnym zostawić zapas kabla.

Na kablach odchodzących z danego słupa należy zastosować oznaczniki – kier. nr słupa. Słupy posadzić drzwiczkami od strony chodnika, aby umożliwić swobodny dostęp do wnętrza słupowej. Jeśli takie posadowienie słupa nie zapewnia swobodnego dostępu do wnętrza słupowej, słup posadzić drzwiczkami w kierunku przeciwnym do ruchu pojazdów na najbliższej jezdni.

Sterowanie oświetleniem odbywać się będzie za pomocą projektowanego układu sterowania znajdującego się w projektowanej szafce oświetleniowej SO.

Numerację słupów przyjąć zgodnie ze schematem jednokreskowym.

Plan trasy linii kablowej i lokalizację słupów pokazano szczegółowo na rys. nr 1, natomiast schemat układu zasilania przedstawia rys. nr 2.

### **2.4. Warunki układania kabli**

Kabel należy układać na głębokości 0,7 m na podsypce piaskowej grubości 10 cm. Na dnie należy ułożyć bednarkę ocynkowaną Fe/Zn 25x4. W miejscu skrzyżowania z wjazdem lub innym uzbrojeniem podziemnym, zastosować rury osłonowe fi 110. Wyloty rur należy uszczelnić. Układany kabel należy zasypać warstwą piasku grubości 10 cm, potem warstwą gruntu rodzimego o grubości 15 cm, a następnie przykryć niebieską folią

z tworzywa sztucznego grubości min. 0,5 mm i szerokości nie mniejszej niż 20 cm. Linię kablową na całej długości oznakować za pomocą trwałych oznaczników, rozmieszczonych w odstępach nie większych niż 10 m, również przy mufach i miejscach charakterystycznych jak wejścia do przepustów rurowych. Na słupach i w złączu kablowym zamocować na kablu tabliczki informacyjne. Sposób wykonania i treść opasek i tabliczek uzgodnić w Gminie Pruszcz Gdański.

## **2.5. Ochrona od porażeń**

Projektowana i istniejąca ochrona od porażeń w sieci nn-0,4kV: szybkie samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieciowym TN-C, zaś od tabliczki słupowej do oprawy układ TN-S.

## **2.6. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu**

Zgodnie z Ustawą Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001r. (Dz. U. 2001 Nr 62 poz. 627) oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75, poz. 69 z późniejszymi zmianami) obszar oddziaływania obiektu zawiera się w działkach 2/3, 23/17, obręb ewidencyjny 220404\_2. 2.0006 (Mokry Dwór), jednostka ewidencyjna 220404.2 (Pruszcz Gdański). Realizacja przedmiotowej inwestycji nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności przez osoby trzecie w obszarze oddziaływania obiektu budowlanego. Ponadto nie wpływa negatywnie na dostęp światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi. Rozwiązania techniczne oraz sposób zagospodarowania terenu nie powodują uciążliwości związanych z hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem, a także zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

### **3. Uwagi końcowe:**

- Wykonawcą prac powinna być firma wyspecjalizowana w budowie linii elektroenergetycznych.
- Roboty należy wykonywać zgodnie z uzgodnieniami, warunkami i normami.
- Wszelkie zmiany w trakcie wykonywania robót należy uzgadniać na roboczo z inspektorem nadzoru.
- Po zakończeniu robót teren całej budowy bezwzględnie należy doprowadzić do stanu pierwotnego.
- Prace budowlano montażowe wykonywać zgodnie z normami, przepisami i BHP.
- Przed przystąpieniem do wykonawstwa robót należy zapoznać się z uwagami zawartymi w uzgodnieniach z gestorami sieci i uzbrojenia podziemnego i ściśle się do nich zastosować w trakcie wykonywania robót.
- W złączach kablowych i szafkach stacyjnych stosować zamki w systemie MASTER-KEY



## Oświadczenie

Oświadczam, że projekt został wykonany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego oraz zgodnie z wymogami dotyczącymi formy projektu budowlanego, wykonawczego sieci elektroenergetycznych, zlecanego lub przyjmowanego do realizacji. Zgodnie z art. 20 ust. 4 Prawa budowlanego, oświadczam, że niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

*mgr inż. Mirosław Prociński*  
Upr. bud. do projektowania bez ogr.  
w spec. instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych  
nr ewid. 3879/Gd/89

pieczętka i podpis

*mgr inż. Jacek Prociński*  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr ewidencyjny: POM/0159/POOE/07

pieczętka i podpis

### III. Załączniki

Gdańsk

1989-01-12

Nr 3879/Gd/89

15

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO**  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1 i § 13 ust. 1 pkt 4 d  
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w spra-  
wie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dzi.U.Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel (ka) Mirosław Prociński  
(nazwisko i imię)  
magister inżynier elektryk  
urazdony(a) dnia 17 maja 1958 r. w Inowrocławiu  
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji  
projektanta  
w specjalności instalacyjno - inżynierskiej  
w zakresie instalacji elektrycznych

Obywatel (ka) Mirosław Prociński jest upoważniony(a) do:

- 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych.

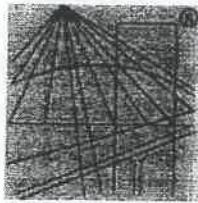
Od decyzji powyższej służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Gospodarki Przemysłowej i Budownictwa w Warszawie, ul. Wspólna nr 2, za pośrednictwem tut. Wydziału w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Główny Archiwista

*[Signature]*  
Wojewódzki Urząd Archiwalny w Pruszczu Gdańskim

Za zgodność  
z oryginałem



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**POM-VF3-B2B-YAE \***

Pan Mirosław Prociński o numerze ewidencyjnym POM/IE/3986/01  
adres zamieszkania ul. Skarżyńskiego 5d/1, 80-463 Gdańsk  
jest członkiem Pomorskiej 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 2019-12-18 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44  
(\*) Tel. (0-58) 824-80-77  
Fax. (0-58) 801-44-98

Gdańsk, dnia 18 grudnia 2007 r.

syg. akt 327/POM/OKK/07

## 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, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust.1 pkt 5 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118/, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 24 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, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
stwierdza, że:

**Pan JACEK PROCIŃSKI**

magister inżynier  
urodzony dnia 28.12.1979 r w Gdańsku

uzyskał

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

numer ewidencyjny: **POM/0159/POOE/07**

**do projektowania bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych**

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### Ponieszenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



**PRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ryszard Kolasza

**WICEPRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Leszek Niedostałkiewicz

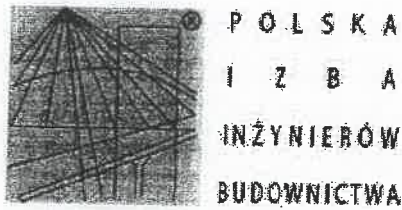
**CZŁONEK**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Jeremowit Suligowski

Otrzymują:

1. Pan Jacek Prociński  
80-463 Gdańsk, ul. Skarżyńskiego 5 d/1
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Za zgodność  
z oryginałem



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**POM-BIE-NLA-PKT \***

Pan Jacek Prociński o numerze ewidencyjnym POM/IE/0055/07  
adres zamieszkania ul. Skarżyńskiego 5d/1, 80-463 Gdańsk  
jest członkiem Pomorskiej 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 2020-02-14 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

Starostwo Powiatowe  
w Pruszczu Gdańskim  
Referat Uzgadniania  
Dokumentacji Projektowej  
83-000 Pruszcz Gdański  
ul. Wojska Polskiego 16

Znak sprawy: GKiK-RUDP.6630.1.426.2020

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**z dnia 19.05.2020 r.**  
**w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Na podstawie art. 7d pkt 2, 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725 z późn. zm.) i Zarządzenia nr 122/2016 Starosty Gdańskiego z dn. 24.08.2016 r. w sprawie koordynacji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu na obszarze powiatu gdańskiego.

Przedmiot narady:	kablowa sieć elektroenergetyczna nn - oświetlenie
Lokalizacja:	Gmina: Pruszcz Gdański, Obręb: Mokry Dwór, dz.: 2/1 ark.1, 2/3 ark.1, 23/17 ark.1, 76 ark.1
Wnioskodawca:	BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE SPIRIT LINE SŁAWOMIR KOBIELLA ul. Gospody 9D/18, 80-334 Gdańsk
Inwestor:	GMINA PRUSZCZ GDAŃSKI ul. Zakątek 1, 83-000 Juszkowo
Przewodniczący:	Paulina Oliferuk - p.o. Kierownika Referatu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	23.04.2020 r. i uzupełnienie 14.05.2020 r.

**Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami**

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA Sp. z o.o., Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku, Gazownia w Pruszczu Gdańskim, 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Nowowiejskiego 18 B elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie „Uzgodniono - bez uwag”	Janusz Wróbel
2	ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Gdańsku 80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130 elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie 1. W zakresie przedmiotu uzgodnienia występuje - sieć elektroenergetyczna nN 0,4 kV. 2. Nie wyklucza się istnienia innych niezewidencjonowanych podziemnych urządzeń elektroenergetycznych. 3. W trakcie realizacji projektu należy uwzględnić wymagania: • skrzyżowania i zbliżenia z kablami elektroenergetycznymi realizować zgodnie z normą N SEP-E-004, • przestrzegać zachowania poprawnych odległości	Robert Banaszewski

		<p>projektowanej zabudowy od linii napowietrznych zgodnie z PN-E-05100-1, PN-EN 50341-1-2016, SEP-E-003 i innych przepisów podczas prowadzenia robót i po ich zakończeniu,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• prace budowlane i pomocnicze prowadzone w odległościach mniejszych niż 0,5 m od osi kabli nn-0,4 kV oraz 3,0 m dla linii napowietrznych do 1 kV, liczących w każdą stronę, muszą być wykonywane ręcznie, (bez użycia urządzeń mechanicznych) pod nadzorem osób uprawnionych,</li> <li>• realizacja usunięcia ewentualnych kolizji, niwelacja terenu i związana z tym zmiana rzędnych istniejącej sieci odbywa się na zasadach uzgodnionych odrębnie w Wydziale Przyłączeń ENERGIA OPERATOR Spółka Akcyjna Oddział w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130.</li> </ul> <p>4. Na istniejące kable energetyczne krzyżujące się w obszarze projektowanej inwestycji, bądź przy zbliżeniach nałożyć rury osłonowe z rur dwupołówkowych.</p> <p>5. Podczas prowadzenia robót w pobliżu sieci energetycznej należy zabezpieczyć elementy sieci przed zmianą parametrów pracy urządzeń.</p> <p>6. Zabezpieczenie, osłonięcie istniejącej sieci odbywa się kosztem i staraniem wykonawcy robót.</p> <p>7. W przypadku konieczności naprawy urządzeń energetycznych uszkodzonych podczas wykonywania robót koszty naprawy, ewentualne przeniesienie gwarancji i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Tczewie w pokrywa wykonawca robót.</p> <p>8. Przy wykonywaniu robót napotymane urządzenia energetyczne traktować jako czynne (pod napięciem – mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa.</p> <p>9. Przed rozpoczęciem robót wykonać przekopy kontrolne dla zinventaryzowania rzeczywistego położenia i tras istniejącej sieci elektroenergetycznej.</p>	
3	<b>ENERGA OŚWIETLENIE Sp. z o.o.,</b> 81-855 Sopot, ul. Rzemieślnicza 17/19	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
4	<b>EKSPLLOATATOR Sp. z o. o.,</b> 83-010 Straszyn, Rotmanka, ul. Sportowa 25, elektroniczny	<b>Uzgodniono pozytywnie</b>	<b>Marek Bielicki</b>
5	<b>NETIA S.A.,</b> 80-397 Gdańsk, ul. Arkońska 6A/4 elektroniczny	<b>Uzgodniono pozytywnie</b>	<b>Krzysztof Osiecki</b>
6	<b>Multimedia Polska S.A.</b> 81-341 Gdynia, ul. Tadeusza Wendy 7/9 elektroniczny	<b>Uzgodniono pozytywnie</b> uzgodniono bez uwag	<b>Miłosz Kobusiński</b>
7	<b>ABAKS Sp. z o.o. Sp. k.,</b> 83-032 Pszczółki, Skowarcz, ul. Gdańska 82 elektroniczny	<b>Uzgodniono pozytywnie</b>	<b>Łukasz Wąsowski</b>
8	<b>ORANGE POLSKA S.A.,</b> 80-244 Gdańsk, ul. Grunwaldzka 110	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
9	<b>EXATEL S.A.,</b> 04-164 Warszawa, ul. Perkuna 47 elektroniczny	<b>Uzgodniono pozytywnie</b> Bez uwag.	<b>Bartosz Borowski</b>



10	Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., 80-433 Gdańsk, ul. Biała 1 b elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Anna Kasprzyk
11	Gmina Pruszcz Gdański, 83-000 Juszkowo, ul. Zakątek 1	Uczestnik nieobecny na naradzie	
12	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN Poznańskie Centrum Superkomputerowo- Sietciowe, 61-704 Poznań, ul. Z. Noskowskiego 12/14 adres korespondencyjny: Centrum Badań Polskiego Internetu Optycznego 61-139 Poznań, ul. Jana Pawła II 10 elektroniczny	Bez uwag Uzgodniono pozytywnie	Marek Kuberka
13	JPK Jarosław Paweł Krzymin ul. Jodłowa 9, 83-010 Straszyn elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Jarosław Krzymin
14	Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Piotr Sołtysiak
15	PSE Polskie Sieci Elektroenergetyczne, Oddział w Bydgoszczy, 85-950 Bydgoszcz, ul. Marszałka Focha 16 elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Marcin Wiśniewski
16	"Vectra Investments" Sp. z o.o. Spółka Jawna z siedzibą w Warszawie, 00-113 Warszawa, ul. Emilii Plater 53, Adres do korespondencji: 81-525 Gdynia, Al. Zwycięstwa 253, elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Zakres nie dotyczy infrastruktury firmy Vectra	Jakub Kacynel
17	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, 80-778 Gdańsk, ul. Mostowa 11A	Uczestnik nieobecny na naradzie	
18	BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE SPIRIT LINE SŁAWOMIR KOBIELLA ul. Gospody 9D/18, 80-334 Gdańsk	Uczestnik nieobecny na naradzie	
19	RUDP- Przewodniczący narady koordynacyjnej - p.o. Kierownika Referatu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej elektroniczny	-Volta Communications Sp. z o.o., Logitus Sp. z o.o., SMnet Michał Skwiercz, RoNet Rafał Romanowski, PROFI Mariusz Ruczyński, NASK Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa (gestorzy sieci telekomunikacyjnych) - przedstawiciele nie stawili się na naradę koordynacyjną - z uwagi na pozytywne stanowiska wszystkich uczestników narady koordynacyjnej powiatowa baza danych GESUT zostanie zaktualizowana o lokalizację projektowanych sieci uzbrojenia terenu będących przedmiotem niniejszej narady	Paulina Oliferuk

Z up. STAROSTY

*Paulina Oliferuk*

PRZEWODNICZĄCY

NARADY KOORDYNACYJNEJ

Podpis przewodniczącego narady

g.o. Kierownika Referatu

Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

woj. pomorskie  
powiat: gdański  
gmina: Pruszcz Gdański  
miejscowość: Mokry Dwór  
obręb: 220404\_2.0006. Mokry Dwór  
dz. nr: 76 i inne  
sekcja mapy zas.: 6.219.26.10.3.1  
ID. 6640.1.583.2020  
ks. rob. 28/D/20

Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Projektowe  
„DEBET? Sp. z o.o.  
ul.1 Maja 4  
83-000 Pruszcz Gdański  
601 74 50 85  
tel.58 683-50-50, 601 745 085  
?????? NIP: 593-00-06-548

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

W zakresie opracowania mapa  
aktualna na dzień 21.02.2020r.

KIEROWNIK ROBOTY  
Ryszard Koza

Prace polowe, kameralne: inż. geodeta Adam Bliszczyk

Geodeta uprawniony  
Upr.10312

Pruszcz Gdański dn 21.02.2020r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych,  
nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń  
podziemnych, które nie były zgłoszone do  
inwentaryzacji.

Układ odniesienia poziomy: "2000/6"  
Układ odniesienia pionowy: "EVRS2007"

Właściciel, władający, inwestor, są prawnie  
zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych  
na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości).  
(Dz. U. z 2005r. Nr. 240 poz. 2027  
z późniejszymi zmianami.)

STAROSTWO POWIATOWE W PRUSZCZU GDAŃSKIM  
REFERAT UZGODNIENIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ  
W granicach opracowania mapy występują projektowane  
i zarejestrowane w RUDP przewody i urządzenia  
zgodnie z treścią niniejszej dokumentacji  
Pruszcz Gdański dnia 12.02.2020r.

<b>STAROSTA GDAŃSKI</b> (nazwa organu przeprowadzającego naradę koordynacyjną)
Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej w dniu: 19-05-2020
w siedzibie Starostwa Powiatowego w Pruszczu Gdańskim: ul. Wojska Polskiego 16.
Znak sprawy: GKiK-RUDP. 6630.1. 426.2020
Sposób narady: <del>zabranie zainteresowanych podmiotów</del> - za pomocą środków komunikacji elektronicznej
Pruszcz Gdański, dn. 19-05-2020

Paulina Olszewska  
PRZEWODNICZĄCY  
NARADY KOORDYNACYJNEJ  
p.o. Kierownika Referatu  
Uzgodniania Dokumentacji Projektowej

## UWAGA

Zgodnie z Dz.U. II. 263.1572 § 80 pkt 6  
-służebności gruntowych nie badano.

Stanu prawnego granic nie badano.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych  
i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji  
materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób  
geodezyjny i kartograficzny STAROSTA GDAŃSKI

Identyfikator ewidencyjny materiału  
zasobu- operatu technicznego

P.2204.2020.1003





20.03.2020r.  
Data wpisania operatu technicznego  
do ewidencji materiałów zasobu

Imię, nazwisko i podpis osoby  
reprezentującej organ

Z upr. STAROSTY  
podpis nieczytelny  
Mariolana Osipiak  
NACZELNIK WYDZIAŁU  
GEODEZJI KARTOGRAFII I KATASTRU  
geodeta powiatowy

6642.3.791.2020

## LEGENDA :

-  - proj. słup oświetleniowy 6m "zebra"  
źródło LED 60W
-  - proj. linia kablowa nn 0,4kV osw.  
YAKXS 4x25 + Fe/Zn 25x4
-  - proj. rura osłonowa HDPE 110
-  - nr obwodu / nr słupa

## UWAGI :

- pod chodnikami stosować karbowaną rurę HDPE 110
- pod ulicami i zjazdami stosować przecisk HDPE 110



**Dyrektor**  
**Regionalnego Zarządu**  
**Gospodarki Wodnej**  
**w Gdańsku**  
**Państwowego**  
**Gospodarstwa Wodnego**  
**Wody Polskie**  
GD.RPP.423.64.2020.SZ  
(za potwierdzeniem odbioru)

STAROSTWO POWIATOWE  
w Pruszczu Gdańskim  
ul. Wojska Polskiego 16  
83-000 Pruszcz Gdański  
Gdańsk, .....05.06..... 2020 r.

### DECYZJA Nr ZW-29/176/2020

Na podstawie art. 176 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 poz. 310) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2020 poz. 256)

#### po rozpatrzeniu

wniosku Gminy Pruszcz Gdański złożonego w dniu 27.04.2020 r. (wpłynęło do tut. Zarządu 04.05.2020 r.) w sprawie zwolnienia z zakazu określonego w art. 176 ust. 1 pkt 5 ustawy Prawo wodne dla inwestycji pn. „Oświetlenie przejścia dla pieszych w miejscowości Mokry Dwór”, gmina Pruszcz Gdański

#### orzekam

udzielić inwestorowi zwolnienia z zakazu określonego w art. 176 ust. 1 pkt 5 ustawy Prawo wodne dla inwestycji pn. „Oświetlenie przejścia dla pieszych w miejscowości Mokry Dwór”, gmina Pruszcz Gdański planowanej na terenie działek nr 2/3, 76 i 2/1 oraz 23/17 z zachowaniem następujących warunków:

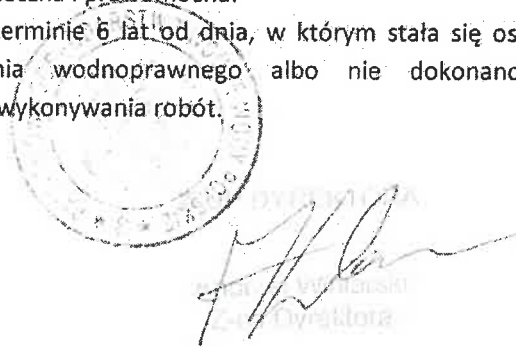
1. Projektowaną trasę oświetlenia przejścia dla pieszych na terenie działek nr 2/3, 76 i 2/1 oraz 23/17 położonych w obr. Mokry Dwór, w gminie Pruszcz Gdański, od strony lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Motławy należy wykonać zgodnie z zakresem przedstawionym w dołączonej do wniosku dokumentacji.
2. Roboty ziemne należy ograniczyć do niezbędnego minimum z uwagi na lokalizację budowy w sąsiedztwie lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Motławy, a zasypanie wykopów wykonać warstwami w taki sposób, aby zapewnić przywrócenie poprzedniego układu warstw i zagęszczenia gruntu do stanu pierwotnego.
3. Nie należy wykonywać wierceń i podpłukiwań w celu uniknięcia powstawania stref rozluźnienia i spękania gruntu.
4. Zabrania się wykorzystania skarpy i korony wału przeciwpowodziowego jako drogi technologicznej oraz miejsca do składowania materiałów, sprzętu oraz parkowania maszyn i pojazdów.
5. W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków stwarzających zagrożenie powodzią roboty mogą być wstrzymane bez odszkodowania.

wniosku dokumentacją, z zachowaniem warunków ich wykonania nie wpłynie na szczelność lub stabilność lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Motławy.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

#### Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Prezesa Wód Polskich za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. 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.
2. Niniejsza decyzja wygasa, jeżeli w terminie 6 lat od dnia, w którym stała się ostateczna, nie uzyskano wymaganego pozwolenia wodnoprawnego albo nie dokonano zgłoszenia wodnoprawnego lub nie rozpoczęto wykonywania robót.



Zgodnie z art. 13 ust. 1 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. informuję, iż:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie 00-844, ul. Grzybowska 80/82;
- 2) inspektor ochrony danych w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie: e-mail: iod@wody.gov.pl
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu wydania decyzji na podstawie art.176 ust. 4 ustawy Prawo wodne
- 4) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres 10 lat
- 5) posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania (jeżeli przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody), którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem;
- 6) ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do UODO, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.;

#### Otrzymują:

1. Sławomir Kobiella (pełnomocnik)
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku (administrator wału)
3. RPP aa.

#### Do wiadomości

1. Zarząd Zlewni Wód Polskich w Gdańsku



Pruszcz Gdański, dnia 04.03.2020r.

IR.7013.4.13.2020.GE1

**Biuro Projektowo Usługowe Spirit Line Sławomir Kobiella**  
**Ul. Gospody 9D/18**  
**80 – 344 Gdańsk**

Dot. Uzgodnienie trasy sieci oświetleniowej dot. budowy oświetlenia przejścia dla pieszych na DW226 w Mokrym Dworze

Wójt Gminy Pruszcz Gdański uprzejmie informuje, że uzgadnia projekt trasy sieci oświetleniowej dot. budowy oświetlenia przejścia dla pieszych na DW226 w Mokrym Dworze – branża elektroenergetyczna.

Z poważaniem

KIEROWNIK  
REFERATU INWESTYCJI I REMONTÓW

*Rafał Czajkowski*  
Rafał Czajkowski

Otrzymują:

1. adresat
2. a.a

Sprawę prowadzi:  
Rafał Paluch  
Gospodarka Energetyczna  
tel. 58-692 94 25

Sposób wysyłki .....

Data i podpis .....

INSPEKTOR

*Rafał Paluch*  
Rafał Paluch





# ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH w GDAŃSKU

80-778 Gdańsk, ul. Mostowa 11A  
Sekretariat tel. (58) 320-20-28; tel. / fax. (58) 320-20-25  
www.zdw.gdansk.pl email: sekretariat@zdw.gdansk.pl

STAROSTWO POWIATOWE

Pruszczańskim  
ul. Wojska Polskiego 16  
83-000 Pruszcz Gdański



WZPD.4481.174.2020.MT  
L.dz. 1/226

Gdańsk, 16 kwietnia 2020 r.

POLECONY  
za zwrotnym potwierdzeniem odbioru

**Pan Sławomir Kobiella**  
**Biuro Projektowe Spirit LINE**  
**Sławomir Kobiella**  
**ul. Gospody 9D/18**  
**80-344 Gdańsk**

## OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 22 ust. 2 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (jt. Dz.U. z 2018 r., poz. 2068 ze zm.), Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, reprezentowany przez dyrektora Grzegorza Stachowiaka oświadcza, że:

### § 1

uzgadnia w zakresie drogi wojewódzkiej nr 226 projekt: *Budowa oświetlenia przejścia dla pieszych w miejscowości Mokry Dwór*, tj. jednego przejścia poprzecznego kabla energetycznego pod drogą w granicach pasa drogowego (dz. nr 76, 2/1).

Inwestor: Gmina Pruszcz Gdański, ul. Wojska Polskiego 30, 83-000 Pruszcz Gdański.

Opieczętowany przez ZDW Projekt stanowi załączniki nr 1-2 do niniejszego Oświadczenia.

### § 2

użyczy nieodpłatnie Inwestorowi, grunty stanowiące część pasa drogi wojewódzkiej nr 226 w zakresie wynikającym z uzgodnionego Projektu.

Niniejsze Oświadczenie upoważnia Inwestora do złożenia oświadczenia o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w rozumieniu art. 3 pkt 11 ustawy Prawo budowlane.

### § 3

przekáže Inwestorowi przedmiot użyczenia tj. część pasa drogi wojewódzkiej nr 226 w zakresie wynikającym z uzgodnionego projektu, po określeniu terminu rozpoczęcia budowy. Przekazanie gruntów nastąpi po podpisaniu przez Strony umowy w sprawie przekazania części pasa drogowego oraz podpisaniu, w obecności Wykonawcy robót, protokołu przekazania placu budowy. Do podpisania protokołu upoważniony jest Kierownik Rejonu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku z siedzibą w Trąbkach Wielkich, ul. Gdańska 29, 83-034 Trąbki Wielkie, tel. (58) 303 66 00.

**Niniejsze oświadczenie traci ważność, jeżeli Inwestor w ciągu dwóch lat nie uzyska pozwolenia na budowę lub nie dokona zgłoszenia rozpoczęcia robót budowlanych**

Otrzymują:

1. Adresat,
2. Aa.

Do wiadomości:

3. Rejon Dróg Wojewódzkich Gdańsku z siedzibą w Trąbkach Wielkich,

DYREKTOR  
  
mgr inż. Grzegorz Stachowiak

Sprawę prowadzi:  
Marzena Trynda  
Wydział Zagospodarowania Pasa Drogowego  
tel. (58) 3264951

Administrator danych  
Administratorem, czyli podmiotem decydującym o tym, które dane osobowe będą przetwarzane oraz w jakim celu, i jakim sposobem, jest Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, ul. Mostowa 11a, 80-778 Gdańsk, email: sekretariat@zdw.gdansk.pl

Inspektor ochrony danych  
We wszystkich sprawach dotyczących ochrony danych osobowych, macie Państwo prawo kontaktować się z naszym Inspektorem ochrony danych na adres mailowy: iod@zdw.gdansk.pl

Cel przetwarzania  
Celem przetwarzania Państwa danych osobowych jest nawiązanie kontaktu i załatwienie sprawy.

Podstawa przetwarzania danych  
Państwa dane osobowe przetwarzamy na podstawie art. 6, ust. 1, lit. c) RODO w związku z zapisami ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego oraz innych przepisów prawa, na których opiera swą działalność administrator. Podanie danych wynikających z tych przepisów prawa jest obowiązkowe.

Okres przechowywania danych

Państwa dane osobowe będą przechowywane adekwatnie do kategorii archiwizacyjnej, do której zakwalifikowana została sprawa, chyba że przepisy przewidują dłuższy okres przechowywania dla tych danych.

Odbiorcami danych

Państwa dane osobowe będą przetwarzane przez podmioty uprawnione do ujawnienia im danych na mocy przepisów prawa. Są nimi również podmioty, które świadczą nam usługi (np. usługi informatyczne).

Prawa osób

Macie Państwo prawo do ochrony swoich danych osobowych, dostępu do nich, uzyskania ich kopii, sprostowania, prawo do usunięcia danych lub ograniczenia ich przetwarzania oraz prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa, e-mail: kancelaria@uodo.gov.pl).

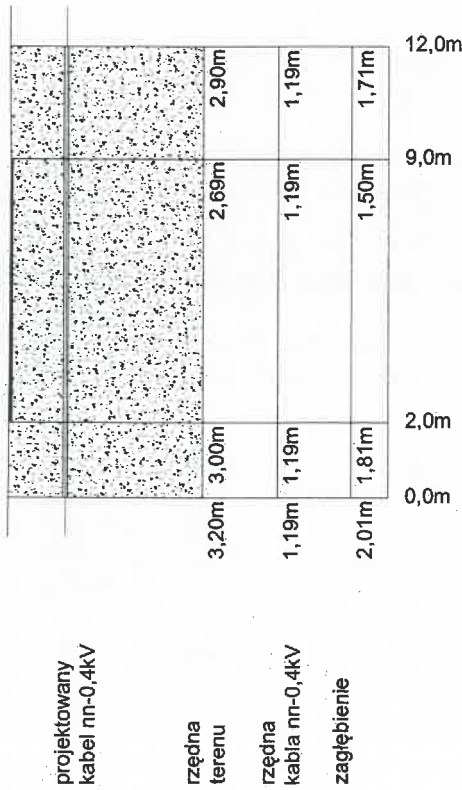
21





pas drogowy - drogi wojewódzkie  
 metoda przejścia przewierłem sterowanym

stanowisko  
 maszyny do  
 przewierców



Biuro Drog Wojewódzkich w Gdańsku  
 Złącznik nr ..... 2 ..... do sprawy  
 WIPD 4481. 174.2020. nr  
 L. H. 11276  
 z dnia 16.04.2020

długość rury 12,0m  
 średnica rury 110mm

STAROSTWO POWIATOWE  
 w Pruszczu Cylarskim  
 ul. Wojska Polskiego 16  
 83-000 Pruszcz Gdański

Za zgodność mapy do celów projektowych w zakresie symboli, znaków, treści oraz skali  
 Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych

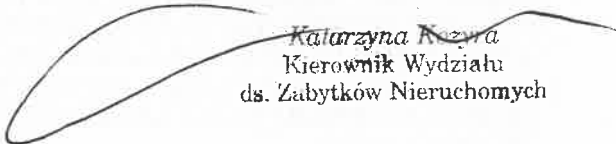
<b>SpiritLINE</b> BIURO PROJEKTOWE Biuro Projektowo Usługowe Spirit Line ul. Gospody 9D, lok.19, 80-344 Gdańsk Przekrój poprzeczny przejścia kablem energetycznym Trasa budowy oświetlenia przejścia dla pieszych w msc. Mokry Dwór DW226, dz. 2/3, 76, 2/1	Opracował:	mgr inż. Mirosław Prociński 3879/Gc/09
	Sprawił:	Podpis
	Kreślił:	Podpis
	Nr opracowania	-
	Data	02.2020 Rysunek nr E-3
	Skala:	1:500 Arkusz 1

Pan  
Sławomir Kobiella  
SPIRIT LINE biuro Projektowe  
ul. Gospody 9D/18  
80 – 344 Gdańsk

### OPINIA

W nawiązaniu do Pana pisma z dnia 12.03.2020 r. (data wpływu: 12.03.2020 r.) w sprawie zaopiniowania inwestycji polegającej na budowie oświetlenia przejścia dla pieszych w miejscowości Mokry Dwór DW226, dz. nr 2/3, 76, 2/1, tut. Urząd opiniuje pozytywnie przedmiotową inwestycję. Teren chroniony zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – historyczny układ ruralistyczny wsi Mokry Dwór. Inwestycja nie wpłynie negatywnie na wartości historyczno – konserwatorskie zabytkowego obszaru, albowiem nie koliduje ona z ograniczeniami wynikającymi z zapisów planu miejscowego.

Z up. Pomorskiego Wojewódzkiego  
Konserwatora Zabytków

  
Katarzyna Kozłowska  
Kierownik Wydziału  
ds. Zabytków Nieruchomych

Otrzymują:

1. Adresat;  
2. a/a

## II. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

<i>obiekt</i>	Budowa oświetlenia przejścia dla pieszych m. Mokry Dwór
<i>adres</i>	2/3, 23/17 obręb ewidencyjny 220404_2.0006 (Mokry Dwór) Jednostka ewidencyjna 220404_2 (Pruszcz Gdański)
<i>inwestor</i>	Gmina Pruszcz Gdański 83-000 Juskowo, ul. Zakątek 1
<i>faza</i>	Projekt Budowlany
<i>branża</i>	instalacje elektryczne
<i>kategoria obiektu</i>	kategoria obiektu - XXVI
<i>projektował</i>	mgr inż. Mirosław Prociński upr. bud. 3879/Gd/89 <i>mgr inż. Mirosław Prociński</i> Upr. bud. do projektowania bez ogr. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych nr ewid. 3879/Gd/89
<i>sprawdził</i>	mgr inż. Jacek Prociński upr. bud. 327/POM/OKK/07 <i>mgr inż. Jacek Prociński</i> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewidencyjny: POM/0159/POOE/07
<i>data</i>	maj 2020

**Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:**

Zgodnie z **Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. (Dz. U. Nr 120 „w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia”** poniżej wymienia się informacje dotyczące zagrożeń, które mogą wystąpić przy prowadzeniu prac wykonawczych związanych z budową sieci elektroenergetycznej oświetleniowej w miejscowości Mokry Dwór DW226:

§ 2 pkt. 3 ust. 1 w/w Rozporządzenia – „zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów”

- Budowa linii kablowej nn-0,4kV oświetleniowej
- Budowa słupów oświetleniowych
- Kolejność realizacji obiektów może odbywać się równocześnie i wynika z przyjętej technologii i dostaw materiałów

§ 2 pkt. 3 ust. 2 w/w Rozporządzenia – „wykaz istniejących obiektów budowlanych”

- Stacja transformatorowa
- Linia kablowa nn-0,4kV

§ 2 pkt. 3 ust. 3 w/w Rozporządzenia – „wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi”

- Stacja transformatorowa
- Linia kablowa nn-0,4kV znajdująca się pod napięciem

§ 2 pkt. 3 ust. 4 w/w Rozporządzenia – „wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożenia oraz miejsce i czas ich wystąpienia”

- Przy pracach związanych z budową linii kablowej nn-0,4kV oświetleniowej istnieje zagrożenie porażenia prądem elektrycznym podczas przyłączania kabli do czynnych urządzeń nn-0,4kV

§ 2 pkt. 3 ust. 5 w/w Rozporządzenia – „wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych”

- Przyłączanie kabli będzie wykonywane w stanie beznapięciowym, a miejsce pracy winno zostać odpowiednio przygotowane w sposób określony w poleceniu na pracę. Pracownicy wykonujący te prace powinni przez dopuszczającego i kierującego zespołem pracowników zostać zapoznani ze sposobem przygotowania miejsca pracy, ze wskazaniem występujących zagrożeń oraz omówieniem sposobu wykonywania robót.

§ 2 pkt. 3 ust. 6 w/w Rozporządzenia – „wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń”

- Należy dokonać wygradzenia miejsc pracy (wykopów dla kabli), prace będą odbywać się w drodze gminnej i prywatnej na terenie otwartym, w związku z czym droga ta stanowi drogę ewakuacyjną
- Dla prawidłowego i bezpiecznego prowadzenia prac należy zapewnić pracownikom stosownie do potrzeb: sprzęt, narzędzia oraz środki ochrony indywidualnej.

Na podstawie w/w informacji Kierownik budowy jest zobowiązany sporządzić lub zapewnić sporządzenie przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia „planu bioz”. Opracowany plan bezpieczeństwa winien zostać uzgodniony z Inwestorem.

## IV. Rysunki

STAROSTWO POWIATOWE  
w Pruszczu Gdańskim  
ul. Wojska Polskiego 16  
83-000 Pruszcz Gdański

woj. pomorskie  
powiat: gdański  
gmina: Pruszcz Gdański  
miejscowość: Mokry Dwór  
obręb: 220404\_2.0006. Mokry Dwór  
dz. nr: 76 i inne  
sekcja mapy zas.: 6.219.26.10.3.1  
ID: 6640.1.583.2020  
ks. rob. 28/D/20

Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Projektowe  
„DEBET? Sp. z o.o.  
ul.1 Maja 4  
83-000 Pruszcz Gdański  
601 74 50 85  
tel.58 683-50-50, 601 745 085  
????? NIP: 593-00-06-548

STAROSTWO POWIATOWE  
w Pruszczu Gdańskim  
ul. Wojska Polskiego 16  
83-000 Pruszcz Gdański

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

W zakresie opracowania mapa  
aktualna na dzień 21.02.2020r.

KIEROWNIK ROBOTY  
Ryszard Koza

Prace polowe, kameralne: inż. geodeta Adam Bliszczyk

Geodeta uprawniony  
Upr.10312

Pruszcz Gdański dn 21.02.2020r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych,  
nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń  
podziemnych, które nie były zgłoszone do  
inventaryzacji.

Układ odniesienia poziomy: "2000/6"  
Układ odniesienia pionowy: "EVRS2007"

Właściciel, władający, inwestor, są prawnie  
zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych  
na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości).  
(Dz. U. z 2005r. Nr. 240 poz. 2027  
z późniejszymi zmianami.)

STAROSTWO POWIATOWE W PRUSZCZU GDAŃSKIM  
REFERAT UZGODNIENIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ  
W granicach opracowania mapy występują projektowane  
i zarejestrowane w RUDP przewody i urządzenia  
zgodnie z treścią niniejszej dokumentacji  
Pruszcz Gdański dnia 12.02.2020r.

### UWAGA

Zgodnie z Dz.U. II. 263.1572 § 80 pkt 6  
-służebności gruntowych nie badano.

Stanu prawnego granic nie badano.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych  
i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji  
materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób  
geodezyjny i kartograficzny STAROSTA GDAŃSKI

P.2204.2020.1003  
Identyfikator ewidencyjny materiału  
zasobu- operatu technicznego





20.03.2020r.  
Data wpisania operatu technicznego  
do ewidencji materiałów zasobu

Imię, nazwisko i podpis osoby  
reprezentującej organ

Z upr. STAROSTY  
podpis nieczytelny  
Mariolana Osipiak  
NACZELNIK WYDZIAŁU  
GEODEZJI, KARTOGRAFII I KATASTRU  
geodeta powiatowy

6642.3.791.2020

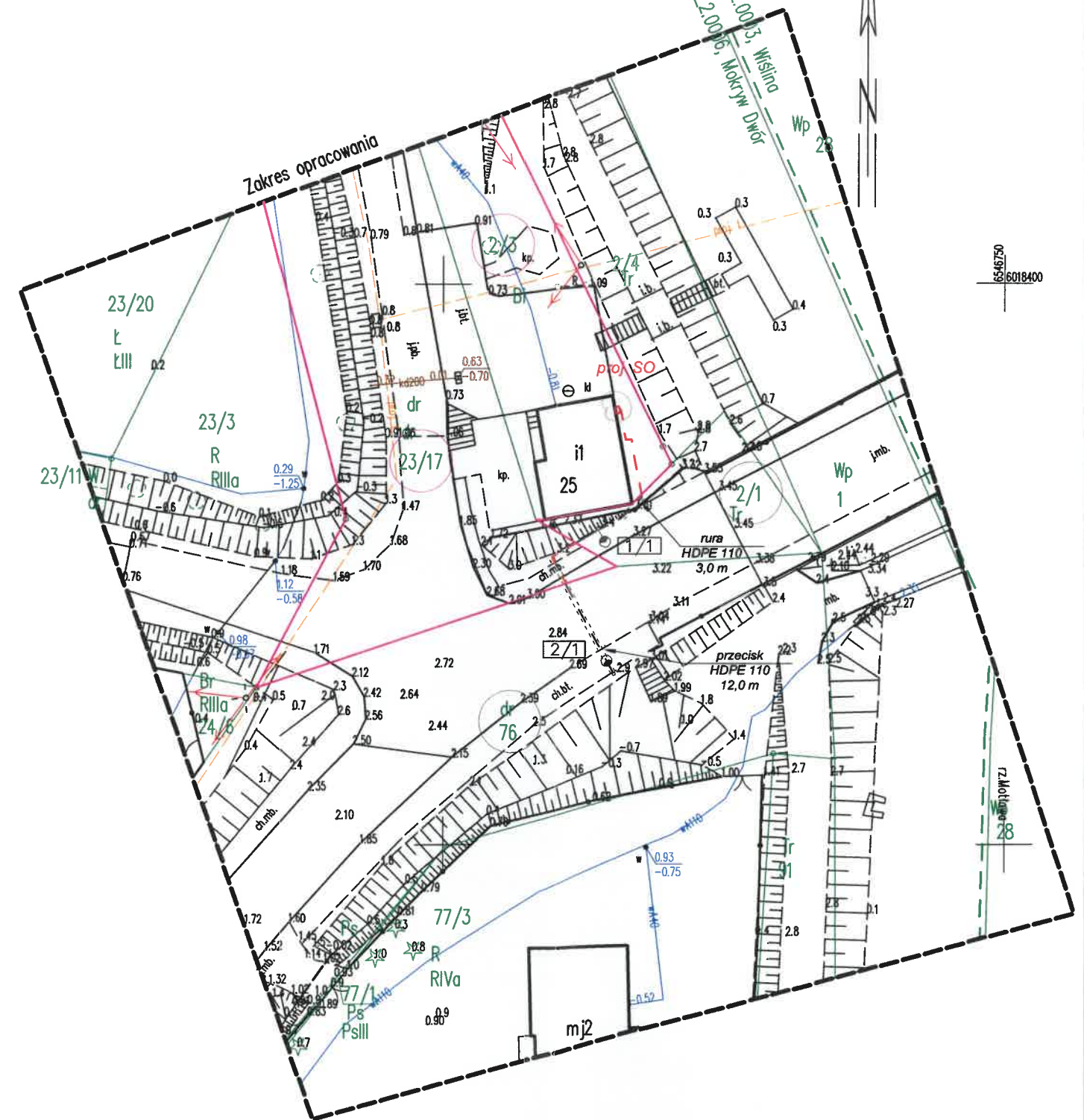
### LEGENDA :

-  - proj. stupa oświetleniowy 6m "zebra"  
źródło LED 60W
-  - proj. linia kablowa nn 0,4kV osw.  
YAKXS 4x25 + Fe/Zn 25x4
-  - proj. rura osłona HDPE 110
-  - nr obwodu / nr stupa

### UWAGI :

1. pod chodnikami stosować karbowaną rurę HDPE 110
2. pod ulicami i zjazdami stosować przecisk HDPE 110

 zakres objęty opracowaniem



Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych

<b>SpiritLINE</b> BIURO PROJEKTOWE Biuro Projektowo Usługowe Spirit Line ul. Gospody 9D, lok.18, 80-344 Gdańsk	Opracował:	mgr inż. Mirosław Prociński 3879/Gd/89	Podpis
	Sprawdził:	mgr inż. Jacek Prociński upr. bud. 327/POM/OKK/07	Podpis
	Kreślił:		
Projekt zagospodarowania terenu Trasa budowy oświetlenia przejścia dla pieszych w msc. Mokry Dwór DW226, dz. 2/3, 76, 2/1, 23/17	Nr opracowania:	-	
	Data:	02.2020	Rysunek nr: E-1
	Skala:	1:500	Arkusz : 1 Arkuszy : 1