

<i>obiekt</i>	Budowa oświetlenia przejścia dla pieszych m. Mokry Dwór
<i>adres</i>	2/3, 23/17, 2/1, 76 obręb ewidencyjny 220404_2.0006 (Mokry Dwór) Jednostka ewidencyjna 220404_2 (Pruszcz Gdański)
<i>inwestor</i>	Gmina Pruszcz Gdański 83-000 Juszkowo, ul. Zakątek 1
<i>faza</i>	Projekt Wykonawczy
<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
<i>nr egzemplarza</i>	2

SPIS TREŚCI

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 4x25mm² 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 SO, a następnie kablem YAKXS 4x25mm² do stalowych słupów oświetleniowych. Istniejący kabel WLZ do zasilania RG budynku świetlicy należy wprowadzić do proj. SO, zgodnie z rys. nr 2.

Wzdłuż linii należy ułożyć bednarke 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 3x1,5mm²; 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 LgY16mm²; 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 wnęki słupowej. Jeśli takie posadowienie słupa nie zapewnia swobodnego dostępu do wnęki 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 bednarke ocynkowaną Fe/Zn 25x4. W miejscu skrzyżowania z wjazdem lub innym uzbrojeniem podziemnym, zastosować rury osłonowe $\phi 110$. 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 porażen

Projektowana i istniejąca ochrona od porażen 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, 2/1, 76 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/0759/POOE/07

pieczętka i podpis

Przejścia

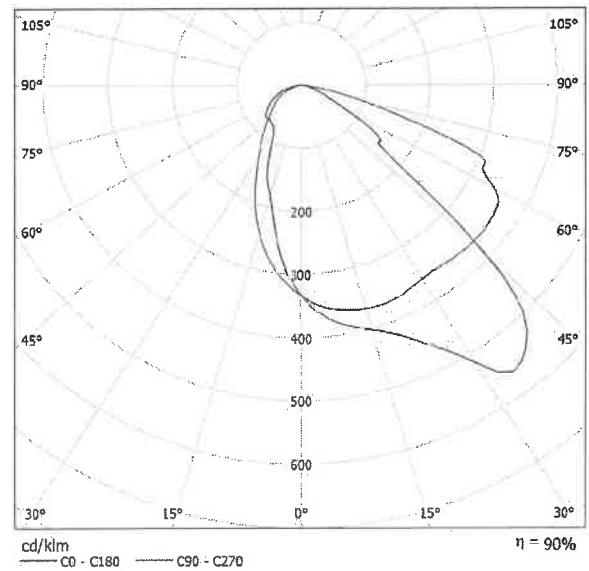
Philips Lighting Poland Sp. z o.o.
Project & Quotation Team
ul. Kossaka 150
64-920 Piła

Edytor Krzysztof Belka
Telefon
faks
e-Mail krzysztof.belka@philips.com

PHILIPS BGP282 T25 1xLED-HB 3200-11950 lm-4S/757/757 - DPR1 / Karta danych oprawy

Ilustracje oświetleń znajdziesz w naszym katalogu oświetleń.

Wylot światła 1:



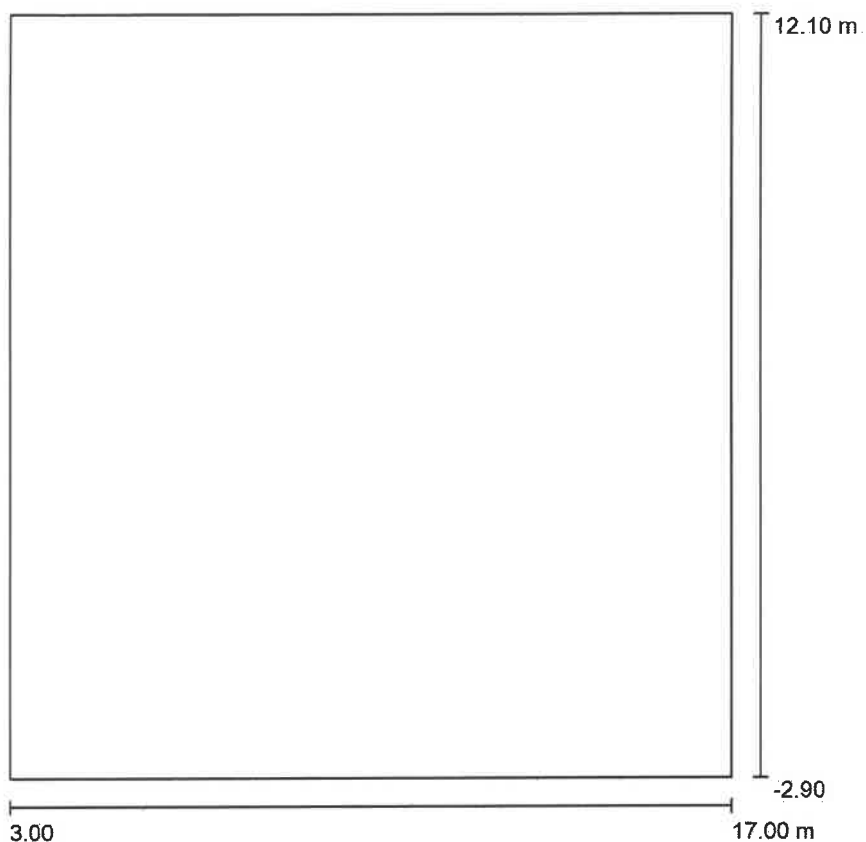
Klasyfikacja oświetleń CIE: 100
Kod Flux CIE: 49 86 98 100 90

powodu braku właściwości symetrycznych nie można przedstawić tabeli UGR dla tego oprawy.

Philips Lighting Poland Sp. z o.o.
Project & Quotation Team
ul.Kossaka 150
64-920 Piła

Edytor Krzysztof Belka
Telefon
faks
e-Mail krzysztof.belka@philips.com

Mokry Dwór / Dane planowania



Współczynnik konserwacji: 0.80, ULR (Upward Light Ratio): 0.0%

Skala 1:140

Wykaz opraw

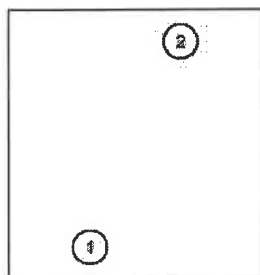
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	PHILIPS BGP282 T25 1xLED-HB 3200-11950 lm-4S/757/757 - DPR1 (Typ 1)* (1.000)	9000	10000	60.0
*Zmienne dane techniczne			W sumie: 18000W	sumie: 20000	120.0

Philips Lighting Poland Sp. z o.o.
Project & Quotation Team
ul. Kossaka 150
64-920 Piła

Edytor Krzysztof Belka
Telefon
faks
e-Mail krzysztof.belka@philips.com

Mokry Dwór / Oprawy (lista współrzędnych)

PHILIPS BGP282 T25 1xLED-HB 3200-11950 lm-4S/757/757 - DPR1 (Typ 1)
9000 lm, 60.0 W, 1 x 1 x Definiowany przez Użytkownika (Czynnik korekcyjny 1.000).

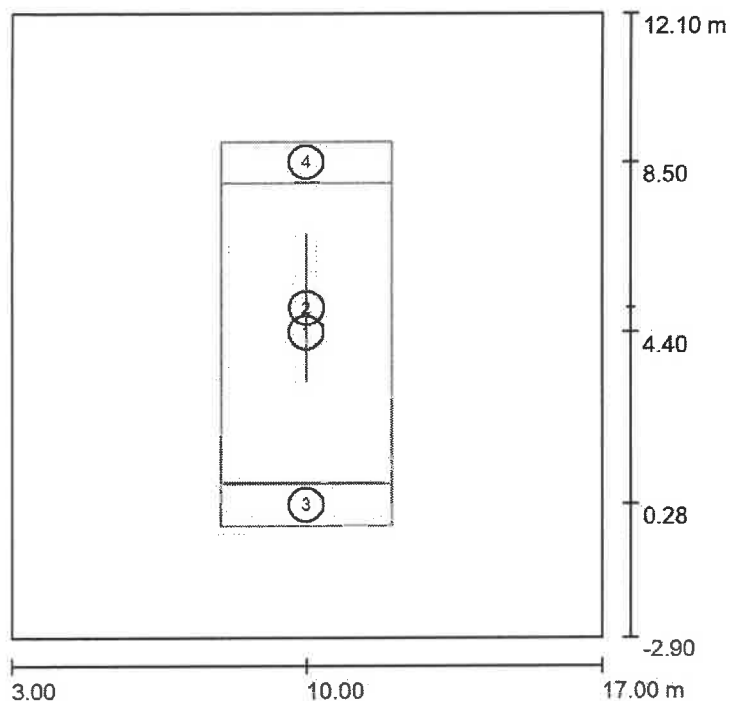


Nr.	Pozycja [m]			Rotacja [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	7.500	-1.200	6.000	0.0	0.0	0.0
2	12.500	10.300	6.000	0.0	0.0	180.0

Philips Lighting Poland Sp. z o.o.
Project & Qutation Team
ul.Kossaka 150
64-920 Piła

Edytor Krzysztof Belka
Telefon
faks
e-Mail krzysztof.belka@philips.com

Mokry Dwór / Powierzchnie obliczeniowe (zestawienie wyników)



Skala 1 : 171

Lista powierzchni obliczeniowych

Nr.	Etykieta	Typ	Siatka	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
1	Przejście poziomo	pionowa	64 x 64	100	85	108	0.847	0.787
2	Sylwetka B	pionowa	8 x 16	44	28	62	0.643	0.450
3	Strefa oczekiwania 1	pionowa	32 x 8	100	86	106	0.862	0.814
4	Strefa oczekiwania 2	pionowa	32 x 8	102	89	107	0.873	0.828

Podsumowanie wyników

Typ	Liczba	Średnia [lx]	Min. [lx]	Maks. [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
pionowa	4	96	28	108	0.29	0.26

**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, 2/1, 76 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 Wykonawczy
<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.

Gdańsk

1989-01-12

3879/Gd/89

Nr

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

z list. 1 pkt 1

Na podstawie § 1 § 28 ust. 1 pkt. 4) d) rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz. 46) stwierdza się że:

Obywatel (ka): Mirosław Prociński
(nazwisko i imię)
magister inżynier elektryk

urodzony(a) dnia 17 maja 1954 r. w Inowrocławiu
(data i rok urodzenia - zawodowy)

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej
(rodzaj specjalności technicznej - branżowej)

w zakresie instalacji elektrycznych
(zakres specjalności technicznej - branżowej)

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

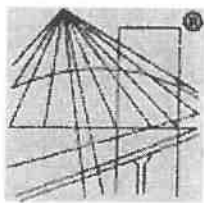
- 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych.

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 Architekt
Wojewódzki
[Signature]
Kierownik Wydziału

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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świstowska 43/44
Tel. (0-58) 324-89-77
Fax (0-58) 301-44-98

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 żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Powzeńcie

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 Kolasa

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

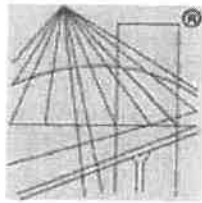
Leszek Niedostatkiwicz

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Jeremowit Suligowski

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

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-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 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

Pruszcz Gdański, dn. 19.05.2020 r.

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

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- Sieciowe, 61-704 Poznań, ul. Z. Noskowskiego 12/14 adres korespondencyjny: Centrum Badawcze 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 Softysiak
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

p.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
„DEBE”
ul.
83-000
601
tel. 58 683-5
?????? NII

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

W zakresie opracowania mapa
aktualna na dzień 21.02.2020r.

Prace polowe, kameralne: inż. geodeta Adam Bliszczyk

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"

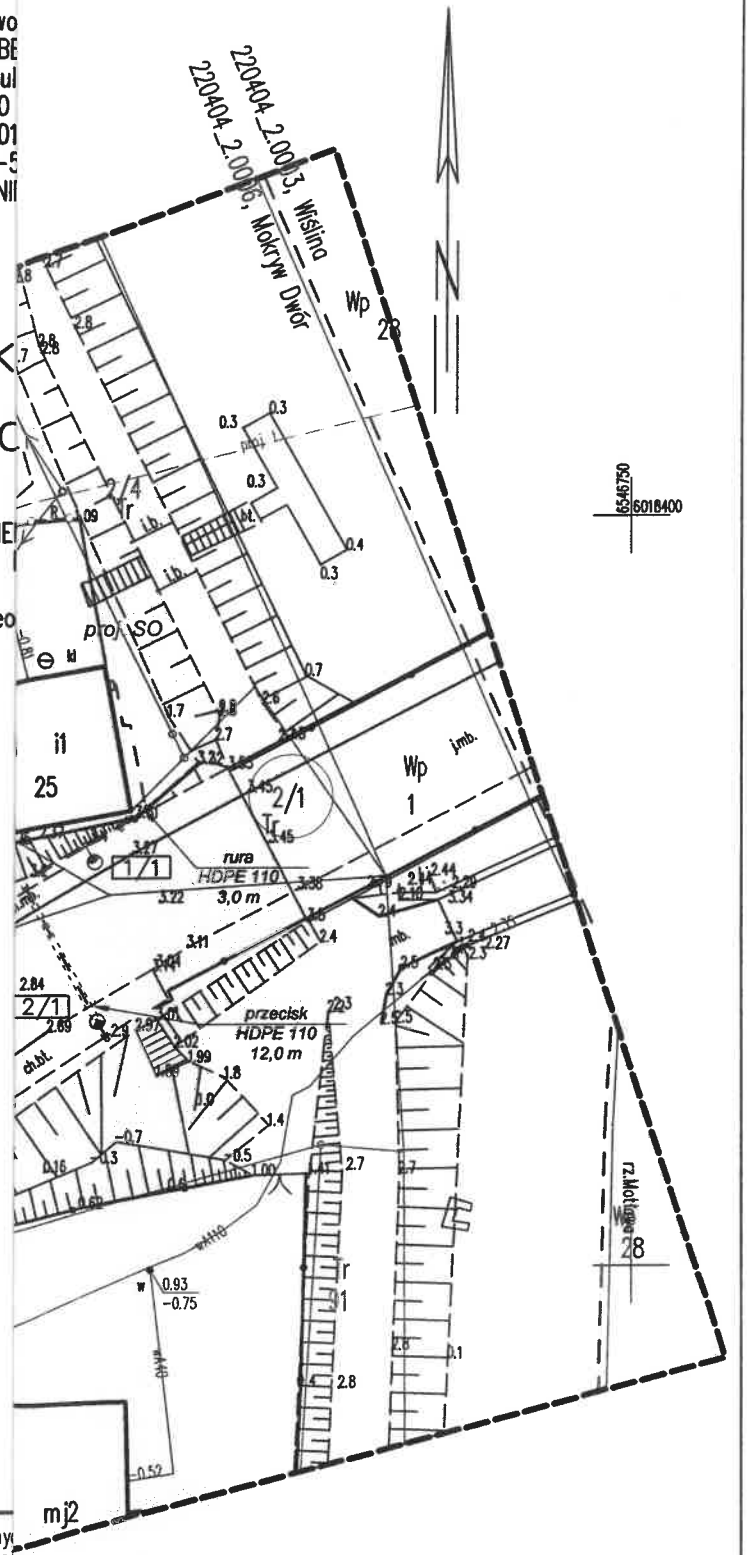
Właściciel, władający, inwestor, są prawnie
zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych
na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości).
(Dz. U. z 2005r. Nr. 240 poz. 2027
z późniejszymi zmianami.)

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 się, 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

W zakresie symboli, znaków, treści oraz skali projektowych

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu- operatu technicznego	P.2204.2020.1003	Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów za	20.03.2020r.
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z upr. STAROSTY podpis nieczytelny Mariolana Osipiak NACZELNIK WYDZIAŁU GEODEZJI KARTOGRAFII I KARTOGRAFII geodeta powiatowy		

Opracował:	mgr inż. Mirosław Prociński 3879/Gd/89	Podpis	
Sprawdził:		Podpis	
Kreślił:			
Nr opracowania:	-		
Data:	02.2020	Rysunek nr:	E-1
Skala:	1:500	Arkusz : 1	Arkuszy : 1

6642.3.791.2020



URZĄD GMINY PRUSZCZ GDAŃSKI

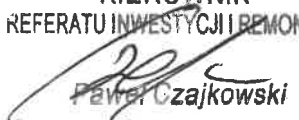
Pruszcz Gdański, dnia 04.03.2020r.

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

Paweł Czajkowski

Otrzymują:

1. adresat
2. a.a

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

Sposób wysyłki

Data i podpis.....

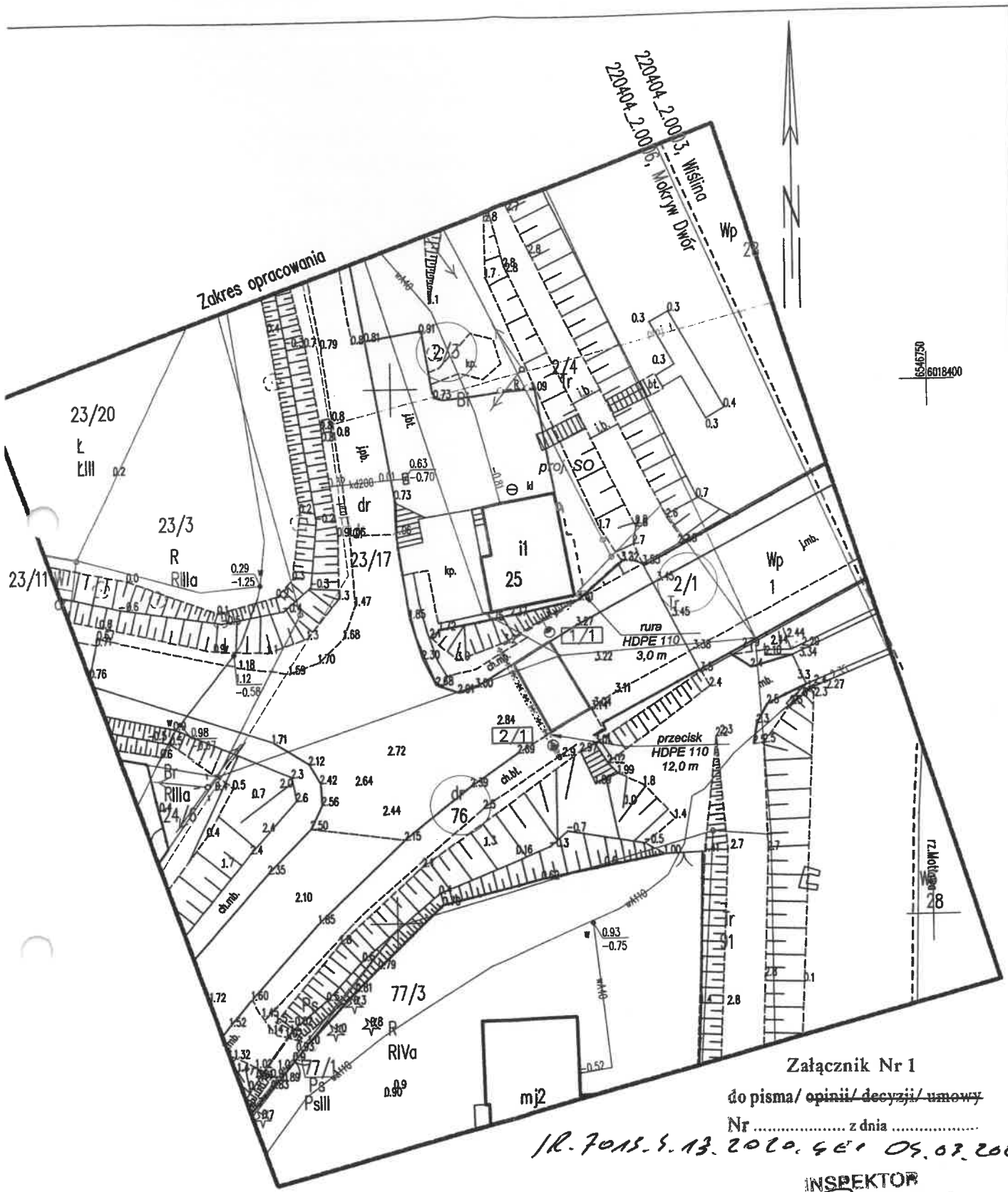
INSPEKTOR

Rafał Paluch

Urząd Gminy Pruszcz Gdański
ul. Wojska Polskiego 30
83-000 Pruszcz Gdański
NIP 593 21 40 699

Tel.: 58 692 94 21
fax: 58 682 27 14

elektroniczna skrzynka podawcza: www.pruszczgdanski.eboi.pl
e-mail: sekretariat@pruszczgdanski.pl
www.pruszczgdanski.pl



6546750
6018400

Załącznik Nr 1

do pisma/ opinii/ decyzji/ umowy

Nr z dnia

1R.7015.5.13.2020.4E1 09.07.2020

INSPEKTOR

[Signature]

Za zgodność mapy do celów projektowych w zakresie symboli, znaków, treści ~~opracowania~~ *opracowania*
 Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych

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



ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH w GDAŃSKU

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



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).

Investor: 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

przekaze 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
Administrator, 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@zdwdanski.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@zdwdanski.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. e) RODO w związku z zapisami ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego oraz innych przepisów prawa, na których opiera swoją działalność administrator. Podanie danych wynikających z tych przepisów prawa jest obowiązkowe.
Okres przechowywania danych
Państwa dane osobowe będą przechowywane adekwatnie do kategorii archiwalizacyjnej, do której zakwalifikowana została sprawa, chyba że przepisy przewidują dłuższy okres przechowywania dla tych danych.
Odbiorcy danych
Odbiorcami Państwa danych osobowych są podmioty uprawnione do ujawnienia im danych na mocy przepisów prawa. Są nimi również podmioty, które świadczą nam usługi (np. usługi informatyczne).
Przeważa nad
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: kanclaria@uodo.gov.pl).

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
"....."
83-.....
tel. 58 68.....
???????

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

W zakresie opracowania mapa
aktualna na dzień 21.02.2020r.

Prace polowe, kameralne: inż. geodeta Adam Bliszczyk

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"

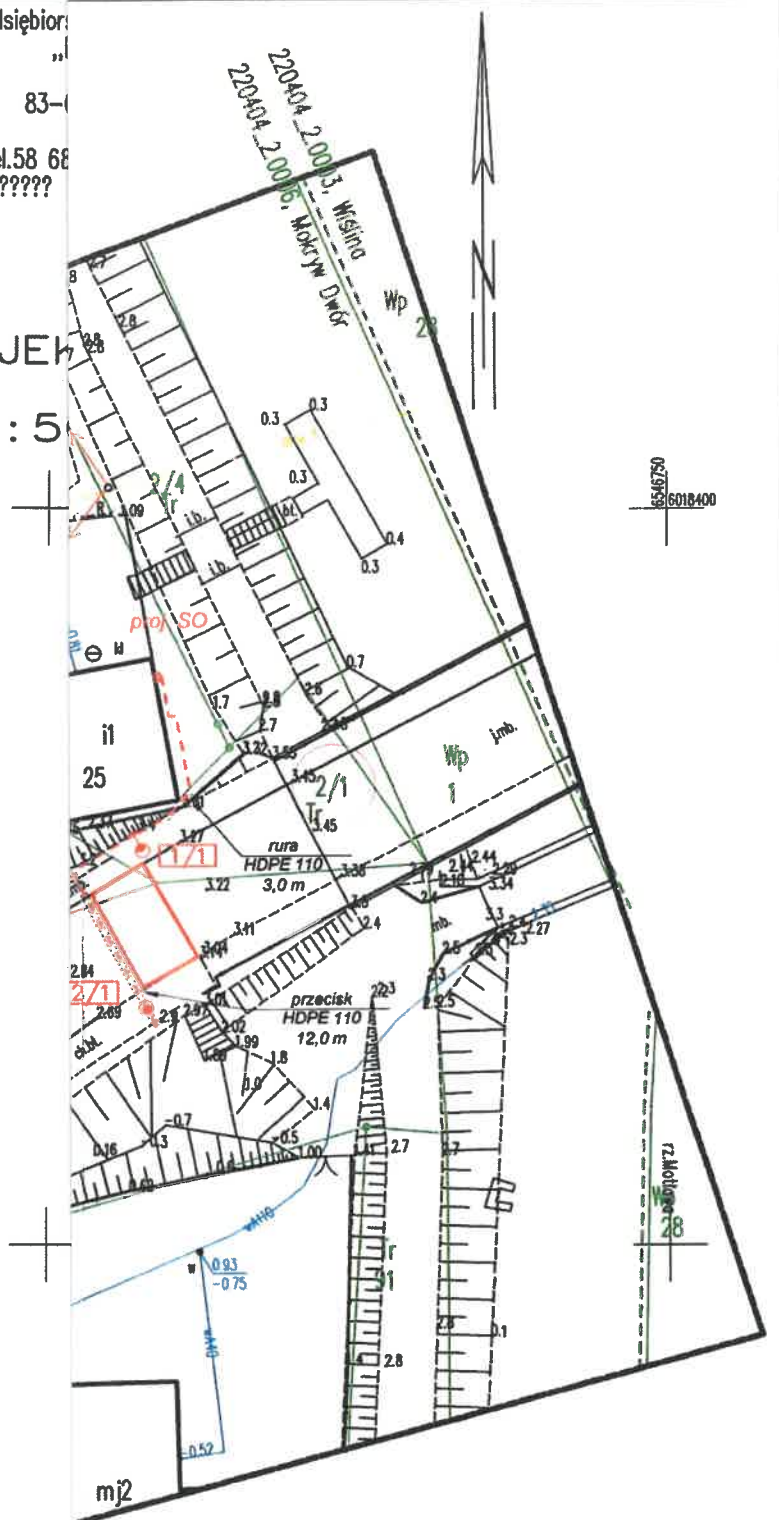
Właściciel, władający, inwestor, są prawnie
zobowiązani do ochrony znaków geodezyjnych
na terenie inwestycji budowlanej (nieruchomości).
(Dz. U. z 2005r. Nr. 240 poz. 2027
z późniejszymi zmianami.)

STAROSTWO POMATOWE 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.




MAPA 4481.14.0210.NET
Lich 2016
KACIKOWO

LEGENDA :

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

zakresie symboli, znaków, treści oraz skali projektowych

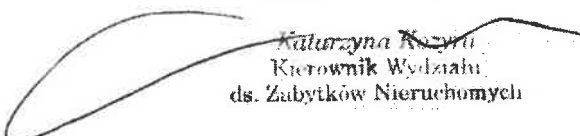
Opracował:	mgr inż. Mirosław Prociński 3879/Gd/89		Podpis 
Sprawdził:			Podpis
Kreślił:			
Nr opracowania:	-		
Data:	02.2020	Rysunek nr:	E-1
Skala:	1:500	Arkusz : 1	Arkuszy : 1

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



Gdańsk,05.06..... 2020 r.

**Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Gdańsku
Państwowego
Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie**

GD.RPP.423.64.2020.SZ
(za potwierdzeniem odbioru)

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.

6. Ewentualne uszkodzenia skarp rzeki lub wału spowodowane prowadzonymi robotami należy naprawić w trybie pilnym, zgodnie z normami i warunkami technicznymi obowiązującymi w tym zakresie.
7. Po wykonaniu planowanych robót należy przeprowadzić prace porządkowe na terenie realizowanej inwestycji oraz w jej otoczeniu.
8. Wykonawca robót winien pisemnie powiadomić Zarząd Zlewni w Gdańsku o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót z co najmniej 7-dniowym wyprzedzeniem.
9. Ponadto ustala się:
 - 9.1.1. Inwestor ponosi odpowiedzialność wobec wszelkich organów administracji i osób trzecich za ujemne skutki związane z wykonaniem przedmiotowych robót.
 - 9.1.2. Inwestor ponosi wyłączne ryzyko i odpowiedzialność z tytułu lokalizacji inwestycji na wale oraz w odległości 50 m od stopy wału przeciwpowodziowego z powodów niemożliwych do przewidzenia na etapie wydania decyzji.

Uzasadnienie

Dnia 04.05.2020 r. do tutejszego Zarządu wpłynął wniosek Gminy Pruszcz Gdański reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Sławomira Kobiellę o udzielenie 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.

Zgodnie z art. 176 ust. 1 pkt 5 ustawy Prawo wodne zakazuje się wykonywania robót i czynności, które mogą wpłynąć na szczelność lub stabilność wałów przeciwpowodziowych tj. wykonywania obiektów budowlanych, kopania studni, sadzawek, dołów oraz rowów w odległości mniejszej niż 50 m od stopy lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Motławy.

Dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie może, zgodnie z art. 176 ust. 4 ww. ustawy, w drodze decyzji zwolnić od ww. zakazów jeżeli nie wpłynie to na szczelność lub stabilność wałów przeciwpowodziowych.

W trakcie postępowania ustalono, co następuje.

W ramach przedmiotowej inwestycji planuje się wykonanie sieci kablowej oświetlenia przejścia dla pieszych wzdłuż drogi wojewódzkiej w m. Mokry Dwór na działkach nr 2/3, 76, 2/1 oraz 23/17 gmina Pruszcz Gdański. W ramach inwestycji projektuje się:

- montaż dwóch stalowych słupów oświetleniowych typu zebra o wysokości 6m,
- montaż lamp oświetleniowych na słupach stalowych,
- prowadzenie linii kablowej YAKXS4x25mm².

Dla posadowienia słupów oświetleniowych projektuje się fundamenty prefabrykowane F-100 (dł. 1 metr). Wykopy będą wykonane ręcznie lub koparką. Kabel będzie ułożony na głębokości 0,7m na podsypce piaskowej grubości 10 cm. Zасыpywanie będzie wykonane warstwami o grubości 20-30 cm z zagęszczeniem gruntu, umożliwiającym osiągnięcie maksymalnego dla danego gruntu stopnia zagęszczenia.

Przy wydawaniu niniejszej decyzji organ uwzględnił pozytywną opinię Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku - administratora wału - znak: GD.ZPU.3.434.129.2020.AD z dnia 02.06.2020 r., dotyczącą planowanej inwestycji, w której wskazano warunki jakie musi spełnić inwestor podczas wykonywania planowanej inwestycji. Warunki te zostały wymienione powyżej w orzeczeniu decyzji.

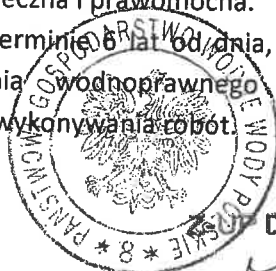
Po przeprowadzeniu postępowania stwierdzono, że wykonanie prac w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wału objętych przedmiotowym zamierzeniem inwestycyjnym, zgodnie z załączoną do

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.



Andrzej Winiarski
Z-ca Dyrektora

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

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
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.

Poświadczają, 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	20.03.2020r.
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu- operatu technicznego	Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu

Imię, nazwisko i podpis osob
reprezentującej organ

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

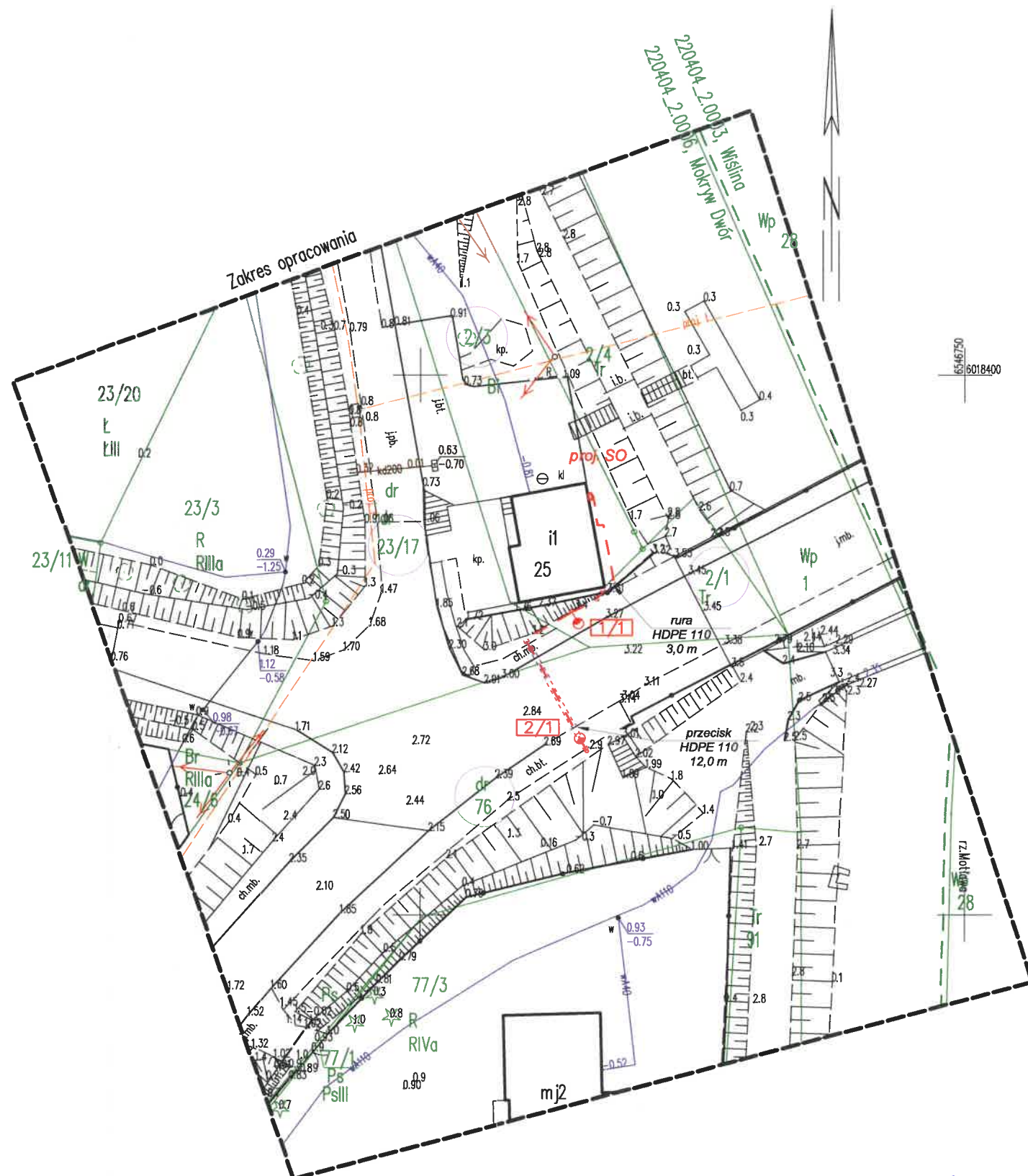
6642.3.791.2020

LEGENDA :

-  - proj. stup 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





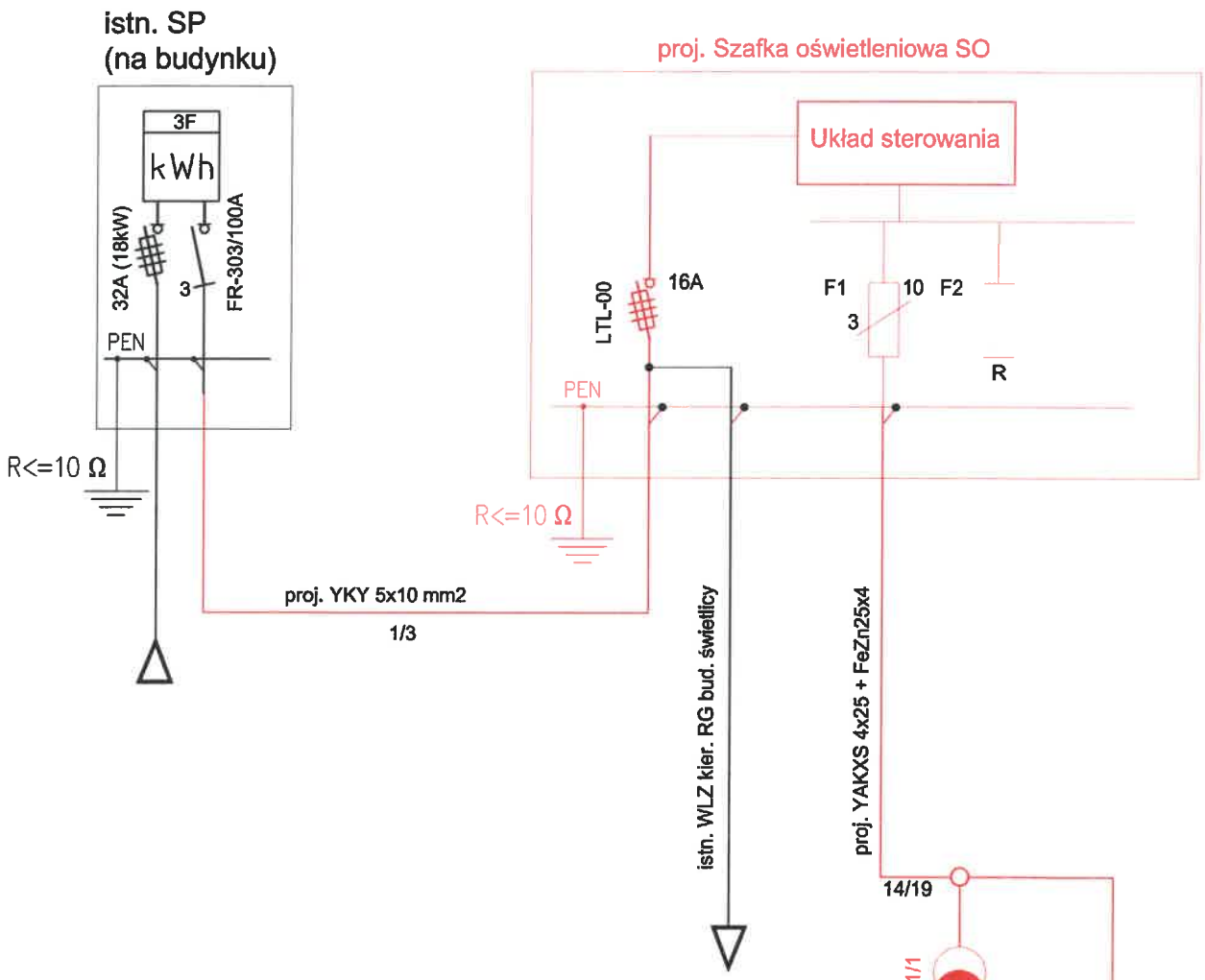
Za zgodność mapy do celów projektowych w zakresie symboli, znaków, treści oraz skali
Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych

SpiritLINE
BIURO PROJEKTOWE

Biurowo Projektowo Usługowe Spirit Line
ul. Gospody 9D, lok.18, 80-344 Gdansk

Projekt zagospodarowania terenu
Trasa budowy oświetlenia przejścia dla pieszych
w msc. Mokry Dwór DW226, dz. 2/3, 76, 2/1, 23/17

Opracował:	mgr inż. Mirosław Prociński 3879/Gd/89	Podpis	
Sprawdził:		Podpis	
Kreślił:			
Nr opracowania:	-		
Data:	02.2020	Rysunek nr:	E-1
Skala:	1:500	Arkusz : 1	Arkuszy : 1

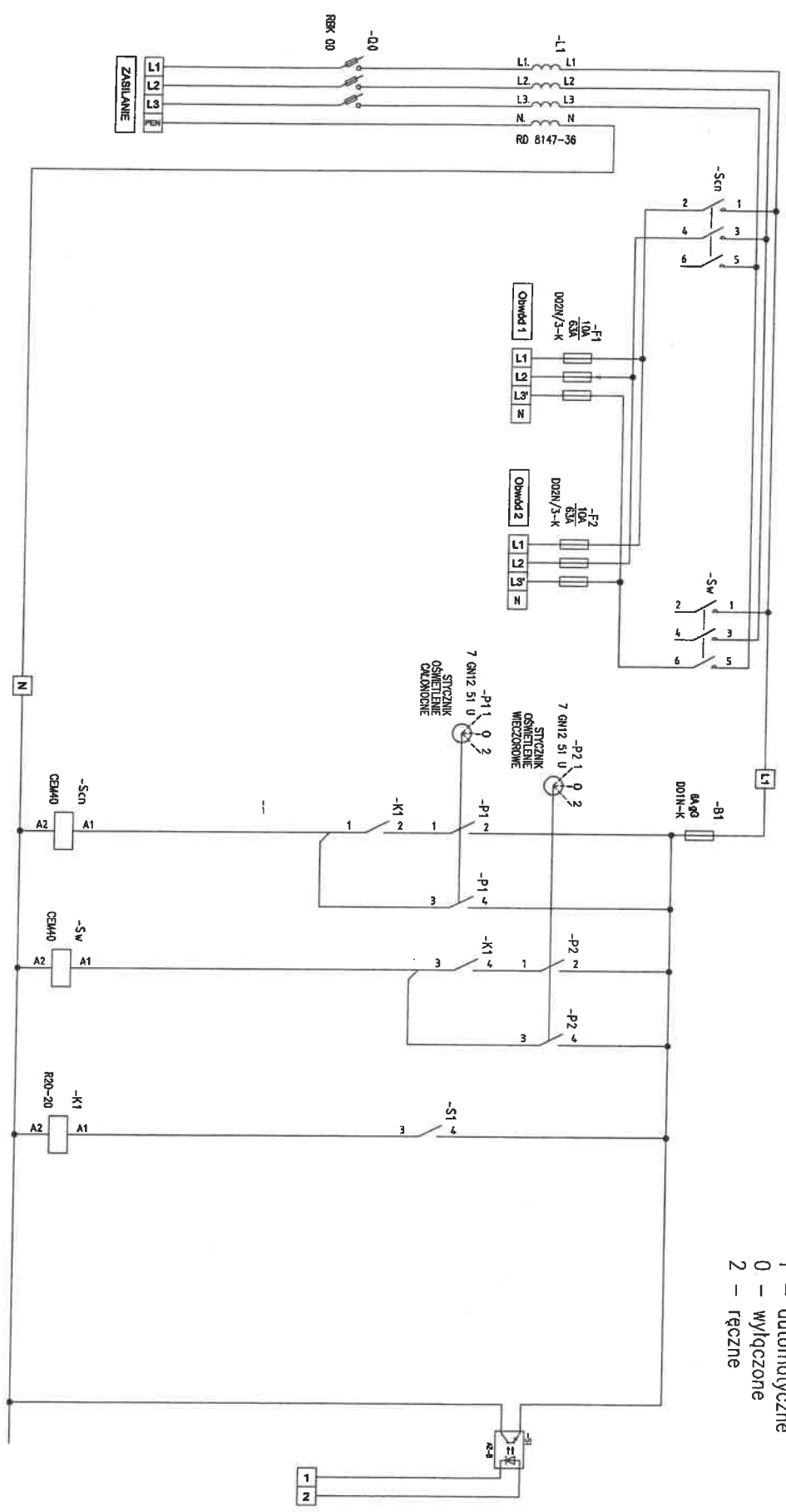


LEGENDA:

- proj. linia kablowa oświetleniowa YAKXS 4x25 + FeZn25x4
- istn. linia napowietrzna oświetleniowa AsXSn 2x25
- 26/30 odl. między słupami/długość kabla
- proj. uziom pionowy
- proj. słup oświetleniowy 6m "zebra" źródło LED 60W

Układ sieci TN-C

<h1 style="margin: 0;">SpiritLINE</h1> <p style="margin: 0;">BIURO PROJEKTOWE</p> <p style="margin: 0;"><i>Biuro Projektowe Usługowe Spirit Line</i> ul. Gospody 9D, lok.18, 80-344 Gdansk</p>	Opracował:	mgr inż. Mirosław Prociński 3879/Gd/89	Podpis
	Sprawdził:	mgr inż. Jacek Prociński upr. bud. 327/POM/OKK/07	Podpis
	Kreślił:		
	Nr opracowania:	-	
	Data:	06.2020	Rysunek nr: E-2
	Skala:	-	Arkusz : 1 Arkuszy : 1
<p>Schemat sieci oświetleniowej: budowy oświetlenia przejścia dla pieszych w msc. Mokry Dwór DW226, dz. 2/3, 76, 2/1, 23/17</p>			



Wybór układu sterowania
P1, P2:
1 – automatyczne
0 – wyłączone
2 – ręczne

ZASILANIE

M3
24V
L
N