

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

ANDRZEJ NAGÓRSKI
83-010 Rotmanka , ul. Piłsudskiego 1A/ kl IX m11
tel. 607882337 ,e-mail : andre460@wp.pl

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTYCJA: **PRZEBUDOWA DRÓGI I ZAKRESIE**
BUDOWA PRZEJSCIA DLA PIESZYCH WRAZ Z BUDOWĄ DEDYKOWANEGO DOŚWIETLENIA PRZEJSCIA DLA PIESZYCH PRZY ULICY PAWŁA EDMUNDA STRZELECKIEGO W PRUSZCZU GDANSKIM

ZAKRES PROJEKTU: BRANZA ENERGETYCZNA /OSWIETLENIE/ , DROGOWA

LOKALIZACJA : DZ.NR. 25/13 DR, OBREB 0005 MIASTO PRUSZCZ GDANSKI
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 22 04 01_1.0005.AR_1.25/13

INWESTOR: : GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDANSKI
UL. GRUNWALDZKA 20
83-000 PRUSZCZ GDANSKI

A0.6743 1277 2020 r.
Przyjęto do wiadomości zgłoszone roboty budowlane (art. 29 ust. 3 pkt 1d i art. 30 ust. 1 pkt ustawy prawo budowlane) i nie wniesiono sprzeciwu
Pruszcz Gdański, dnia 21.10.2020



| | | | |
|--------------|-----------------------------------|--|-----------|
| PROJEKTOWAŁ: | BRANZA ENERGETYCZNA (OSWIETLENIE) | inż Sebastian Siewert upr. POM/0211/ZOOE/13 | <i>S</i> |
| SPRAWDZIŁ: | | mgr inż. Kamil Bachan upr.nr. POM/0320/PBE/17 | <i>KB</i> |
| PROJEKTOWAŁ: | BRANZA DROGOWA | inż. Andrzej Nagórski upr. GT-8346-III/19/TO/77 | <i>AN</i> |
| SPRAWDZIŁ: | | mgr inż. Andrzej Konopiński upr. WZDP Warszawa 244/74 | <i>AK</i> |

DATA OPRACOWANIA: I X. 2020 r

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

STAROSTWO POWIATOWE
w Pruszei Gdańskiej
ul. Wojska Polskiego 16
83-060 Prusze: Gdański

| L.P. | NAZWA POZYCJI |
|--------------------------------|---|
| CZĘŚĆ OPISOWA | |
| 1. | Lokalizacja |
| 2. | Wprowadzenie i zakres opracowania |
| 3. | Projekt drogowy |
| 4. | Projekt oświetlenia |
| 5. | Informacja o obszarze oddziaływania |
| 6. | Informacja o dostępności dla osób niepełnosprawnych i wszystkich użytkowników |
| CZĘŚĆ FORMALNO – PRAWNA | |
| 9. | Oświadczenie projektantów i sprawdzających |
| 10. | Kopia decyzji uprawnień projektantów |
| 11. | Kopia decyzji uprawnień sprawdzających |
| 12. | Zaświadczenie o przynależności projektantów do Izby Inżynierów Budownictwa |
| 13. | Zaświadczenie o przynależności sprawdzających do Izby Inżynierów Budownictwa |
| 14. | Warunki techniczne ,Uzgodnienia |
| CZĘŚĆ RYSUNKOWA | |
| | PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU ZG-01 |

I. PRZEDMIOT OPRACOWANIA I LOKALIZACJA

Przedmiotem opracowania jest :

BUDOWA PRZEJSCIA DLA PIESZYCH WRAZ Z BUDOWĄ DEDYKOWANEGO DOŚWIETLENIA PRZEJSCIA DLA PIESZYCH PRZY ULICY PAWŁA EDMUNDA STRZELECKIEGO W PRUSZCZU GDANSKIM

Inwestycja zlokalizowana będzie na działkach :

DZ.NR. 25/13 DR, OBREB 0005 MIASTO PRUSZCZ GDANSKI JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 22 04 01_1.0005.AR_1.25/13

II. WPROWADZENIE I ZAKRES OPRACOWANIA

Inwestor zadania: Gmina Miejska Pruszcz Gdański
ul. Grunwaldzka 20
83-000 Pruszcz Gdański

Plan Zagospodarowania obejmuje następujący zakres :

BRANZA DROGOWA

- budowa odcinka chodnika od istniejącego do przejścia przez jezdnię z kostki "starobruk"
- oznakowanie poziome i pionowe przejścia pieszego

BRANZA ENERGETYCZNA / OSWIETLENIE

- budowa oświetlenia dedykowanego na projektowanym przejściu pieszym

UWAGA:

Występują następująca infrastruktura nad i podziemna

- kable istn. oświetleniowe –własność Gminy Miejskiej
- kable

Należy oznakować i zabezpieczyć miejsca odkrytej infrastruktury ,powiadomić gestorów sieci oraz upewnić się o występowaniu innych niż wykazane na mapach syt-wys urządzeniach podziemnych
Miejsca występowania czynnej infrastruktury w strefie robót odsłonić przekopem ręcznym z zabezpieczeniem przed uszkodzeniem i dostępem osób postronnych
W trakcie realizowania należy szczególną uwagę zwrócić na istniejące czynne kable oświetleniowe

III. PROJEKT DROGOWY

a. STAN ISTNIEJĄCY TERENU

- jezdnia ulicy PAWŁA EDMUNDA STRZELECKIEGO – bitumiczna
- chodniki obustronne- kostka betonowa kolor bez typ „starobruk”
- w miejscu projektowanego chodnika – istn. pas zieleni trawiastej
- odwodnienia ul. P. E. Strzeleckiego – wpusty deszczowe istniejące, kanalizacja deszczow
- krawężnik uliczny betonowy 15x30 cm
- na odcinku budowy przejścia krawężnik betonowy przestający 12 cm
- brak drzew kolidujących z inwestycją
- jezdnia ulicy w miejscu przejścia ma trzy pasy ruchu /ca 10,50m ,/

b. ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

Projektowany chodnik / dojscie piesze/ do przejścia jezdni o szerokości 4,00m i wysokościowo nawiązany do poziomu istniejącego chodnika
Zostanie obniżony z obu stron ulicy na krawędzi z jezdni krawężnik betonowy 15x30 cm na szerokości proj. chodnika / do poziomu +2 cm /
Długość projektowanego chodnika 2,93m
Spadek podłużny- 3,41% poprzeczny 2% w kierunku terenów zielonych

c. KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI

Konstrukcja nawierzchni chodnika KR2 /G2

6 cm- kostka brukowa STAROBRUK kolor bezowy 12x12 cm, 9x12 cm ,18x12 cm
dobrac do wzoru i układu istniejącego
3 cm- podsypka cementowo-piaskowa 1:4
15 cm- podbudowa zasadnicza z mieszanki nie związanej z kruszywa
C90/3 o uziarnieniu 0/31,5
22 cm- warstwa mrozoochronna ,mieszanka niezwiązana z gruntu nie wysadzinowego o
CBR >25% wodoprzepuszczalność $k > 8 \text{ m/d}$

$0,46 > 0,45 \text{ hz}$, $\text{hz} = 1,00$

Obrzeża betonowe 8x30 cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4 grub 5 cm
Krawężniki istniejące obniżone ustawione na ławie betonowej z oporem C12/15 o wym. 35x30 cm

d. ROBOTY ZIEMNE

Ograniczone do koryt pod konstrukcje chodnika
-zdjecie darniny i humusu
-wykop w gruncie ktg III 2,95x 4,00m = 11,60 m²

W= 5,95 m³

Nadmiar urobku do załadunku i wywozu w miejsce wskazane przez Zarządcę drogi
Roboty ziemne prowadzić zgodnie z normą - PN-S-02205

e. ODWODNIENIE

Z chodnika spadkami poprzecznymi na tereny zielone w pasie drogowym , podłużnymi jezdni ulicy Strzeleckiego i do kanalizacji deszczowej

IV. PROJEKT OSWIETLENIA

1.0 STAN PROJEKTOWANY

Przedmiotem opracowania jest projekt oświetlenia przejścia dla pieszych ul. Platynowa w Gdańsku.
Założenia projektowe oraz wszystkie urządzenia techniczne w niniejszym projekcie zostały określone na podstawie warunków Gminy Miejskiej Pruszcz Gdański

1.1 OSWIETLENIE DROGOWE- ZASILANIE

Projektowaną część obwodu nr 9 należy zasilić z istniejącego słupa Gminy Miejskiej Pruszcz Gdańskiego nr 1/9 znajdującego się przy ul. Strzeleckiego, zasilanego z istniejącej szafy oświetleniowej SO2. W ww. słupie należy wymienić tabliczkę bezpiecznikową na podziałową.

1.2 OSWIETLENIE DROGOWE –WYMAGANIA OGÓLNE

Z punktów zasilania należy wyprowadzić linie oświetleniowe typu YAKXS 4x35mm² do zasilania poszczególnych obwodów. Wzdłuż linii kablowych we wspólnym wykopie należy prowadzić bednarkę ocynkowaną Fe/Zn 25x4mm, którą należy połączyć ze słupami. Pod drogą kable układać w rurach RHDPEp 110/6,3 minimum 1m od nawierzchni jezdni.

Wszystkie nawierzchnie, które zostaną zdemontowane ze względu na ułożenie kabla oraz posadowienia słupów należy odtworzyć (przywrócić do stanu istniejącego).

Projektowane słupy powinny być wyposażone w system aktywnego oświetlenia z czujnikami analizującymi obecność pieszych zbliżających się do przejścia oraz znajdujących się już na przejściu. W przypadku wykrycia pieszego system powinien zwiększać natężenie światła do znamionowego oraz zmniejszać natężenie do 20% natężenia znamionowego gdy pieszy będzie nieobecny. W wypadku awarii system powinienysterować oprawy do poziomu nominalnego natężenia światła. Sterownik powinien bazować na przemysłowym standardzie bezprzewodowym ZigBee. Zadaniem sieci jest sterowanie grupami opraw oparte na sygnałach z czujników ruchu. Każda oprawa wyposażona jest w odpowiedni sterownik oraz zewnętrzny czujnik, wszystkie sterowniki komunikują się ze sobą bezprzewodowo.

Słupy

W projekcie zastosowano słupy stalowe ocynkowane okrągłe stożkowe 6m (bez wysięgnika) malowane proszkowo fabrycznie na kolor żółto-czarny (mat struktura) (rys. 4), spawane niewidocznym spawem wzdłużnym, spełniające wytrzymałość na II strefę wiatrową i o grubości ścianki 4mm. Słupy zabezpieczyć powłoką „antygraffiti”. Słupy oświetleniowe ustawiać wg rysunku nr 2. Powinny one być oznakowane trwałymi tabliczkami znamionowymi z nazwą producenta oraz kolejnym numerem.

Fundamenty

Wykopy pod fundamenty słupów oświetleniowych wykonywać ręcznie. Sprawdzić lokalizację, wymiary i zabezpieczenia ścian wykopu. Dla posadowienia słupów oświetleniowych przewidziano prefabrykowane fundamenty F-120. Po ustawieniu fundamentów, wykop należy zasypywać ziemią bez kamieni ubijając ją warstwami, co 20 cm następnie sprawdzić wskaźnik zagęszczenia gruntu, który powinien osiągnąć, co najmniej 0,97 wg PN-S-02205 „Roboty ziemne” i usunąć nadmiar ziemi. Fundamenty muszą być idealnie wypoziomowane bez możliwości pionowania słupów poprzez podkładki.

Oprawy

Wymagania techniczne budowy, wyposażenia oraz charakterystyka zastosowanych opraw oświetleniowych:

- LED'owe źródło światła o mocy 93W,
- skuteczność świetlna >105lm/W,
- korpus oprawy wykonany z aluminium,
- stopień ochrony >IP66,
- temperatura barwowa od 4000°K,
- prądysterowania diod elektroluminescencyjnych ≤500mA,
- wykonanie oprawy w II klasie ochronności elektrycznej,
- statecznik elektroniczny umożliwiający redukcję mocy w godzinach od 23⁰⁰ do 5⁰⁰,
- napięcie zasilania 230V 50Hz,
- deklaracje właściwości użytkowych (DWU) na podstawie norm zharmonizowanych lub na podst. EOT lub krajowej deklaracji właściwości użytkowych (KDWU) na podstawie norm lub KOT.

Oprawy należy montować na wysokości 6m od powierzchni jezdni. Wszystkie oprawy montowane na słupach należy zabezpieczyć wkładkami Wts 4A we wnękach słupowych Do zasilania poszczególnych opraw wewnątrz projektowanych słupów należy użyć przewodów YDYżo 3x2,5mm²-750V.

V. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA

STAROSTWO POWIATOWE
w Pruszczu Gdańskim
ul. Wojska Polskiego 16
83-060 Pruszcz Gdański

W opraciu o:

1. Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać drogi publiczne /DzU nr. 43 poz. 430 z 1999r z p.z /
2. Ustawa z 27.07.1994 Prawo Budowlane/z p. zmianami/
3. Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie /DzUnr.75 poz. 690, DzU z 2015r poz 1422/
4. Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym /DzU z 10.05.2003r/

Obszar oddziaływania projektowanego obiektu budowlanego zlokalizowanego na działce nr. 25/13 dr obreb 0005 Pruszcz Gdański mieści się w całości w granicach działki na której został zaprojektowany

Nie wystąpią po realizacji dodatkowa : emisja promieniowania , wibracje, fetor, zwiększony poziom hałasu oraz zaciemnienie sąsiednich działek

VI. INFORMACJA O DOSTĘPNOŚCI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH I WSZYSTKICH UŻYTKOWNIKÓW

Budowa odcinka chodnika wraz z oznakowanym pionowo i poziomo przejściem pieszym na wlocie południowym skrzyżowania skróci drogę dzieciom i wszystkim do osiągnięcia zaplanowanego celu Zapewni bezpieczne przekraczanie jezdni ulicy

Wprowadzone elementy tzw „integracyjne” w postaci wbudowanego rzędu płytek specjalnych 30x30 cm z występami wyczuwalnymi stopa człowieka na krawędzi chodnika i przejścia dodatkowo pozwala rozpoznać swoją lokalizację w przestrzeni ulicy

Ten element ułatwiający rozpoznanie miejsca i zagrożenia wprowadzamy na pozostałych już zbudowanych przejściach jezdni

Podniesieniem bezpieczeństwa przekraczania jezdni przez pieszych jest wymuszenie ograniczenia prędkości jazdy kierowców w okolicy projektowanego przejścia pieszego po przez wbudowania tzw "progów wyspowych"

DANE TECHNICZNE

Powierzchnia proj, chodników obustronnych - 11,60 m²





inż. Andrzej Nagórski
projektant
A: Nagórski
projektant
ul. Włocławka 16
83-060 Pruszcz Gdański
GT 834 4470177
KUP/BD/0006/03

OŚWIADCZENIE

Oświadczamy, że Projekt Zagospodarowania Terenu dla zadania pn:

BUDOWA PRZEJSCIA DLA PIESZYCH WRAZ Z BUDOWĄ DEDYKOWANEGO DOŚWIETLENIA PRZEJSCIA DLA PIESZYCH PRZY ULICY PAWŁA EDMUNDA STRZELECKIEGO W PRUSZCZU GDANSKIM

jest wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej zgodnie z art. 20. ust. 4. Ustawy z dnia 13 luty 2020 r. - Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. Poz. 471 Posiada także wszystkie niezbędne uzgodnienia i opinie, jest wykonana w stanie kompletnym z punktu widzenia celu któremu mają służyć.

| | | | |
|------------------|---|--|---|
| PROJEKTOWAŁ : | BRANŻA ENERGETYCZNA (OŚWIETLENIE) | inż. Sebastian Siewert upr. POM/0211/ZOOE/13 |  |
| SPRAWDZIŁ: | | mgr inż. Kamil Bachan upr.nr. POM/0320/PBE/17 |  |
| PROJEKTOWAŁ : | BRANŻA DOGOWA | inż. Andrzej Nagórski upr. GT-8346-III/19/TO/77 |  |
| SPRAWDZIŁ: | | mgr inż. Andrzej Konopiński upr. WZDP Warszawa 244/74 |  |

Toruń

dnia 10 marca 1977

Nr CT-8346-III/19/TO/77

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

Na podstawie § 5 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 3 lit. b

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się,

Obywatel (ka) Andrzej NAGORSKI

(imię i nazwisko)

INŻYNIER BUDOWNICTWA DROGOWEGO

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony (a) dnia 6 lutego 1948 r. w Toruniu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta oraz kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie dróg i lotniskowych dróg startowych

oraz manipulacyjnych

(specjalizacja zawodowa)

Andrzej Nagórski

(imię i nazwisko)

jest upoważniony (a) do:

1. sporządzania projektów budozli dróg, lotniskozych dróg startozych i manipulacyjznych oraz zypozych mostów i przepustów,
2. kierozania, nadzorozania i kontrolozania budozy i robót, kierozania i kontrolozania wytwarzozania konstrukcyjznych elementów budozlanych oraz ocenizania i badozania stanu technicznezego w zakrezie budozli dróg, lotniskozych dróg startozych i manipulacyjznych, zypozych przepustów i mostów.

Otrzymujaz:

1. Ob. Andrzej Nagórski
ul. Krasińskiego 44/5

Toruń

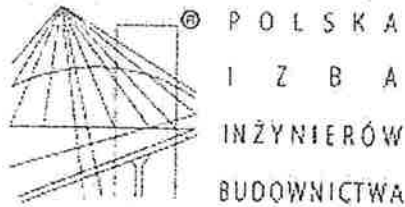
2. a/a



m. p.

DR. WOJEWODY
(podpis i pieczęć)

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



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-6DQ-4YG-FH7 *

Pan ANDRZEJ NAGÓRSKI o numerze ewidencyjnym KUP/BD/0538/03
adres zamieszkania ul. J. SŁOWACKIEGO 37/5, 87-100 TORUŃ
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-04-14 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-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.plib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Nr 244/74

(o wydanie uprawnień)

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. - prawo budowlane (Dz. U. Nr 7 poz. 46.) oraz § 14 zarządzenia nr 195 Min. Komunikacji z dnia 1 grudnia 1964 r. w sprawie uprawnień budowlanych w budownictwie specjalnym w zakresie komunikacji (Dziennik Budownictwa z 1969 r. nr 7, poz. 24 i z 1972 r. Nr 9, poz. 26)

Ob. mgr inż. Andrzej Konopiński s. Stanisława

urodzony dnia 30 września 1941 roku w Krakowie.

otrzymuje

w specjalności drogi

uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi łącznie,



D Y R E K T O R

[Signature]
/inż. Z. Bielecki/



STAROSTWO POWIATOWE
w Pruszkach Gdańskich
ul. Wojska Polskiego 16
83-000 Pruszcz Gdański

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-CWH-6JI-MR4 *

Pan Andrzej Konopiński o numerze ewidencyjnym POM/BD/2186/01
adres zamieszkania Malborska 6a/14, 80-392 Gdańsk
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-07-01 do 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-06-30 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.piih.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

syg. akt 225/POM/OKK/13

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 932/, 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 /t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409/, **§ 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 24 ust. 1 pkt 2**, 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 2013 r. Nr 267/, po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**
stwierdza, że:

Pan SEBASTIAN JAN SIEWERT
inżynier elektrotechniki
urodzony dnia 15.06.1984 r. w Gdańsku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0211/ZOOE/13

**do projektowania w ograniczonym zakresie 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.

Pan Sebastian Jan Siewert upoważniony jest do:

STAROSTWO POWIATOWE
w Pruszczy Gdańskim
ul. Wojaka Piłsudskiego 16
83-000 Pruszcz Gdański

- I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, w ograniczonym zakresie do:
- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II. Na podstawie § 15 i 24 ust. 2 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./ uprawnienia niniejsze uprawniają do :
- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
 - 2) projektowania obiektu budowlanego przy wykonywaniu instalacji wraz z przyłączami o napięciu 1 kV w obiektach budowlanych o kubaturze do 1 000 m³ (§ 24 ust. 2).

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Niedostatki
dr inż. Leszek Niedostatkiwicz

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

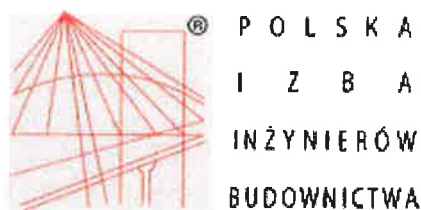
Drewnowski
mgr inż. Zbigniew Drewnowski

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Wesołowski
dr inż. Marek Wesołowski

Otrzymują:

- 1. Pan Sebastian Jan Siewert
80-041 Gdańsk, ul. Zygmunta Rumla 4d/44
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. aa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-GZK-79U-AUG *

Pan Sebastian Jan Siewert o numerze ewidencyjnym POM/IE/0127/14
adres zamieszkania ul. Zygmunta Rumla 4 d/44, 80-041 Gdańsk
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-03-01 do 2021-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-01-29 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.

sygn. akt. 352/POM/OKK/17

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725 ze zm.) i **art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4c** ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 ze zm.) oraz **§ 10 i § 14 ust. 5** rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**
stwierdza, że:

Pan Kamil Bachan
magister inżynier elektrotechniki
urodzony dnia 09.08.1989 r. w Strzelnie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0320/PBE/17

**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 odwołanie decyzji.

Pan Kamil Bachan upoważniony jest:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 ze zm.), w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) uprawnienia niniejsze uprawniają do:

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) do projektowania obiektu budowlanego związanego z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjnej metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. 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.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Marek Wesolowski

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Maciej Malinowski

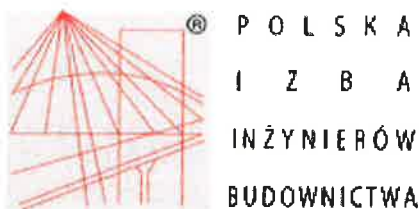
CZŁONEK

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

prof. dr hab. inż. Ziemowit Suligowski

Otrzymują:

1. Pan Kamil Bachan
80-462 Gdańsk ul. Jana Pawła II 29c/31
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-5C5-H4K-KGD *

Pan Kamil Bachan o numerze ewidencyjnym POM/IE/0049/18
adres zamieszkania ul. Jana Pawła II 29c/31, 80-462 Gdańsk
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-03-01 do 2021-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-02-12 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. 07.09.2020 r.
Starostwo Powiatowe
w Pruszczu Gdańskim,
ul. Wojska Polskiego 16
83-000 Pruszcz Gdański

Znak sprawy: GKIK-RUDP.6630.1.893.2020

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
przeprowadzonej w dniach od 01.09.2020 r. do 07.09.2020 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 2020 r. poz. 276 z późn. zm.) i Zarządzenia nr 101/2020 Starosty Gdańskiego z dn. 26.08.2020 r. w sprawie koordynacji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu na obszarze powiatu gdańskiego.

| | |
|--------------------------------|---|
| Przedmiot narady: | kablowa sieć elektroenergetyczna nn - oświetlenie |
| Lokalizacja: | Miasto Pruszcz Gdański, Obręb 5, dz.: 25/13 ark.1, ul. Pawła Edmunda Strzeleckiego |
| Wnioskodawca: | NAGÓRSKI ANDRZEJ ul. Piłsudskiego 1A KL.IX/11, 83-010 Rotmanka |
| Inwestor: | GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI ul. Grunwaldzka 20, 83-000 Pruszcz Gdański |
| Przewodniczący: | Paulina Oliferuk - p.o. Kierownika Referatu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej |
| Miejsce narady: | Starostwo Powiatowe w Pruszczu Gdańskim, ul. Wojska Polskiego 16, Wydział Geodezji, Kartografii i Kątastru, pokój nr 136 |
| Sposób przeprowadzenia narady: | elektroniczny |
| Data wpływu: | 10.08.2020 r., uzupełnienie 27.08.2020 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 zgodnie z załączonymi uwagami: 1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w Gazowni w Pruszczu Gdańskim, na min. 7 dni przed ich rozpoczęciem. 2. W przypadku natrafienia na niezinventaryzowaną sieć gazową lub uszkodzenia sieci gazowej należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992 lub Gazownię w Pruszczu Gdańskim 3. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej zostaną usunięte na koszt Inwestora i Wykonawcy. 4. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie. 5. Należy zachować przykrycie gazociągu Ø,8 m -1,2m. 6. Należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej zgodnie z | Krzysztof Chruszczewski |

| | | | |
|---|---|--|--------------------|
| | | Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie Dz.U. z 2013 poz. 640" | |
| 2 | ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Gdańsku 80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130 elektroniczny | <p style="text-align: center;">Uzgodniono pozytywnie</p> <p>1. W zakresie przedmiotu uzgodnienia występuje - sieć elektroenergetyczna SN 15 kV oraz nN 0,4 kV.</p> <p>2. Nie wyklucza się istnienia innych niezewidencjonowanych podziemnych urządzeń elektroenergetycznych.</p> <p>3. W trakcie realizacji projektu należy uwzględnić wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • skrzyżowania i zbliżenia z kablami elektroenergetycznymi realizować zgodnie z normą N SEP-E-004, • przestrzegać zachowania poprawnych odległości 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, • prace budowlane i pomocnicze prowadzone w odległościach mniejszych niż 1,0 m od osi kabli SN 15 kV i 0,5 m od osi kabli nn 0,4 kV oraz 5,0 m dla linii napowietrznych 15 kV i 3,0 m dla linii napowietrznych do 1 kV, liczonych w każdą stronę, muszą być wykonywane pod nadzorem osób uprawnionych i po uzgodnieniu z Działem Eksploatacji w Rejonie Dystrybucji Tczew (nr tel. 58 527 95 05) zakończona podpisanym protokołem odbioru powyższych prac przez pracownika Działu Eksploatacji, • wszelkie roboty ziemne prowadzone w odległościach mniejszych niż 1,0 m od osi kabli SN-15 kV oraz 0,5 m i kabli nn-0,4 kV liczonych w każdą stronę należy wykonywać ręcznie, (bez użycia urządzeń mechanicznych), • realizacja usunięcia ewentualnych kolizji, niwelacja terenu i związana z tym zmiana rzędnych istniejącej sieci odbywa się na zasadach uzgodnionych odrębnie w Wydziale Przyłączeń ENERGA OPERATOR Spółka Akcyjna Oddział w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130. <p>4. Na istniejące kable energetyczne krzyżujące się w obszarze projektowanej inwestycji, bądź przy zbliżeniach nałożyć rury osłonowe z rur dwu-połówkowych.</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 napotykanne 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> | Robert Banaszewski |

| | | | | |
|----|--|---------------------|--|---|
| 3 | ENERGA OŚWIETLENIE Sp. z o.o., 81-855 Sopot, ul. Rzemieśnicza 17/19 elektroniczny | Bez uwag | Uzgodniono pozytywnie | Rafał Zajac Gdańsk ul. Wojska Polskiego 10 83-000 Pruszcz Gdański |
| 4 | NETIA S.A., 80-397 Gdańsk, ul. Arkońska 6A/4 elektroniczny | | Uzgodniono pozytywnie | Krzysztof Osiecki |
| 5 | Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji "WIK", 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Grunwaldzka 1 elektroniczny | | Uzgodniono pozytywnie Uzgodniono zgodnie z załączonymi uwagami: 1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w PWiK „WiK” Sp. z o.o. w Pruszczu Gdańskim, na min. 7 dni przed ich rozpoczęciem. 2. W przypadku natrafienia na niezinventaryzowaną sieć wodociągową lub sieć kanalizacji sanitarnej należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić PWiK „WiK” Sp. z o.o. w Pruszczu Gdańskim 3. Wszelkie uszkodzenia sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej zostaną usunięte na koszt Inwestora i Wykonawcy. 4. W pobliżu istniejącej sieci wodociągowej roboty ziemne wykonywane sprzętem mechanicznym prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności lub ręcznie. | Maja Kruszyńska |
| 6 | Gmina Miejska Pruszcz Gdański, 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Grunwaldzka 20 | | Uczestnik nieobecny na naradzie | |
| 7 | Multimedia Polska S.A. 81-341 Gdynia, ul. Tadeusza Wendy 7/9 elektroniczny | uzgodniono bez uwag | Uzgodniono pozytywnie | Milosz Kobusiński |
| 8 | ABAKS Sp. z o.o. Sp. k., 83-032 Pszczółki, Skowarcz, ul. Gdańska 82 elektroniczny | | Uzgodniono pozytywnie | Łukasz Wąsowski |
| 9 | ORANGE POLSKA S.A., 80-244 Gdańsk, ul. Grunwaldzka 110 | | Uczestnik nieobecny na naradzie | |
| 10 | EXATEL S.A., 04-164 Warszawa, ul. Perkuna 47 | | Uczestnik nieobecny na naradzie | |
| 11 | Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., 80-433 Gdańsk, ul. Biała 1 b elektroniczny | | Uzgodniono pozytywnie | Mateusz Stachniak |
| 12 | Instytut Chemii Bioorganicznej PAN Poznańskie Centrum Superkomputerowe 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 | NASK SA ul. Wązozowa 18 lok. 010, 02-796 Warszawa | | Uczestnik nieobecny na naradzie | |

| | | | |
|----|--|--|---|
| 15 | Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa elektroniczny | Uzgodniono pozytywnie | STARIK Piotr Sołtysiak w Pruszcze Gdańskim ul. Wojska Polskiego 16 83-000 Pruszcz Gdański |
| 16 | Pruszczańskie Przedsiębiorstwo Ciepłownicze "PEC" Sp. z o.o., 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Tysiąclecia 16 | Uczestnik nieobecny na naradzie | |
| 17 | PSE Polskie Sieci Elektroenergetyczne, Oddział w Bydgoszczy, 85-950 Bydgoszcz, ul. Marszałka Focha 16 elektroniczny | Uzgodniono pozytywnie | Marcin Wiśniewski |
| 18 | "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 |
| 19 | NAGÓRSKI ANDRZEJ ul. piłsudskiego 1A KL.IX/11, 83-010 Rotmanka | Uczestnik nieobecny na naradzie | |
| 20 | RUDP- Przewodniczący narady koordynacyjnej - p.o. Kierownika Referatu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej elektroniczny | -StarNet Telecom Sp. z o.o., Volta Communications Sp. z o.o., Logitus Sp z o.o. (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
Paulina Oliferuk
PRZEWODNICZĄCY
NARADY KOORDYNACYJNEJ
p.o. Kierownika Referatu
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

.....
Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Stanowiska uczestników narady zawarte w protokole za pomocą środków komunikacji elektronicznej zostały wyrażone w Portalu Narada Koordynacyjna w systemie WebEwid.
2. Informację o podmiotach zawiadomionych o naradzie, które w niej nie uczestniczyły oraz adnotację o uzgodnieniu treści protokołu z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej zawarł w protokole przewodniczący narady koordynacyjnej, pełniący jednocześnie funkcję protokolanta.
3. Nieobecność na naradzie podmiotu należycie zawiadomionego nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu będącej przedmiotem narady.
4. Projekty ujawnione w powiatowej bazie danych GESUT w wyniku przeprowadzonej narady koordynacyjnej tracą swoją aktualność, jeżeli w okresie 2 lat od czasu ich ujawnienia nie została wydana decyzja o pozwoleniu na budowę lub nie wpłynęło zgłoszenie budowy tych obiektów (Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT – Dz.U. z 2015 r. poz. 1938, § 10 ust. 5.)

GEODETA UPRAWNIIONY
inż. Regina Winiarska-Lipnińska
Nr upraw. 51687

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

| | |
|--|---|
| Poświadza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty stanowi operat techniczny własny do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. | |
| Organ prowadzący pomiarowy zasób geodezyjny i kartograficzny | STAROSTA GDAŃSKI |
| 22/04.20 20 25 3 4 | 20.07.2020 |
| Identyfikator ewidencyjny operat techniczny zasobu - operat techniczny | Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu |
| Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ | Z up. STAROSTY Ewa-Bianka Morawska KIEROWNIK POWIATOWEGO OŚRODKA KARTOGRAFICZNEGO I KARTOGRAFICZNEJ |

6642.3.2061.2020

| |
|--|
| STAROSTA GDAŃSKI (nazwa organu przeprowadzającego naradę koordynacyjną) |
| Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej zakończonej w dniu: <u>07-09-2020</u> w siedzibie Starostwa Powiatowego w Pruszczu Gdańskim, ul. Wojska Polskiego 16. Znak sprawy: GKik-RUDP. 6630 <u>1.893.2020</u> |
| Sposób narady: <input type="checkbox"/> zebranie zainteresowanych podmiotów <input checked="" type="checkbox"/> za pomocą środków komunikacji elektronicznej |
| Pruszcz Gdański, dn. <u>07-09-2020</u> |

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

UZGODNIENIE do sprawy nr GK.7012.16.2020

z dnia 06 lipca 2020 r.

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

Uzgadnia się bez uwag projekt doświetlenia przejścia dla pieszych przebiegającego przez ulicę Strzeleckiego (działka 25/13 obręb 05) w Pruszczu Gdańskim w związku z projektem wykonanym przez Andrzeja Nagórskiego, ul. Piłsudskiego 1A klatka IX m 11, 83-010 Rotmanka.

Ostemplowany pieczęcią Urzędu Miasta projekt budowlany stanowi załącznik nr 1 i 2 do niniejszego uzgodnienia.

BURMISTRZ

Janusz Wróbel

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

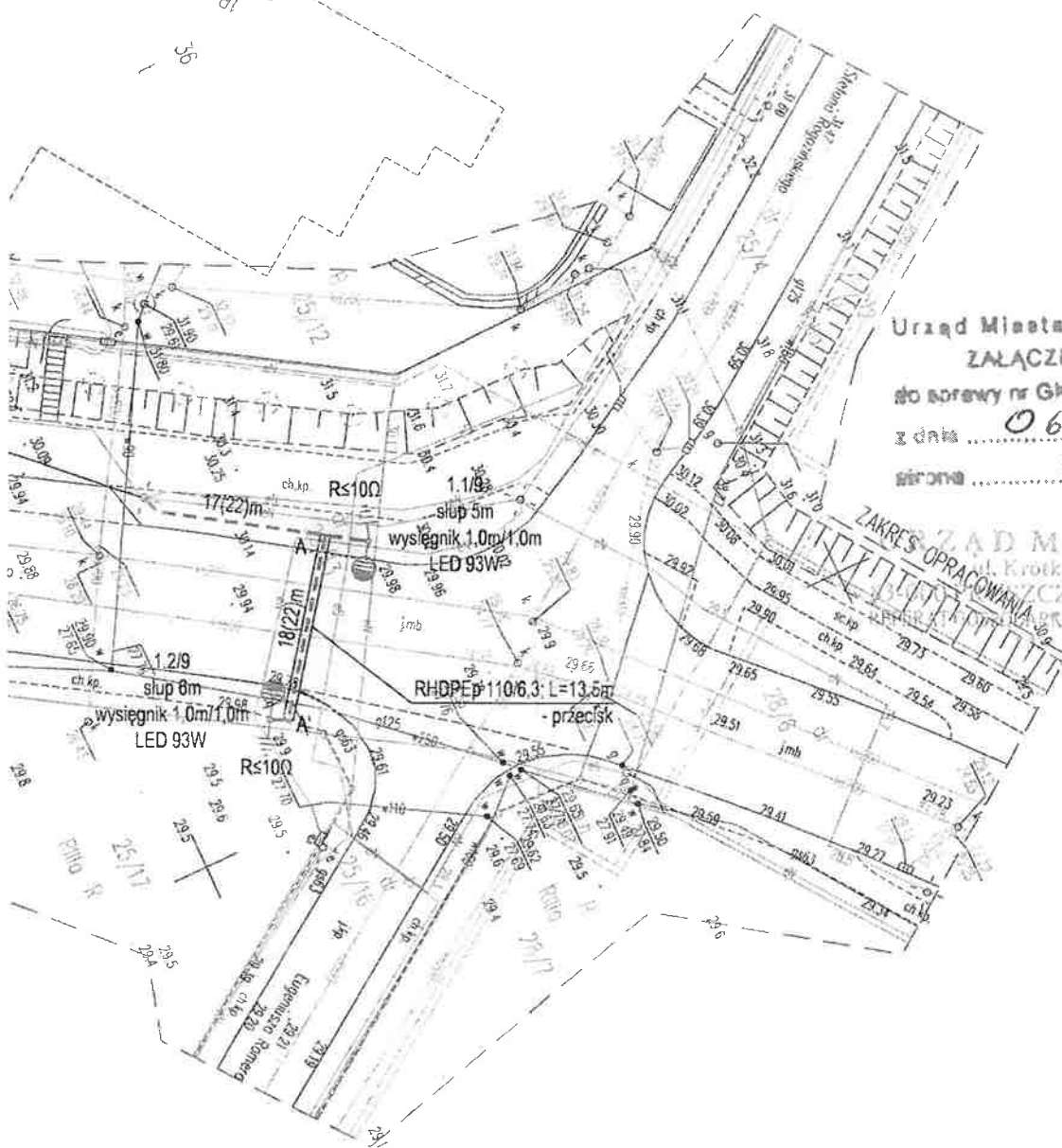
Urząd Miasta Pruszcz Gdański

ZALĄCZNIK NR 1

do sprawy nr GK 7042.16.2020

z dnia 06 lipca 2020r.

strona 1 / 1



ZAKRES ZAD MIASTA PODINSPEKTOR
Krotka 4
PRUSZCZ GDAŃSKI
M. ST. G. KOMUNALNE Wojciech Parzymies

napy do celów projektowych z oryginałem

Sebastian Siewert

- projektowany słup oświetleniowy
- projektowana linia kablowa nN - 0,4kV
- projektowany słup oświetlenia przejścia dla pieszych
- projektowany kabel oświetleniowy nN - 0,4kV
- projektowana rura osłonowa
- projektowane uziemienie

| | | | | |
|----------------|---|--|-------|-------------|
| ZAMAWIAJĄCY: | GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI UL. GRUNWALDZKA 20, 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI | | | |
| WYKONAWCA: | ANDRZEJ NAGÓRSKI, 83-000 ROTMANKA UL. PIŁSUDSKIEGO 1A KL.IX M.11 | | | |
| TEMAT: | BUDOWA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH WRAZ Z BUDOWĄ DEDYKOWANEGO DOŚWIETLENIA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH PRZY UL. STRZELECKIEGO W PRUSZCZU GDANSKIM | | | |
| TEMAT RYS. | OŚWIETLENIE DROGOWE - PLAN SYTUACYJNY | | | |
| B. ELEKTRYCZNA | PROJEKTANT: | nr upr. proj: | | NR. RYSUNKU |
| | inż. Sebastian Siewert | POM/0211/ZOOC/13 / Sieci i inst. elektroenerg. | | |
| B. ELEKTRYCZNA | SPRAWDZAJĄCY: | nr upr. proj: | | NR. RYSUNKU |
| | mgr inż. Kamil Bachon | POM/0320/PBE/17 / Sieci i inst. elektroenerg. | | |
| NR. UMOWY | SKALA | DATA: | FAZA: | NR. RYSUNKU |
| TI.032.34.2020 | 1:500 | 06.2020 | PBW | 02 |

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

Oprawa oświetleniowa LED 93W

Kąt nachylenia oprawy 10°

1000

1000

Słup stalowy 6m ocynkowany
w kolorze żółto-czarnym

Przewód w słupie od zabezpieczenia
do opraw YDYżo 3x2,5mm²

Otwór rewizyjny
w środku zainstalowana
tabliczka bezpiecznikowa



2000

JEZDZIA

CHODNIK

Otwór wylotowy kabli

Kabel YAKXS 4x35mm²

Urząd Miasta Pruszcz Gdański

ZALĄCZNIK NR 2

do sprawy nr GK 7012.16.2020

z dnia 06 lipca 2020r.

strona 1 / 1

Fundament F120

URZĄD MIASTA
ul. Krótką 4
83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI
BIURO GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ

PODINSPEKTOR

Wojciech Parzymies

| | | | | |
|----------------|---|--|-------|-------------|
| ZAMAWIAJĄCY: | GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI UL. GRUNWALDZKA 20, 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI | | | |
| WYKONAWCA: | ANDRZEJ NAGÓRSKI, 83-000 ROTMANKA UL. PIŁSUDSKIEGO 1A KL.IX M.11 | | | |
| TEMAT: | BUDOWA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH WRAZ Z BUDOWĄ DEDYKOWANEGO DOŚWIECZENIA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH PRZY UL. STRZELECKIEGO W PRUSZCZU GDAŃSKIM | | | |
| TEMAT RYS. | OŚWIETLENIE DROGOWE - PRZEKROJE SŁUPÓW | | | |
| B. ELEKTRYCZNA | PROJEKTANT: | nr upr. proj: | | |
| | inż. Sebastian Siewert | POM/0211/ZOOE/13 / Sieci i inst. elektroenerg. | | |
| B. ELEKTRYCZNA | SPRAWDZAJĄCY: | nr upr. proj: | | |
| | mgr inż. Kornil Bochan | POM/0320/PBE/17 / Sieci i inst. elektroenerg. | | |
| NR. UMOWY | SKALA | DATA: | FAZA: | NR. RYSUNKU |
| TI.032.34.2020 | 1:50 | 06.2020 | PBW | 04 |

z dnia 05 maja 2020 r.

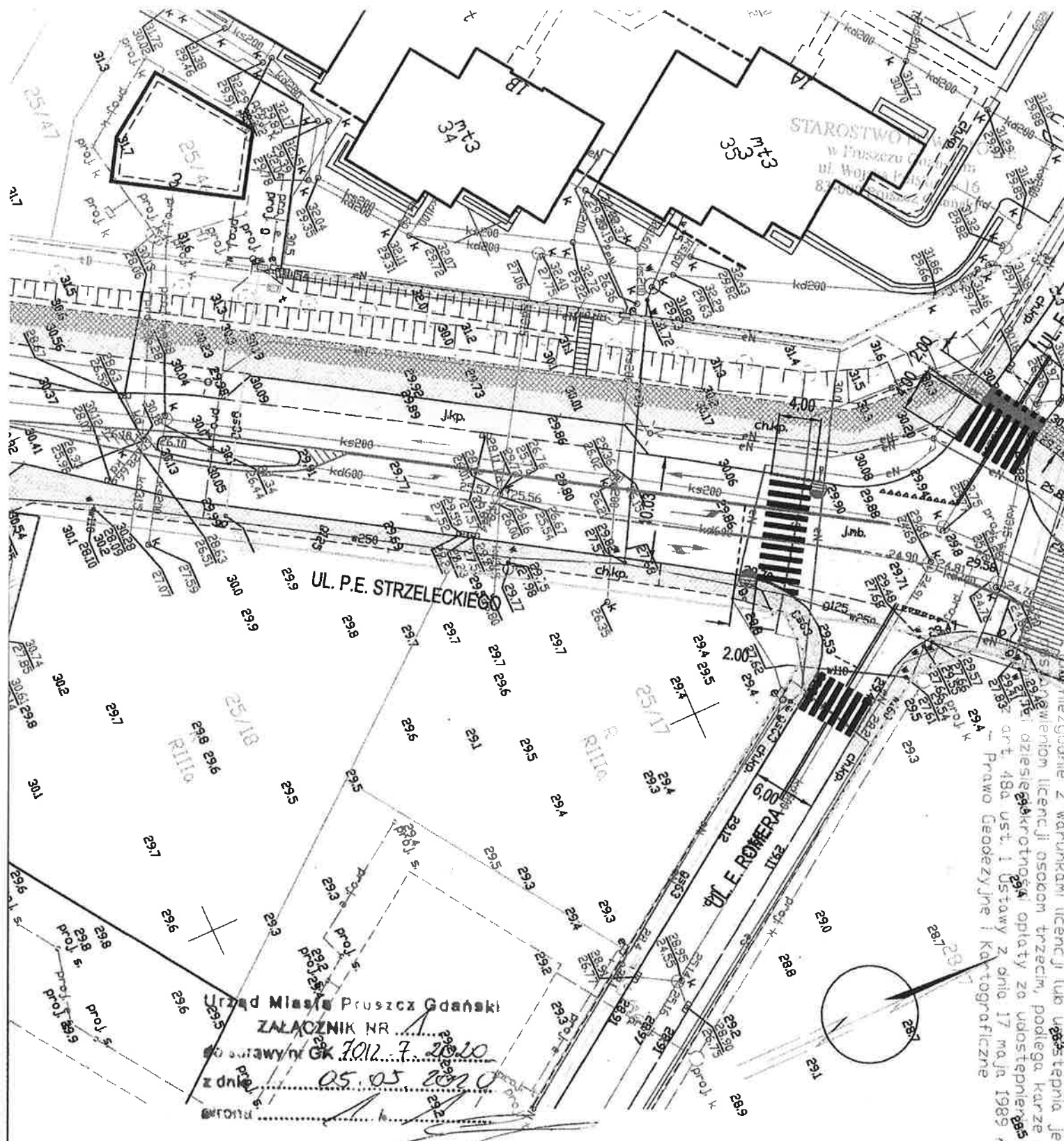
Uzgadnia się bez uwag projekt fragmentu chodnika na odcinku od istniejącego chodnika do przejścia dla pieszych zaprojektowanego w ramach opracowania pod nazwą „Budowa przejścia dla pieszych wraz z budową dedykowanego doświetlenia przejścia dla pieszych przy ul. Pawła Edmunda Strzeleckiego w Pruszczu Gdańskim – działka nr 25/13 obręb 05”, wykonany przez Andrzeja Nagórskiego, ul. Piłsudskiego 1A klatka IX m 11, 83-010 Rotmanka.

Uzgodnienie może służyć przy załatwianiu formalności związanych z uzyskaniem pozwolenia na budowę i stanowi prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane dla potrzeb realizacji przedmiotowego zadania.

Ostemplowany pieczęcią Urzędu Miasta projekt budowlany stanowi załącznik nr 1 do niniejszego uzgodnienia.

ZASTĘPCA BURMISTRZA
ds. komunalnych

Wojciech Głowkowski



Urząd Miasta Pruszcz Gdański
 ZAŁĄCZNIK NR
 do ustawy nr GK 7012.7.2020
 z dnia 05.05.2020

URZĄD MIASTA
 ul. K. 4
 83-000 PRUSZCZ GDĄSKI
 REFERAT GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ

Wzajemnie z warunkami licencji lub uposażeniem je worew
 Nowem licencji osobom trzecim, podlega karze pieniężnej
 aziesięcioletniej opłaty za udostępnienie tych materiałów
 art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. -
 Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

Pruszcz Gdański, 11 maja 2020 r.

GK.7011.4.2020

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

Warunki techniczne do projektowania oświetlenia dla zadania inwestycyjnego:

Budowa przejścia dla pieszych wraz budową dedykowanego doświetlenia przejścia dla pieszych przy ul. Strzeleckiego w Pruszczu Gdańskim.

Inwestor: Gmina Miejska Pruszcz Gdański.

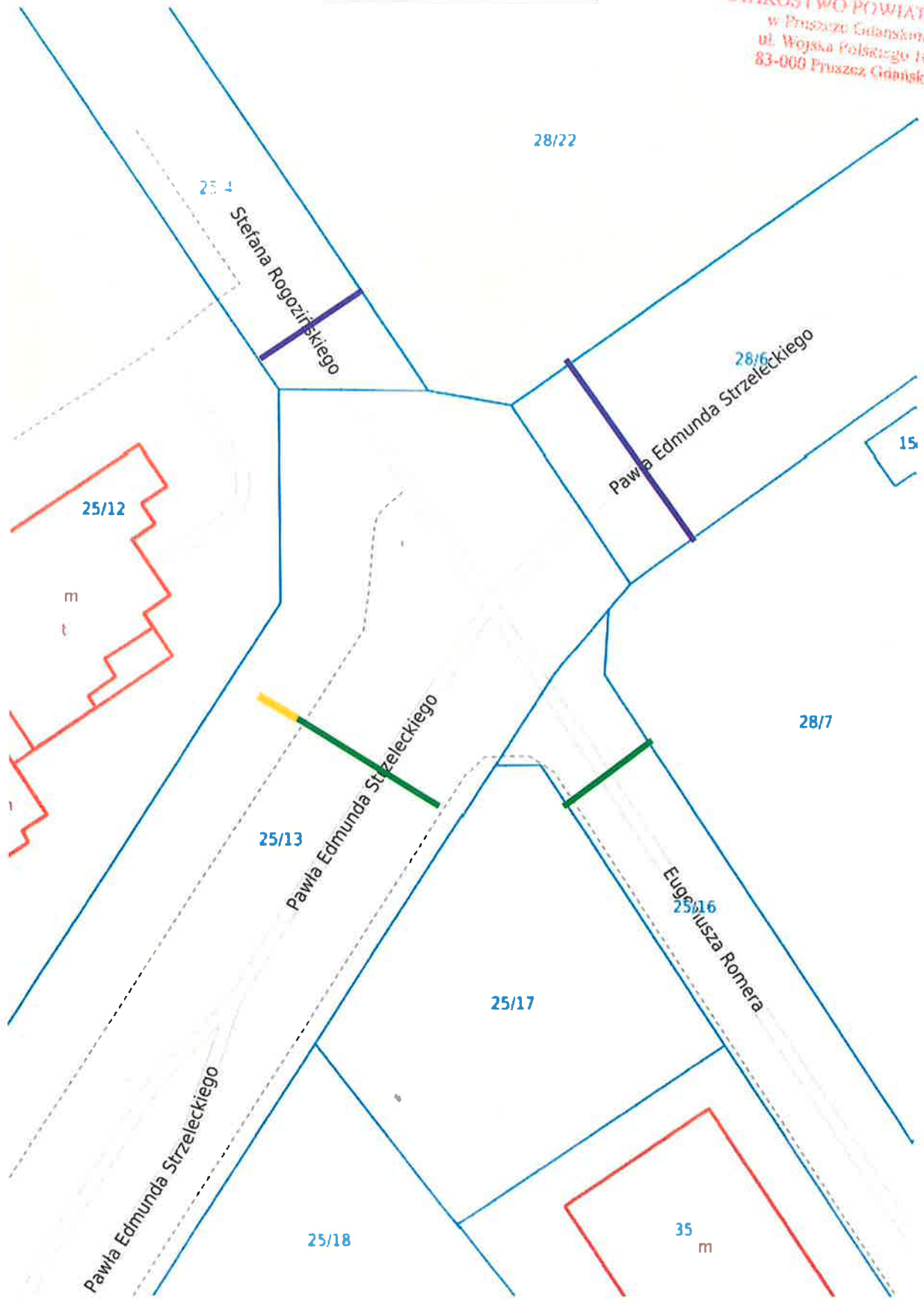
1. Zaprojektować doświetlenie przejścia dla pieszych w rejonie ulic Strzeleckiego i Romera w Pruszczu Gdańskim. Zastosować oświetlenie LED.
2. Zasilenia należy dokonać z jednego z pobliskich słupów lub wykonać wcinę w istniejący kabel oświetlenia ulicznego za pomocą mufy.
3. Zaprojektować czujniki zwiększające natężenie światła po wykryciu pieszych na przejściu oraz strefie oczekiwania.
4. Zasady oświetlania przejść dla pieszych:
 - 1) zastosować zmianę barwy światła na przejściu dla pieszych w stosunku do barwy światła oświetlenia ulicznego,
 - 2) zastosować oprawy dedykowane przejściom dla pieszych wraz ze słupami z wysięgnikiem w kolorze żółto-czarnym, przy czym słup ma być oddalony minimum 0,5m od skrajni jezdni,
 - 3) zaleca się realizację oświetlenia przejść dwoma oprawami, umieszczonymi w niewielkiej odległości od przejścia dla pieszych, emitującymi światło na pieszych z kierunku ruchu zbliżających się pojazdów,
 - 4) oświetlenie przejścia dla pieszych powinno obejmować także strefę oczekiwania.
5. Na słupie umieszczać numerację słupa z oznaczeniem UM (Urząd Miasta).
6. Warunki techniczne ważne dwa lata od daty ich wystawienia.




ZASTĘPCA BURMISTRZA
Dz. komunalnych

Wojciech Gembkowski

ORIENTACJA

STAROSTWO POWIATOWE
w Prusze Górnym
ul. Wojska Polskiego 16
83-000 Prusze Górnym



-  PROJ. PRZEJSCIA PIESZE
-  PROJ CHODNIK
-  ISTNIEJACE PZREJSCIA PIESZE

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Woj. pomorskie
Gmina : Miasto Pruszcz Gdański [220401_1]
Obręb: 0005
dz. nr 25/13
Id pracy: 6640.1.2142.2020
Nr sekcji : 6.219.26.21.2.3
Ukł. odniesienia: poziomy: 2000/6
pionowy: PL-EVRF2007-NH

W zakresie opracowania mapa aktualna
w dniu 20.05.2020r.
Data sporządzenia: 20.07.2020r.

Pomierzył geodeta: B. Jung,
Opracował geodeta: Bartosz Jung

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

Właściciel, władający, inwestor są zobowiązani do ochrony
znaków geodezyjnych na terenie inwestycji budowlanej- (nieruchomości)
(art.15, 48 pkt.3 Ustawy z dnia 17.09.1989 r. Dz.U.Nr 30, poz. 163- Prawo Geod. i Kart.)
Przed przystąpieniem do prac projektowych na niniejszy
podkład mapowy nanieść urządzenia techniczne
podziemne i naziemne projektowane i uzgodnione w
RUDP w Pruszczu Gdańskim.

Mapę sporządzono w technice numerycznej na podstawie
danych pozyskanych z Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej,
pomiaru bezpośredniego oraz danych źródłowych.
W zakresie opracowania mapy nie badano obciążeń służebności
Granice wykazane na mapie - pozyskano z mapy numerycznej -
bez ustalenia błędów położenia punktów.
Treść mapy poza zakresem opracowania służy tylko do celów informacyjnych.

STAROSTWO POWIATOWE W PRUSZCZU GDAŃSKIM
REFERAT UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
W granicach opracowania występują projektowane
i zarejestrowane w RUDP przewody i urządzenia
zgodnie z treścią niniejszej dokumentacji.

Pruszcz Gdański, dn. 2020.19.05



OPRACOWANIA





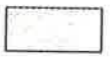







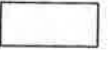
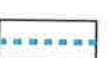


OPRACOWANIA

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

Za zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem

inż. Andrzej Nagórski
Andrzej Nagórski
nr ewid. inż. 11110/77
KU7707053870

LEGENDA:

-  istniejące oznakowanie poziome jezdni ulicy
-  istniejący chodnik
-  istniejąca ścieżka rowerowa
-  istniejące miejsca postojowe
-  istniejące strefy zieleni niskiej
-  projekt. chodnik nawierzchnia kostka betonowa "starobruk" kontynuacja koloru
-  proj. doświetlenie dedykowane przejścia
-  proj. rury ochronne
-  proj. kabel oświetleniowy nN-0,4kV
-  proj. uziemieenie
-  projekt. przejście piesze
-  projekt. obniżenie krawężnika do 2 cm
-  istniejąca jezdnia ulicy bitumiczna
-  granica pasa drogowego ulic
-  proj. rury ochronne
-  istn. krawężniki obniżone

| | | | | |
|----------------|---|---------------|--|-------------|
| ZAMAWIAJĄCY: | GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI UL. GRUNWALDZKA 20, 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI | | | |
| WYKONAWCA: | ANDRZEJ NAGÓRSKI, 83-000 ROTMANKA UL. PIŁSUDSKIEGO 1A KL.IX M.11 | | | |
| TEMAT: | BUDOWA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH WRAZ Z BUDOWĄ DEDYKOWANEGO DOŚWIETLENIA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH PRZY UL. STRZELECKIEGO W PRUSZCZU GDANSKIM | | | |
| TEMAT RYS. | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | | |
| B. ELEKTRYCZNA | PROJEKTANT: | nr upr. proj: | inż. Sebastian Siewert POM/0211/Z00E/13 / Sieci i inst. elektroenerg. | |
| | SPRAWDZAJĄCY: | nr upr. proj: | mgr inż. Kamil Bachan POM/0320/PBE/17 / Sieci i inst. elektroenerg. | |
| B. DROGOWA | PROJEKTANT: | nr upr. proj: | inż. Andrzej Nagórski GT -8346-III/19/T0/77 / Drogi | |
| | SPRAWDZAJĄCY: | nr upr. proj: | mgr inż. Andrzej Konopiński WZDP WARSZAWA NR.244/74 / Drogi | |
| NR.UMOWY | SKALA | DATA: | FAZA: | NR. RYSUNKU |
| Tl.032.34.2020 | 1:500 | 09.2020 | PAB | ZG.01 |

