

PROJEKT BUDOWLANY

| | |
|--|---|
| Nazwa zamierzenia budowlanego: | Usunięcie kolizji elektroenergetycznej poprzez skablowanie napowietrznej linii zasilającej budynek Szkoły Podstawowej nr 1 przy ul. Obrońców Westerplatte 30 w Pruszczu Gdańskim |
| Inwestor: | Gmina Miejska Pruszcz Gdański, ul. Grunwaldzka 20 83-000 Pruszcz Gdański |
| Branża: | ELEKTROENERGETYCZNA |
| Obiekt: | Przebudowa sieci elektroenergetycznej |
| Kategoria obiektu budowlanego: | XXVI |
| Nazwa jednostki ewidencyjnej: | 220401_1 Miasto Pruszcz Gdański |
| Numery działek, na których obiekt jest usytuowany: | dz. nr 7, 8/2 obr. 8 dz. nr 2/8 obr. 11 |
| Spis zawartości projektu budowlanego (elementy składowe projektu budowlanego): | 1. Projekt zagospodarowania terenu 2. Projekt architektoniczno – budowlany 3. Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty |

Niniejszy projekt budowlany
stanowi integralną część zgłoszenia
Nr 03.614.13.14321.2021.LS.MP

Gdańsk, październik 2021 r.

Nazwa elementu projektu
budowlanego:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa zamierzenia
budowlanego:

**Usunięcie kolizji elektroenergetycznej poprzez skablowanie
napowietrznej linii zasilającej budynek Szkoły Podstawowej nr
1 przy ul. Obrońców Westerplatte 30 w Pruszczu Gdańskim**

Inwestor:

**Gmina Miejska Pruszcz Gdański, ul. Grunwaldzka 20
83-000 Pruszcz Gdański**

Branża:

ELEKTROENERGETYCZNA

Obiekt:

Przebudowa sieci elektroenergetycznej

Kategoria obiektu
budowlanego:

XXVI

Nazwa jednostki
ewidencyjnej:

220401_1 Miasto Pruszcz Gdański

Numery działek, na których
obiekt jest usytuowany:

**dz. nr 7, 8/2 obr. 8
dz. nr 2/8 obr. 11**

Projektował:

mgr inż. Paweł Czapiewski

nr upr. POM/0321/PBE/17 / w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Sprawdził:

mgr inż. Kamil Bachan

nr upr. POM/0320/PBE/17 / w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Gdańsk, październik 2021 r.

Spis treści:

| | |
|--|----|
| PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | 1 |
| WYKAZ DZIAŁEK OBJĘTYCH INWESTYCJĄ..... | 3 |
| OŚWIADCZENIE..... | 4 |
| UPRAWNIENIA PROJEKTANTA..... | 5 |
| ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI PROJEKTANTA DO POIIB..... | 7 |
| ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI SPRAWDZAJĄCEGO DO POIIB..... | 10 |
| CZĘŚĆ OPISOWA..... | 11 |
| 1. OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO..... | 11 |
| 2. STAN ISTNIEJĄCY..... | 11 |
| 3. STAN PROJEKTOWANY..... | 11 |
| 4. INFORMACJE I DANE..... | 12 |
| 5. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU..... | 12 |
| CZĘŚĆ RYSUNKOWA..... | 14 |
| RYSUNEK NR 1 - PLAN ORIENTACYJNY..... | 15 |
| RYSUNEK NR 2 - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU..... | 16 |
| PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY | 1 |
| 1. WPROWADZENIE..... | 2 |
| 1.1. Przedmiot opracowania..... | 2 |
| 1.2. Nazwa i adres Zamawiającego/Inwestora..... | 2 |
| 1.3. Temat i zakres opracowania..... | 2 |
| 2. PODSTAWA OPRACOWANIA..... | 2 |
| 3. STAN ISTNIEJĄCY..... | 3 |
| 4. STAN PROJEKTOWANY..... | 4 |
| 4.1. Linie podlegające przebudowie:..... | 4 |
| 4.2. Linie kablowe nN-0,4kV..... | 4 |
| 5. ROBOTY KABLOWE..... | 5 |
| 6. OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA..... | 5 |
| 7. ODTWORZENIE CHODNIKÓW, SKARP I ROWÓW..... | 6 |
| 8. DANE O CHARAKTERZE I CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I ICH OTOCZENIA..... | 6 |
| 9. INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI..... | 6 |
| 10. KATEGORIA GEOTECHNICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO..... | 6 |
| 11. UWAGI KOŃCOWE..... | 6 |
| 12. ZESTAWIENIE MONTAŻOWE..... | 9 |
| 13. ZESTAWIENIE DEMONTAŻOWE..... | 10 |
| 14. CZĘŚĆ RYSUNKOWA..... | 11 |
| RYSUNEK NR 1 - PRZEKRÓJ PORPZECZNY..... | 12 |
| OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY | 1 |
| 1. Wypisy z rejestru gruntów..... | 2 |
| 2. Warunki techniczne wydane przez Energa Operator S.A..... | 4 |
| 3. Uzgodnienie wydane przez Energa Operator S.A..... | 6 |
| 4. Uzgodnienie wydane przez Energa Operator S.A..... | 8 |
| 5. Uzgodnienie wydane przez PSG Sp. z o.o..... | 9 |
| 6. Decyzja Gminy Miejskiej Pruszcz Gdański..... | 13 |
| 7. Uzgodnienie wydane przez Gminę Miejską Pruszcz Gdański..... | 16 |
| 8. Protokół z narady koordynacyjnej..... | 18 |
| 9. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA..... | 23 |

WYKAZ DZIAŁEK OBJĘTYCH INWESTYCJĄ

| L.p. | Obręb | Numer działki | KW | Właściciel |
|------|-------|---------------|-----------------|------------------------------------|
| 1 | 8 | 7 | GD1G/00038083/3 | SKARB PAŃSTWA- STAROSTA GDAŃSKI |
| 2 | 8 | 8/2 | GD1G/00038083/3 | SKARB PAŃSTWA- STAROSTA GDAŃSKI |
| 3 | 11 | 2/8 | GD1G/00052502/1 | GMINA MIASTA PRUSZCZ GDAŃSKI |

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z artykułem 34 ust. 3d ppkt. 3 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (ze zmianami), my niżej podpisani oświadczamy, że Projekt Budowlany „Usunięcie kolizji elektroenergetycznej poprzez skablowanie napowietrznej linii zasilającej budynek Szkoły Podstawowej nr 1 przy ul. Obrońców Westerplatte 30 w Pruszczu Gdańskim”

poszczególne obiekty:

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane oraz Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 11.09.2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.

Gdańsk, październik 2021 r.

Projektant:

mgr inż. Paweł Czapiewski



Sprawdzający:

mgr inż. Kamil Bachan



UPRAWNIENIA PROJEKTANTA

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
B. 3 Składowa Al. Tęczyńskiego, 2, 115
tel. 58 324 89 77, fax 58 301 44 98
-4-

Gdańsk, dnia 29 grudnia 2017 r.

sygn. akt. 344/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 Paweł Roman Czapiewski
magister inżynier elektrotechniki
urodzony dnia 16.07.1990 r. w Gdańsku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0321/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 odwrocie decyzji.

Pan Paweł Roman Czapiewski 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 trakcyjne 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 Paweł Roman Czapiewski
80-364 Gdańsk ul Dąbrowszczaków 361 /5
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI PROJEKTANTA DO POIIB



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-ADN-N4H-25V *

Pan Paweł Roman Czapiewski o numerze ewidencyjnym POM/IE/0052/18
adres zamieszkania ul. Dąbrowszczaków 36 L/5, 80-364 Gdańsk
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-03-01 do 2022-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-29 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.

UPRAWNIENIA SPRAWDZAJĄCEGO

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-369 Gdańsk, al. Rzeczypospolitej 4/155
tel. 58 324-89-77, fax 58 301-44-98
-4-

Gdańsk, dnia 29 grudnia 2017 r.

sygn. akt. 352/POM/OKK/17

D E C Y Z J A

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**

U Z A S A D N I E N I E

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 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 trakcyjne 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 PRZYNALEŻNOŚCI SPRAWDZAJĄCEGO DO POIIB



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-9T3-TQH-TXV *

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 2021-03-01 do 2022-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-02-12 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.pilib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



CZĘŚĆ OPISOWA

1. OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem opracowania jest przebudowa elektroenergetycznej linii kablowej i napowietrznej nN w ramach zadania „Usunięcie kolizji elektroenergetycznej poprzez skablowanie napowietrznej linii zasilającej budynek Szkoły Podstawowej nr 1 przy ul. Obrońców Westerplatte 30 w Pruszczu Gdańskim”.

2. STAN ISTNIEJĄCY

Teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest w województwie Pomorskim, w granicach administracyjnych miasta Pruszcz Gdański przy ul. Obrońców Westerplatte 30. Na terenie objętym inwestycją znajduje się poniższa infrastruktura elektroenergetyczna:

- istniejąca infrastruktura elektroenergetyczna nN będąca się na majątku Energa Operator S.A.
- istniejące oświetlenie drogowe należące do Energa Oświetlenie Sp. z o.o.,

Przed przystąpieniem do prac należy poprawnie zidentyfikować istniejące linie elektroenergetyczne i oświetleniowe.

3. STAN PROJEKTOWANY

Przedmiotem opracowania jest projekt przebudowy kablowej i napowietrznej linii elektroenergetycznych niskiego napięcia zasilających budynek Szkoły Podstawowej nr 1.

Na podstawie warunków przebudowy nr R/21/022725 z dnia 23.06.2021 r., przewidziano przebudowę linii kablowej i napowietrznej na następujących odcinkach:

- linia kablowa nN-0,4kV - [SŁ-1/1/1 - Z3308706],
- linia napowietrzna nN-0,4kV - [SŁ-1 - SŁ-1/1/1].

Należy zdemontować istniejące odcinki linii kablowej oraz napowietrznej kolidujące z projektowanym zagospodarowaniem terenu Szkoły Podstawowej nr 1 (w ramach odrębnego opracowania pn. Budowa układu drogowego na terenie Szkoły Podstawowej nr 1 przy ulicy Obrońców Westerplatte 30 w Pruszczu Gdańskim). W

miejsce zdemontowanych linii po trasie naniesionej na projekt zagospodarowania terenu (rys. 2) ułożyć kabel typu YAKXS 4x120 pomiędzy istniejącym słupem nr 1 a istniejącym złączem Z3308706 zlokalizowanym w ścianie budynku Szkoły Podstawowej nr 1.

4. INFORMACJE I DANE

- Na terenie objętym inwestycją obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego XXIII/230/2004 r. RADY MIASTA PRUSZCZ GDAŃSKI z dnia 25 sierpnia 2004 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Pruszcz Gdański „Osiedle Wschód” - teren pomiędzy ul. Powstańców Warszawy, Chopina, Prusa, torami kolejowymi relacji Gdańsk-Tczew, ul. PCK, Kasprowicza, Kopernika, a wschodnią granicą administracyjną miasta.
- Teren, na którym projektowany jest obiekt budowlany nie jest zlokalizowany na obszarze objętym ochroną konserwatorską.
- Planowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla środowiska. Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dn. 10.09.2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko projektowana infrastruktura znajdująca się na terenie objętym inwestycją nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco bądź potencjalnie oddziaływać na środowisko i nie wymaga uzyskania decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych.

5. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Obszar oddziaływania inwestycji jest w całości zamknięty na działkach nr 7, 8/2 obręb 8 oraz 2/8 obręb 11 w Pruszczu Gdańskim w oparciu o Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.

Uwaga:

Zaleca się wykonywanie pomiarów ochrony przeciwporażeniowej nie rzadziej niż co 1 rok, a rezystancji izolacji nie rzadziej niż co 5 lat.

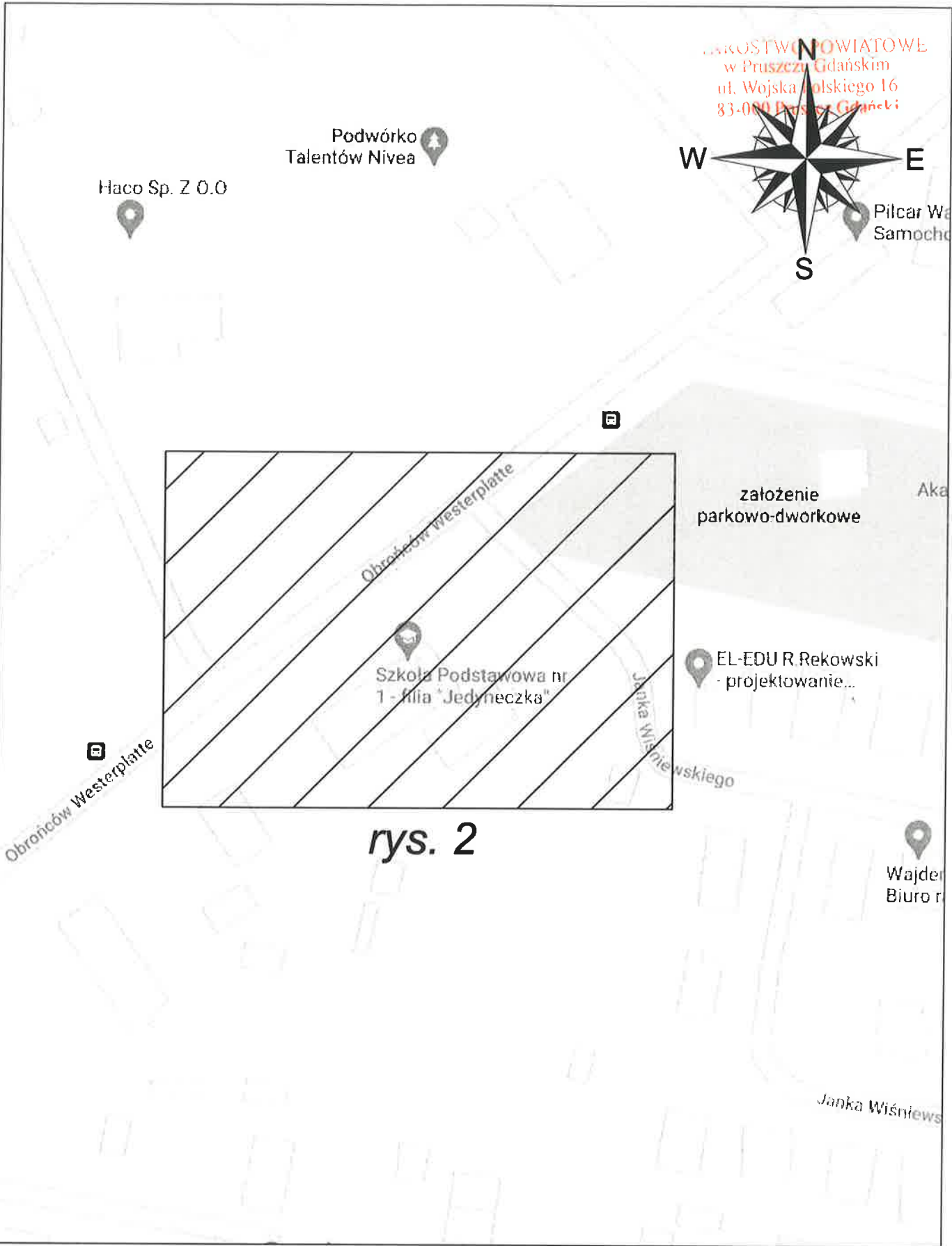
Opracował



mgr inż. Paweł Czapiewski

10.2021

CZĘŚĆ RYSUNKOWA



rys. 2



UL. MACIEJKOWA 21, 80-177 GDAŃSK
 NIP: 957-109-64-17, REGON: 367821899

| | | | | |
|----------------------------------|--|---|--------------------|----------------|
| Nazwa i lokalizacja opracowania: | Usunięcie kolizji elektroenergetycznej poprzez skablowanie napowietrznej linii zasilającej budynek Szkoły Podstawowej nr 1 przy ul. Obrońców Westerplatte 30 w Pruszczy Gdańskim | | | |
| Stadium: | Projekt Zagospodarowania Terenu | | | Rysunek nr: 1 |
| Tytuł rysunku: | Plan orientacyjny | | | Arkusz: 1 z 1 |
| | Imię i nazwisko | Nr uprawnień / Specjalność | Podpis | Skala: --- |
| Projektował: | mgr inż. Paweł Czapiewski | POM/0321/PBE/17 / Sieci i inst. elektroenerg. | <i>[Signature]</i> | Data: 10.2021 |
| Sprawdził: | mgr inż. Kamil Bachan | POM/0320/PBE/17 / Sieci i inst. elektroenerg. | <i>[Signature]</i> | Numer arch.: - |