
 ELECTRICLAND INSTALACJE ELEKTRYCZNE ELECTRICLAND PIOTR MAJCHRZAK ul. Kasprzaka 5/1 71-074 Szczecin tel. 696 84 25 94 e-mail: piotrekmajchrzak@gmail.com	Faza opracowania	Nr projektu	Strona:
	I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	22410.KR	2
	Tytuł zamierzenia budowlanego:	Branża	
	Budowa oświetlenia – Skwer im. Świetlińskiego	Elektryczna	

2. Zawartość - Spis treści opracowania

1. Strona tytułowa	1
2. Zawartość - Spis treści opracowania	2
3. Dokumenty dołączone do projektu.....	3
3.1. Uprawnienia zawodowe: mgr inż. Piotr Majchrzak (projektant).....	3
3.2. Zaświadczenie o przynależności do Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa: mgr inż. Piotr Majchrzak (projektant)	5
3.3. Uprawnienia zawodowe: mgr inż. Dawid Witamborski (sprawdzający).....	6
3.4. Zaświadczenie o przynależności do Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa: mgr inż. Dawid Witamborski (sprawdzający)	8
4. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.....	9
5. Część opisowa do projektu zagospodarowania terenu	10
5.1. Przedmiot i podstawa zamierzenia budowlanego.....	10
5.2. Podstawa opracowania	10
5.3. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informacje o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki	10
5.4. Projektowane zagospodarowania działki lub terenu	10
5.5. Zestawienie powierzchni	11
5.6. Inne informacje i dane.....	11
5.7. Uwagi końcowe.....	13
6. Część rysunkowa do projektu zagospodarowania terenu	13
6.1. Spis rysunków.....	13

 ELECTRICLAND INSTALACJE ELEKTRYCZNE ELECTRICLAND PIOTR MAJCHRZAK ul. Kasprzaka 5/1 71-074 Szczecin tel. 696 84 25 94 e-mail: piotrekmajchrzak@gmail.com	Faza opracowania	Nr projektu	Strona:
	I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	22410.KR	3
	Tytuł zamierzenia budowlanego:	Branża	
	Budowa oświetlenia – Skwer im. Świetlińskiego	Elektryczna	

3. Dokumenty dołączone do projektu

3.1. Uprawnienia zawodowe: mgr inż. Piotr Majchrzak (projektant)



ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
OKK-0054-0015(3)/13

Szczecin, 12 czerwca 2013 r.

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 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, ze zm.) oraz § 24 ust. 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.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 267), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan mgr inż. Piotr Majchrzak

urodzony dnia 20 sierpnia 1984 r. w Szczecinie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny ZAP/0125/POOE/13


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

1. Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń uprawniają do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów, zgodnie z § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie nadanej specjalności, zgodnie z § 15 ww. rozporządzenia.

2. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejsze uprawnienia, w zakresie objętym nadaną specjalnością, stanowią również podstawę do:

- 1) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

 ELECTRICLAND INSTALACJE ELEKTRYCZNE ELECTRICLAND PIOTR MAJCHRZAK ul. Kasprzaka 5/1 71-074 Szczecin tel. 696 84 25 94 e-mail: piotrekmajchrzak@gmail.com	Faza opracowania	Nr projektu	Strona:
	I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	22410.KR	4
	Tytuł zamierzenia budowlanego:	Branża	
	Budowa oświetlenia – Skwer im. Świetlińskiego	Elektryczna	

Uzasadnienie

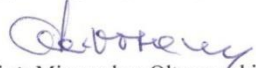
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

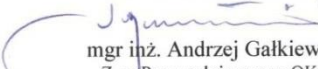
Pouczenie

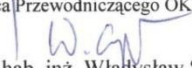
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej





mgr inż. Mieczysław Ołtarzewski
Przewodniczący OKK


mgr inż. Andrzej Gałkiewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK


prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik
Członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Piotr Majchrzak
ul. Kasprzaka 5/1
71-074 Szczecin
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada ZOIIIB
4. OKK – aa

 ELECTRICLAND INSTALACJE ELEKTRYCZNE ELECTRICLAND PIOTR MAJCHRZAK ul. Kasprzaka 5/1 71-074 Szczecin tel. 696 84 25 94 e-mail: piotrek:majchrzak@gmail.com	Faza opracowania	Nr projektu	Strona:
	I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	22410.KR	5
	Tytuł zamierzenia budowlanego:	Branża	
	Budowa oświetlenia – Skwer im. Świetlińskiego	Elektryczna	

3.2. Zaświadczenie o przynależności do Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa: mgr inż. Piotr Majchrzak (projektant)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-QF4-FA8-927 *

Pan Piotr MAJCHRZAK o numerze ewidencyjnym ZAP/IE/0158/13
adres zamieszkania ul. Kasprzaka 5/1, 71-074 SZCZECIN
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-08-01 do 2023-07-31.


Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-07-25 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej 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.



 ELECTRICLAND INSTALACJE ELEKTRYCZNE ELECTRICLAND PIOTR MAJCHRZAK ul. Kasprzaka 5/1 71-074 Szczecin tel. 696 84 25 94 e-mail: piotrekmajchrzak@gmail.com	Faza opracowania	Nr projektu	Strona:
	I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	22410.KR	6
	Tytuł zamierzenia budowlanego:	Branża	
	Budowa oświetlenia – Skwer im. Świetlińskiego	Elektryczna	

3.3. Uprawnienia zawodowe: mgr inż. Dawid Witamborski (sprawdzający)



ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Szczecin, dnia 16 czerwca 2015 r.

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: OKK-0054-0055-0038(4)/15

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014 r. poz. 1946), art. 12 ust. 2, ust. 3, ust. 4c pkt 3 i art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z późn. zm.) oraz § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym –

Pan Dawid Mariusz Witamborski
magister inżynier elektrotechniki
ur. dnia 8 sierpnia 1984 r. w Szczecinie
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0108/PWOE/15
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
bez ograniczeń.

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.

Pouczenie

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



Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Andrzej Galkiewicz

mgr inż. Gustaw Kordas

prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik

Otrzymują:

1. Pan Dawid Mariusz Witamborski
ul. Średnia 3, 71-812 Szczecin
2. Okręgowa Rada ZOIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. OKK - aa



ELECTRICLAND
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

ELECTRICLAND PIOTR MAJCHRZAK
ul. Kasprzaka 5/1
71-074 Szczecin
tel. 696 84 25 94
e-mail: piotrek:majchrzak@gmail.com

Faza opracowania

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nr projektu

22410.KR

Strona:

7

Tytuł zamierzenia budowlanego:

Budowa oświetlenia – Skwer im. Świetlińskiego

Branża

Elektryczna

Uprawnienia budowlane nadane

Panu Dawidowi Mariuszowi Witamborskiemu
magistrowi inżynierowi elektrotechniki
ur. dnia 8 sierpnia 1984 r. w Szczecinie

numer ewidencyjny ZAP/0108/PWOE/15
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
bez ograniczeń

upoważniają w zakresie nadanej specjalności:

I. na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych;

II. na podstawie § 14 ust. 5 i § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie do:

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




Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Andrzej Gałkiewicz

mgr inż. Gustaw Kordas

prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik

 ELECTRICLAND INSTALACJE ELEKTRYCZNE ELECTRICLAND PIOTR MAJCHRAK ul. Kasprzaka 5/1 71-074 Szczecin tel. 696 84 25 94 e-mail: piotrekmajchrzak@gmail.com	Faza opracowania	Nr projektu	Strona:
	I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	22410.KR	8
	Tytuł zamierzenia budowlanego:	Branża	
	Budowa oświetlenia – Skwer im. Świetlińskiego	Elektryczna	

3.4. Zaświadczenie o przynależności do Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa: mgr inż. Dawid Witamborski (sprawdzający)



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
ZAP-2GE-KYD-9RR *

Pan Dawid Mariusz WITAMBORSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/IE/0131/15
adres zamieszkania ul. Jerzego Janosika 8/11, 71-424 SZCZECIN
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-09-01 do 2023-08-31.


Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-10 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



 ELECTRICLAND INSTALACJE ELEKTRYCZNE ELECTRICLAND PIOTR MAJCHRZAK ul. Kasprzaka 5/1 71-074 Szczecin tel. 696 84 25 94 e-mail: piotrekmajchrzak@gmail.com	Faza opracowania	Nr projektu	Strona:
	I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	22410.KR	9
	Tytuł zamierzenia budowlanego:	Branża	
	Budowa oświetlenia – Skwer im. Świetlińskiego	Elektryczna	

4. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO O SPORZĄDZENIU PROJEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.

Ja, niżej podpisany/a

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane” (Dz. U. z 2021r. poz. 2351 z 2022 poz. 88 z późniejszymi zmianami), zgodnie z art. 34 ust.3d pkt 3.

oświadczam, że projekt budowlany dotyczący inwestycji:

Budowa instalacji oświetlenia zewnętrznego w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Budowa oświetlenia - Skwer im. Świetlińskiego"

ul. Goleniowska/Pucka, M. Szczecin,
dz. nr 4 obręb 4033 (Dąbie 33), jedn. ew. 326201_1.4033.4


Inwestor:

Gmina Miasto Szczecin - Zakład Usług Komunalnych
ul. Ku Słońcu 125A, 70-456 Szczecin

został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej. Zawartość projektu budowlanego spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 kwietnia 2012 r. z sprawie zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Z 2020r. Poz. 1609t.j.), a dokumentacja projektowa jest kompletna z punktu widzenia celu jakiego ma służyć.

Świadomy/a odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy zgodnie z art. 233 Kodeksu Karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość złożonego oświadczenia.

	NR UPRAWNIEŃ	BRANŻA	PODPIS
PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Majchrzak	ZAP/0125/POOE/13 <i>do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń</i>	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Dawid Witamborski	ZAP/0108/PWOE/15 <i>do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń</i>	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	

 ELECTRICLAND INSTALACJE ELEKTRYCZNE ELECTRICLAND PIOTR MAJCHRZAK ul. Kasprzaka 5/1 71-074 Szczecin tel. 696 84 25 94 e-mail: piotrek:majchrzak@gmail.com	Faza opracowania	Nr projektu	Strona:
	I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	22410.KR	10
	Tytuł zamierzenia budowlanego:	Branża	
	Budowa oświetlenia – Skwer im. Świetlińskiego	Elektryczna	

5. Część opisowa do projektu zagospodarowania terenu

Dla Budowy instalacji oświetlenia zewnętrznego w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Budowa oświetlenia - Skwer im. Świetlińskiego"
ul. Goleniowska/Pucka, M. Szczecin,
dz. nr 4 obręb 4033 (Dąbie 33), jedn. ew. 326201_1.4033.4

5.1. Przedmiot i podstawa zamierzenia budowlanego

Przedmiotem opracowania budowy instalacji oświetlenia zewnętrznego w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Budowa oświetlenia - Skwer im. Świetlińskiego" zlokalizowanej na działce nr 4, obręb 4033 Dąbie 33, jednostka ewidencyjna 326201_1.4033.4, ul. Goleniowska/Pucka. W zakresie linii kablowych nn 0,4kV oraz latarni oświetleniowych.

5.2. Podstawa opracowania

- Decyzja nr 48/2022 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 29.11.2022 r. wydana przez Prezydenta Miasta Szczecin
- Aktualna mapa do celów projektowych w skali 1:500,
- Obowiązujące normy i przepisy,
- Katalogi, broszury producentów osprzętu energetycznego,
- Wizja lokalna na miejscu planowanej budowy.


5.3. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informację o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki

Aktualnie teren objęty projektem został wydzielony pod inwestycje. Inwestycja zlokalizowana jest na terenie działki będącej własnością Inwestora. Na terenie planowanej inwestycji znajduje się uzbrojenie techniczne w tym sieci elektroenergetyczne w postaci: linii kablowych nn 0,4kV.
Na terenie objętym opracowaniem znajduje się istniejące uzbrojenie techniczne, obiekty małej architektury oraz chodniki.

5.4. Projektowane zagospodarowania działki lub terenu

- Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi
Nie dotyczy
- Sposób odprowadzenia lub oczyszczania ścieków
Nie dotyczy
- Układ komunikacyjny
Nie dotyczy
- Sposób dostępu do drogi publicznej
Nie dotyczy
- Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Budowa instalacji oświetlenia zewnętrznego w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Budowa oświetlenia - Skwer im. Świetlińskiego" został zaplanowany zgodnie z uzyskaną dla niniejszego zamierzenia budowlanego decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego (Decyzja nr 48/2022 wydana przez Prezydenta Miasta Szczecin)

 ELECTRICLAND INSTALACJE ELEKTRYCZNE ELECTRICLAND PIOTR MAJCHRAK ul. Kasprzaka 5/1 71-074 Szczecin tel. 696 84 25 94 e-mail: piotrekmajchszak@gmail.com	Faza opracowania	Nr projektu	Strona:
	I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	22410.KR	11
	Tytuł zamierzenia budowlanego:	Branża	
	Budowa oświetlenia – Skwer im. Świetlińskiego	Elektryczna	

Stan projektowany

W zakres niniejszego opracowania wchodzi projekt budowy oświetlenia obejmujący Budowa oświetlenia - Skwer im. Świetlińskiego”

Projektowane latarnie oświetleniowe należy zasilić z projektowanej szafy oświetleniowej SO, która będzie zasilona ze złącza kablowo-pomiarowego ZKP typu ZK1x-1P linią kablową typu YAKY 4x50mm² – 0,6/1kV (dwie żyły w rezerwie)
Projektowane latarnie oświetleniowe należy zasilić z projektowanego obwodu szafy oświetleniowej SO linią kablową typu YAKY 4x25mm² – 0,6/1kV (dwie żyły w rezerwie)

Linie kablowe nn 0,4kV

Kable należy układać linią falistą z zapasem (3% długości wykopu) wystarczającym do skompensowania możliwych przesunięć gruntu. Przy słupach, należy pozostawić zapas min. 2,5m. Pod chodnikami kable należy układać na dnie wykopu na warstwie piasku o grubości 10cm na głębokości 50cm w pozostałych miejscach należy ułożyć na głębokości 70cm. Ułożony kabel należy zasypać warstwami piasku o grubości 10cm, a następnie warstwą gruntu rodzimego grubości 15cm i przykryć folią koloru niebieskiego.

Krawędzie pasa folii powinny wystawać co najmniej 15 cm poza zewnętrzne krawędzie skrajnych kabli. Przy wejściu kabli do rozdzielnic głównej RG i słupów oświetleniowych zaleca się pozostawić zapas kabla nie mniejszy niż 2,5 m. Promień gięcia kabli nie może być mniejszy niż 20-krotna średnica zewnętrzna kabla.

Równolegle z liniami kablowymi nN 0,4 kV należy układać bednarkę FeZn 25x4 mm, w gruncie rodzimym pod kablami. Bednarkę należy podłączyć do projektowanych słupów oświetleniowych.

5.5. Zestawienie powierzchni

Nie dotyczy

5.6. Inne informacje i dane

5.6.1. Charakterystyka ekologiczna

a) ograniczenia lub zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu terenu

Brak ograniczeń i zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu.

b) wpisanie działki lub terenu do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków


Działka/ teren nie jest wpisany do rejestru zabytków i gminnej ewidencji zabytków.

c) lokalizacja inwestycji na obszarze objętym ochroną konserwatorską

Teren inwestycji nie jest objęty ochroną konserwatorską.

d) wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego

Wnioskowany obszar nie jest położony na terenach górniczych.

 ELECTRICLAND INSTALACJE ELEKTRYCZNE ELECTRICLAND PIOTR MAJCHRZAK ul. Kasprzaka 5/1 71-074 Szczecin tel. 696 84 25 94 e-mail: piotrekmajchrzak@gmail.com	Faza opracowania		Nr projektu	Strona:
	I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		22410.KR	12
	Tytuł zamierzenia budowlanego:		Branża	
	Budowa oświetlenia – Skwer im. Świetlińskiego		Elektryczna	

- e) charakter, cechy istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia

Planowana inwestycja, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco bądź potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i tym samym nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Prace budowlane należy prowadzić w porze dziennej. Większość prac budowlanych będzie prowadzona przy użyciu nowoczesnego sprzętu, a do budowy będą używane materiały, które wymagają staranności wbudowywania.

5.6.2. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Projekt nie wprowadza zmian w zakresie ochrony pożarowej terenu i obiektów istniejących na obszarze opracowania.

Planowane zagospodarowanie terenu nie wpływa na zmiany w dojazdach i drogach pożarowych ani na zmiany w lokalizacji hydrantów zewnętrznych – pozostają bez zmian. Projekt nie wymaga uzgodnienia z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

5.6.3. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego


Nie dotyczy

5.6.4. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Projektowane sieci elektroenergetyczne nn 0,4kV, pod względem wytwarzanego pola elektromagnetycznego, emisji hałasu i zakłóceń elektromagnetycznych, nie mają ujemnego wpływu na środowisko, zdrowie ludzi i sąsiadujące obiekty. Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do inwestycji znacząco oddziałujących na środowisko i nie wymaga decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Obszar oddziaływania obiektu, o którym mowa w art. 3 pkt. 20 i w art. 28 ust. 2 ustawy z dn. 07 lipca 1994r. – Prawo Budowlane, obejmuje tylko działki wskazane jako teren inwestycji.

Mając powyższe na uwadze oraz usytuowanie projektowanych obiektów budowlanych, obszar oddziaływania obiektu nie wykracza poza działkę o numerze nr 4 obręb 4033 Dąbie 33.

 ELECTRICLAND INSTALACJE ELEKTRYCZNE ELECTRICLAND PIOTR MAJCHRZAK ul. Kasprzaka 5/1 71-074 Szczecin tel. 696 84 25 94 e-mail: piotrekmajchrzak@gmail.com	Faza opracowania		Nr projektu	Strona:
	I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		22410.KR	13
	Tytuł zamierzenia budowlanego:		Branża	
	Budowa oświetlenia – Skwer im. Świetlińskiego		Elektryczna	

5.7. Uwagi końcowe

1. Roboty na budowie powinny być wykonane zgodnie z PN-76/E-05125 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe – projektowanie i budowa”.
2. Roboty na budowie powinny być wykonane zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania robót budowlano-montażowych. Cz.V – Instalacje elektryczne”
3. Przed przystąpieniem do robót należy uwzględnić uwagi zawarte w uzgodnieniach.
4. Wszelkie roboty na czynnych urządzeniach elektroenergetycznych są uwarunkowane przygotowaniem miejsca pracy i dopuszczeniem do pracy przez pracowników.
5. Przed zasypaniem linii kablowych nn należy zgłosić ich ułożenie do odbioru przed zakryciem.
6. Dla sieci elektroenergetycznych nn 0,4kV należy wykonać powykonawcze pomiary geodezyjne.
7. Po zakończeniu prac teren należy doprowadzić do stanu pierwotnego i wykonać pomiary: rezystancji uziemień, sprawdzenie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej, rezystancji izolacji kabli i ciągłości żył kabli.
8. Przed przystąpieniem do prac sprawdzić wymiary i długości tras kablowych na budowie.
9. Wszystkie montowane urządzenia i materiały elektryczne muszą posiadać odpowiednie atesty, deklaracje zgodności zezwalające na ich stosowanie na terenie Polski.
10. Wszystkie prace powinny być skoordynowane z pozostałymi pracami wykonywanymi.

6. Część rysunkowa do projektu zagospodarowania terenu

6.1. Spis rysunków

E01 Projekt zagospodarowania terenu