

Nazwa elementu projektu budowlanego	Nr projektu	Strona:
<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	<b>2023/1</b>	<b>2</b>
Tytuł zamierzenia budowlanego	Branża	
Wykonanie sygnalizacji świetlnej na przejściu dla pieszych w pasie drogowym ul. Czarnieckiego (przy pomniku Papieża) w Stargardzie	<b>Plan zagospodarowania terenu</b>	

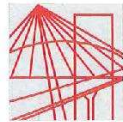
## 2. Spis zawartości dokumentacji

<b>1. Strona tytułowa</b> .....	<b>1</b>
<b>2. Spis zawartości dokumentacji</b> .....	<b>2</b>
<b>3. Załączniki</b> .....	<b>3</b>
3.1. Uprawnienia budowlane w specjalności instalacji elektrycznych projektanta .....	3
3.2. Przynależność do izby inżynierów budownictwa projektanta.....	5
3.3. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej .....	6
<b>4. Część opisowa</b> .....	<b>7</b>
4.1. Przedmiot opracowania .....	7
4.2. Podstawa opracowania .....	7
4.3. Stan istniejący zagospodarowania terenu.....	7
4.4. Projektowane zagospodarowania terenu .....	7
4.4.1. Stan projektowany .....	8
4.4.2. Układanie linii kablowych nn 0,4kV .....	8
4.5. Zestawienie powierzchni .....	8
4.6. Dane i informacje dot. zabudowy i zagospodarowania terenu.....	8
4.7. Analiza zgodności inwestycji z miejscowym planem zagospodarowania terenu.....	9
4.8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.....	9
4.9. Warunki ochrony przeciwpożarowej.....	9
4.10. Uwagi końcowe .....	9
<b>5. Część rysunkowa</b> .....	<b>10</b>
5.1. Plan zagospodarowania terenu.....	Rys 01

Nazwa elementu projektu budowlanego	Nr projektu	Strona:
<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	<b>2023/1</b>	<b>3</b>
Tytuł zamierzenia budowlanego	Branża	
<b>Wykonanie sygnalizacji świetlnej na przejściu dla pieszych w pasie drogowym ul. Czarnieckiego (przy pomniku Papieża) w Stargardzie</b>	<b>Plan zagospodarowania terenu</b>	

### 3. Załączniki

#### 3.1. Uprawnienia budowlane w specjalności instalacji elektrycznych projektanta



ZACHODNIOPOMORSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: OKK-0054-0039(6)/17

Szczecin, dnia 11 grudnia 2017 r.

#### 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), art. 12 ust. 2, ust. 3, ust. 4c pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1332, ze 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. z 2014 r. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Jacek Włodzimierz Pele**

magister inżynier elektryk  
ur. dnia 27 sierpnia 1958 r. w Szczecinie  
**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny ZAP/0178/PBE/17**  
**do projektowania**

**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 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) - zwanej dalej „K.p.a.”, odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie 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.

Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:

§ 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, stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



#### Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Andrzej Galkiewicz  
Przewodniczący OKK

mgr inż. Edmund Tumielewicz  
Z-ca Przewodniczącego OKK

inż. Stanisław Kamiński  
Członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Jacek Włodzimierz Pele  
ul. Elżbiety 11, 72-006 Mierzyn
2. Okręgowa Rada ZOIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. OKK – aa

poświadczam zgodność kopii z oryginałem  
mgr inż. Jacek Pelc

Nazwa elementu projektu budowlanego	Nr projektu	Strona:
<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	<b>2023/1</b>	<b>4</b>
Tytuł zamierzenia budowlanego	Branża	
<b>Wykonanie sygnalizacji świetlnej na przejściu dla pieszych w pasie drogowym ul. Czarnieckiego (przy pomniku Papieża) w Stargardzie</b>	<b>Plan zagospodarowania terenu</b>	

Uprawnienia budowlane nadane

**Panu Jackowi Włodzimierzowi Pelcowi**  
magistrowi inżynierowi elektrykowi  
ur. dnia 27 sierpnia 1958 r. w Szczecinie

**numer ewidencyjny ZAP/0178/PBE/17**  
**do projektowania**  
**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń**  
**elektrycznych i elektroenergetycznych**  
**bez ograniczeń**

**upoważniają w zakresie nadawci specjalności:**

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

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2) 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, takiego 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  
Przewodniczący OKK

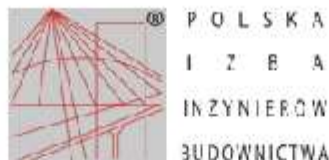
mgr inż. Edmund Tumielewicz  
Z-ca Przewodniczącego OKK

inż. Stanisław Kamiński  
Członek OKK

poświadczam zgodność kopii z oryginałem  
mgr inż. Jacek Pelc

Nazwa elementu projektu budowlanego	Nr projektu	Strona:
<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	<b>2023/1</b>	<b>5</b>
Tytuł zamierzenia budowlanego	Branża	
<b>Wykonanie sygnalizacji świetlnej na przejściu dla pieszych w pasie drogowym ul. Czarnieckiego (przy pomniku Papieża) w Stargardzie</b>	<b>Plan zagospodarowania terenu</b>	

### 3.2. Przynależność do izby inżynierów budownictwa projektanta



**Zaświadczenie**  
o numerze weryfikacyjnym:  
**ZAP-H8V-AD6-TBM \***

Pan Jacek PELC o numerze ewidencyjnym ZAP/IE/1711/01  
adres zamieszkania ul. Elżbiety 11, 72-006 MIERZYN  
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-12 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. 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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

poświadczam zgodność kopii z oryginałem  
mgr inż. Jacek Pelc

Nazwa elementu projektu budowlanego	Nr projektu	Strona:
<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	<b>2023/1</b>	<b>6</b>
Tytuł zamierzenia budowlanego	Branża	
<b>Wykonanie sygnalizacji świetlnej na przejściu dla pieszych w pasie drogowym ul. Czarnieckiego (przy pomniku Papieża) w Stargardzie</b>	<b>Plan zagospodarowania terenu</b>	

### 3.3 Oświadczenie projektanta 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**

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

#### **oświadczam, że projekt budowlany dotyczący inwestycji pn.:**

*Budowa sygnalizacji świetlnej na przejściu dla pieszych w pasie drogowym ul. Czarnieckiego (przy pomniku Papieża) w Stargardzie*

#### **Adres inwestycji:**

ul. Czarnieckiego 73-110 Stargard  
działki ewidencyjne: nr 2/12 Obręb 321401\_1.0011 Miasto 321401\_1 Stargard

#### **Inwestor:**

Gmina Miasto Stargard  
ul. Czarnieckiego 17  
73-110 Szczecin

**został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.** Zawartość projektu budowlanego spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Z 2020r. Poz. 1609), a dokumentacja projektowa jest kompletna z punktu widzenia celu, jakiemu ma służyć.

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

<b>Projektant:</b> (Autor Projektu)	<b>mgr inż. Jacek Pelc</b> uprawnienia budowlane nr ewid. ZAP/0178/PBE/17 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń	
--	---	--

Nazwa elementu projektu budowlanego	Nr projektu	Strona:
<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	<b>2023/1</b>	<b>7</b>
Tytuł zamierzenia budowlanego	Branża	
<b>Wykonanie sygnalizacji świetlnej na przejściu dla pieszych w pasie drogowym ul. Czarnieckiego (przy pomniku Papieża) w Stargardzie</b>	<b>Plan zagospodarowania terenu</b>	

## 4. Część opisowa

### 4.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem umowy jest projekt budowlany: „Budowa sygnalizacji świetlnej na przejściu dla pieszych w pasie drogowym ul. Czarnieckiego (przy pomniku Papieża) w Stargardzie” obejmujący budowę kanalizacji kablowej, instalacji elektroenergetycznej, montażu konstrukcji wsporczych osprzętu sygnalizacji, montażu osprzętu i urządzeń detekcji użytkowników ruchu wraz z urządzeniem sterowniczym oraz siecią instalacji sygnalizacyjnej..

### 4.2. Podstawa opracowania

Projekt niniejszy opracowano w oparciu o:

1. Umowę nr 72/MI.II.1/2022 z dn. 15.12.2022
2. Inwentaryzację terenu inwestycji,
3. Mapę do celów projektowych opracowaną w skali 1:500
4. UCHWAŁA NR XXV/279/2021 RADY MIEJSKIEJ W STARGARDZIE z dnia 13 lutego 2021 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Stargard dotyczącego terenu w rejonie ulic: Hetmana Stefana Czarnieckiego, Księcia Barnima I” ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego z dn. 30 marzec 2021r. poz. 1302
5. Ustawa Prawo Budowlane (Dz. U. z 2021r. poz. 2351, z 2022r. poz. 88),
6. Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2019r. poz. 1065 z późniejszymi zmianami),
7. Rozporządzenie Ministra Rozwoju w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2020r. poz. 1609 z późniejszymi zmianami),
8. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. (Dz. U. Nr 220, poz.181) w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach.
9. Załączniki 1÷4 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 3 lipca 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. z 2015 r. poz. 1314),`
10. Wytoczne Inwestora,
11. Przepisy i normy projektowe,
12. Wytoczne branżowe.

### 4.3. Stan istniejący zagospodarowania terenu

Obszar objęty inwestycją zlokalizowany jest na ulicy Czarnieckiego na wysokości pomnika Papieża w Stargardzie na działce drogowej nr 2/12 obręb ewidencyjny 321401\_1.0011

Na trasie zamierzenia budowlanego zlokalizowana jest infrastruktura podziemna: kanalizacja sanitarna i deszczowa, gazociągi, wodociągi, kablowe linie SN, NN i oświetlenia ulicy oraz kanalizacja teletechniczna.

### 4.4. Projektowane zagospodarowania terenu

- a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi  
**Nie dotyczy.**
- b) sposób odprowadzenia lub oczyszczania ścieków  
**Nie dotyczy.**
- c) układ komunikacyjny  
**Nie dotyczy.**

Nazwa elementu projektu budowlanego	Nr projektu	Strona:
<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	<b>2023/1</b>	<b>8</b>
Tytuł zamierzenia budowlanego	Branża	
<b>Wykonanie sygnalizacji świetlnej na przejściu dla pieszych w pasie drogowym ul. Czarnieckiego (przy pomniku Papieża) w Stargardzie</b>	<b>Plan zagospodarowania terenu</b>	

- d) sposób dostępu do drogi publicznej

**Nie dotyczy.**

- e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu:

kanalizacja sanitarna i deszczowa, gazociągi, wodociągi, kablowe linie SN, NN i oświetlenia ulicy oraz kanalizacja teletechniczna.

#### **4.4.1. Stan projektowany**

W celu zwiększenia przepustowości drogi oraz zapewnienia bezpieczeństwa pieszych korzystających z istniejącego przejścia dla pieszych przez ulice Czarnieckiego w Stargardzie zaszła konieczność wprowadzenia elementów uspokojenia ruchu drogowego oraz podniesienia poziomu bezpieczeństwa ruchu pieszego na przedmiotowym przejściu.

Zgodnie z warunkami technicznymi GMS projektuje się zawężenie pasów ruchu, Wykonanie kanalizacji kablowej dla potrzeb sygnalizacji, montażu konstrukcji wsporczych dla sygnalizatorów, ustawienie urządzenia sterowniczego, montażu detektorów ruchu, wykonania sygnalizacyjnych instalacji elektrycznych wraz z linią zasilającą.

Zasilanie urządzenia sterowniczego sygnalizacji usytuowanego w okolicach przejścia dla pieszych projektuje się za pośrednictwem projektowanego złącza pomiarowego z istniejącego złącza kablowego zgodnie z wydanymi przez ENEA Operator warunkami technicznymi 482/2023/OD3/ZR4 z dnia 16.01.2023 r kablówką YKY 2x10 mm<sup>2</sup> ułożoną w rurze ochronnej wykonanej w trakcie budowy.

#### **4.4.2. Budowa kanalizacji kablowej**

Dla potrzeb sygnalizacji świetlnej na przejściu dla pieszych należy wykonać kanalizację kablówką wraz ze studniami kablowymi, ustawić konstrukcje wsporcze pod osprzęt sygnalizacyjny i detektory, wykonać instalację sterowniczą i zasilającą, ustawić urządzenie sterownicze, dokonać zmian w oznakowaniu. Przejście pod jezdnią ulicy Czarnieckiego wykonać metodą bezodkrywkową – przewiertu sterowanego.

Wszystkie skrzyżowania i zbliżenia kanalizacji i kabli z istniejącym uzbrojeniem podziemnym należy wykonać zgodnie z NSEP-E-004. W przypadku, gdy z uzasadnionych względów odległości te nie mogą być zachowane należy zastosować rury ochronne z tworzywa HDPE.

Po zakończeniu prac teren przywrócić do stanu pierwotnego, Naruszone zieleńce odtworzyć.

#### **4.5. Zestawienie powierzchni**

Nie dotyczy.

#### **4.6. Dane i informacje dot. zabudowy i zagospodarowania terenu**

- 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.

- 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 (Dz.U. 2019 poz. 1839), nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco bądź potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i tym samym nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Nazwa elementu projektu budowlanego	Nr projektu	Strona:
<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	<b>2023/1</b>	<b>9</b>
Tytuł zamierzenia budowlanego	Branża	
<b>Wykonanie sygnalizacji świetlnej na przejściu dla pieszych w pasie drogowym ul. Czarnieckiego (przy pomniku Papieża) w Stargardzie</b>	<b>Plan zagospodarowania terenu</b>	

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.

#### 4.7. Analiza zgodności inwestycji z miejscowym planem zagospodarowania terenu

##### Zgodnie z MPZP

##### 6. Ustalenia dotyczące obsługi inżynierskiej w zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną:

- 1) zasilanie projektowanych obiektów z istniejących i projektowanych sieci 0,4 kV.
- 2) dopuszcza się budowę stacji transformatorowych 15/0,4 kV. jako wbudowanych
- 3) zasilanie projektowanych stacji transformatorowych projektowanymi liniami kablowymi 15 kV.
- 4) ustala się pas technologiczny o szerokości 0,5 m (0,25 m po każdej ze stron osi linii) dla linii kablowych 15 kV. i 0,4 kV
- 5) dla obiektów istniejących utrzymuje się dotychczasowy sposób zaopatrzenia
- 6) zasilanie na poziomie niskich napięć rozdzielczą siecią kablową z istniejących i projektowanych stacji transformatorowych na obszarze objętym planem i poza obszarem opracowania
- 7) oświetlenie ulic i ciągów pieszych lampami na słupach
- 8) ustala zakaz prowadzenia sieci napowietrznych
- 9) dopuszcza się przebieg projektowanej linii kablowej 110 kV. w liniach rozgraniczających dróg 04 KDZ i 05 KDZ

##### 2. Ustalenia ekologiczne:

- 1) Obowiązuje wprowadzenie bogatego programu zieleni.

**Powyższe warunki zawarte w MPZP – SPEŁNIONO – nie planuje się wycinki jakichkolwiek drzew i krzewów. Naruszone trawniki do odtworzenia.**

Projekt został opracowany w odniesieniu do istniejących rzędnych terenu. Rzędne terenu wg rysunku zagospodarowania terenu.

#### 4.8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Projektowane instalacje elektryczne pod względem wytwarzanego pola elektromagnetycznego, emisji hałasu i zakłóceń elektromagnetycznych, nie mają ujemnego wpływu na środowisko, zdrowie ludzi i sąsiadujące obiekty. Inwestycja nie ingeruje w stosunki wodno-prawne.

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 (Dz. U. z 2021r. poz. 2351, z 2022r. poz. 88), obejmuje tylko działki wskazane, jako teren inwestycji.

Obszar oddziaływania obiektu i związane z tym ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy terenu określono na podstawie normy: NSEP-E-004:2014 - „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa”.

Mając powyższe na uwadze oraz usytuowanie projektowanych obiektów budowlanych, obszar oddziaływania obiektu nie wykracza poza działki wskazane, jako teren inwestycji, czyli **nr ewid. 2/12 z obrębu geodezyjnego 321401\_1 Stargard.**

#### 4.9. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Projekt nie wprowadza zmian w zakresie ochrony pożarowej terenu i obiektów istniejących na obszarze opracowania. Projekt nie wymaga uzgodnienia z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

#### 4.10. Uwagi końcowe

1. **Przed przystąpieniem do robót należy zapoznać się z Uzgodnieniami ZUDP, Projektami Technicznymi, (Tom 3), Projektem Czasowej i Stałej Organizacji Ruchu, (Tom 4) opracowania.**
2. Przed przystąpieniem do robót należy na 7 dni naprzód powiadomić właścicieli i użytkowników instalacji celem wyznaczenia z ich strony nadzoru technicznego; powyższe dotyczy też



Nazwa elementu projektu budowlanego	Nr projektu	Strona:
<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	<b>2023/1</b>	<b>10</b>
Tytuł zamierzenia budowlanego	Branża	
<b>Wykonanie sygnalizacji świetlnej na przejściu dla pieszych w pasie drogowym ul. Czarnieckiego (przy pomniku Papieża) w Stargardzie</b>	<b>Plan zagospodarowania terenu</b>	

właścicieli gruntów, przez które przebiegają trasy linii, należy też uwzględnić uwagi zawarte w uzgodnieniach.

3. Prace ulegające zakryciu podlegają odbiorowi przez Inwestora lub Inspektora Nadzoru.
4. Należy stosować materiały oraz osprzęt fabrycznie nowy i wyprodukowany nie wcześniej niż rok kalendarzowy przed instalacją.
5. Materiały oraz osprzęt winny posiadać certyfikaty wystawione przez jednostki akredytowane przez PCA lub równoważne jednostki z terenu UE, które potwierdzają ich wykonanie z wymaganiami jakościowymi, technicznymi i montażowymi zawartymi w normach.
6. Po zakończeniu prac, teren należy doprowadzić do stanu pierwotnego.

## 5. Część rysunkowa

Spis rysunków:

Lp.	Tytuł rysunku	Nr rysunku	Liczba arkuszy
1.	Plan zagospodarowania terenu	01	1