

PROJEKT BUDOWLANY

INWESTOR: GMINA SŁUPSK
ul. Sportowa 34
76-200 Słupsk

**NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO:** Budowa linii kablowej oświetleniowej 0,4kV

**ADRES I KATEGORIA
OBIEKTU BUDOWLANEGO:** Lubuczewo

Kategoria obiektu: XXVI

POZOSTAŁE DANE ADRESOWE:

Nazwa jednostki ewidencyjnej: Słupsk
Nazwa obrębu ewidencyjnego: Lubuczewo
Numer działki ewidencyjnej: 12/5, 52/1, 11/6

ZAKRES OPRACOWANIA: Branża elektryczna

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P.H.U. Szymon Jakima
ul. Chabrowa 14
76-200 Głobino

SPIS ZAWARTOŚCI:

Element 1. Projekt zagospodarowania terenu

Element 4. Załączniki do projektu budowlanego

Element 3. Projekt techniczny – w egzemplarzu
dla Inwestora

Element 1.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR: GMINA SŁUPSK
ul. Sportowa 34
76-200 Słupsk

**NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO:** Budowa linii kablowej oświetleniowej 0,4kV

**ADRES I KATEGORIA
OBIEKTU BUDOWLANEGO:** Lubuczewo

Kategoria obiektu: XXVI

POZOSTAŁE DANE ADRESOWE:

Nazwa jednostki ewidencyjnej: Słupsk
Nazwa obrębu ewidencyjnego: Lubuczewo
Numer działki ewidencyjnej: 12/5, 52/1, 11/6

ZAKRES OPRACOWANIA: Branża elektryczna

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P.H.U. Szymon Jakima
ul. Chabrowa 14
76-200 Głobino

Projektował:	08.2021r.	mgr inż. Szymon Jakima	<i>mgr inż. SZYMON JAKIMA</i> uprawnienia budowlane do projektowania kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych POM/0002/PWB/E/16
Sprawdził:	08.2021r.	mgr inż. Robert Chołodowski	<i>mgr inż. Robert Chołodowski</i> upr. bud. nr POM/0003/PWO/E/15 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Członek POIIB o nr: POM/0003/2006/15

Słupsk, sierpień 2021r.

SPIS TREŚCI

PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

- | | |
|---|-----|
| 1. Uprawnienia i zaświadczenia o członkostwie w Pomorskiej Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa | 3-8 |
| 2. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej | 9 |

II. CZĘŚĆ OPISOWA

- | | |
|---|-------|
| I. Opis planu zagospodarowania terenu | 10-11 |
| 1. Podstawa opracowania | |
| 2. Stan istniejący | |
| 3. Zakres opracowania | |
| 4. Opis planu zagospodarowania | |
| 5. Kategoria geotechniczna obiektu | |
| 6. Warunki dotyczące dziedzictwa kulturowego, zabytków oraz dóbr kultury współczesnej | |
| 7. Dane o wpływie eksploatacji górniczej | |
| 8. Odprowadzenie wód opadowych | |
| 9. Sposób zagospodarowania odpadami | |
| 10. Pozwolenie wodnoprawne | |
| 11. Uwagi dla wykonawcy robót | |
| II. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu | 12 |

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- | | |
|------------------------------------|----|
| 1. Projekt zagospodarowania terenu | 13 |
|------------------------------------|----|

Gdańsk, dnia 28 czerwca 2016 r.

sygn. akt. 4/POM/OKK/16

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 2014 r. poz. 1946 ze zm.) i art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 290) 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 2016 r., poz. 23), 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 SZYMON JAKIMA
magister inżynier elektrotechniki
urodzony dnia 26.08.1983 r. w Słupsku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0002/PWBE/16

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi 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.

**ZASADNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Pan Szymon Jakima upoważniony jest:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1-5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 290), 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) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) 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 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 instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

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:

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Marek Wesołowski

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Maciej Malinowski

CZŁONEK

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

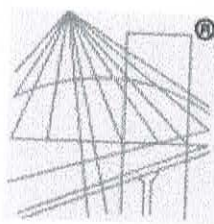
prof. dr hab. inż. Ziemowit Suligowski

Otrzymują:

1. Pan Szymon Jakima
76-200 Słupsk, ul. Dmowskiego 1/18
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. aa



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-UWY-7B1-JZQ *

Pan Szymon Jakima o numerze ewidencyjnym POM/IE/0241/16
adres zamieszkania ul. Chabrowa 14, 76-200 Słupsk, m.Głobino
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-08-01 do 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-07-06 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.plib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Gdańsk, dnia 23 czerwca 2015 r.

sygn. akt. 8/POM/OKK/15

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 2014 r. poz. 1946 ze zm.) i art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 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 2013 r., poz. 267 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 ROBERT CHOŁODOWSKI
magister inżynier elektrotechniki
urodzony dnia 30.09.1972 r. w Słupsku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0008/PWOE/15

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi 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.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Pan Robert Chołodowski upoważniony jest:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1-5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 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) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) 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 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 instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

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


dr inż. Leszek Niedostatkiwicz

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej


dr inż. Marek Wesółowski

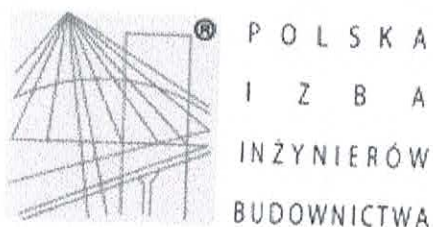
CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej


mgr inż. Maciej Malinowski

Otrzymują:

1. Pan Robert Chołodowski
76-200 Słupsk, ul. Władysława IV 13/31
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. aa

**ZA ZCODYCENIE
Z ORYGINAŁEM**



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-IQ5-CR3-Q4D *

Pan Robert Chołodowski o numerze ewidencyjnym POM/IE/0206/15
adres zamieszkania ul. Władysława IV 13/31, 76-200 Słupsk
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-07-01 do 2022-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-06-02 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z wymogiem art. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane oświadczam, że projekt budowlany **dot. budowy linii kablowej oświetleniowej 0,4kV na dz. nr 12/5, 52/1, 11/6 w m. Lubuczewo, gmina Słupsk (Kategoria obiektu XXVI)** został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. SZYMON JAKIMA
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez
ograniczeń w szczególności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
POM/0002/PWBE/16

mgr inż. Robert Choleśdowski
upr. bud. nr POM/0008/PWOE/15
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w szczególności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Członek POiIB o nr: POMiB/0206/15

Projektowana linia kablowa oświetleniowa 0,4kV jest zgodna z ograniczeniami wynikającymi z Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki Północnej dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed rakietami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed rakietami balistycznymi.

mgr inż. SZYMON JAKIMA
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez
ograniczeń w szczególności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
POM/0002/PWBE/16

mgr inż. Robert Choleśdowski
upr. bud. nr POM/0008/PWOE/15
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w szczególności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Członek POiIB o nr: POMiB/0206/15

OPIS PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Podstawa opracowania

Niniejszy projekt opracowano na podstawie:

- warunków przyłączenia wydanych przez ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie;
- aktualnych map geodezyjnych w skali 1:500 przedmiotowego terenu;
- obowiązujących norm i przepisów.

2. Stan istniejący

W chwili obecnej dz. nr 12/5, 52/1, 11/6 w m. Lubuczewo nie posiadają oświetlenia. Wobec powyższego, aby zwiększyć bezpieczeństwo, należy wybudować linię oświetleniową 0,4kV wraz z lampami oświetleniowymi.

3. Zakres opracowania

Projekt obejmuje:

- budowę linii kablowej oświetleniowej 0,4kV o dł. 492m.

4. Opis planu zagospodarowania

Projekt przewiduje budowę linii oświetleniowej 0,4kV zgodnie z Rys. nr 1.

Kabel należy poprowadzić w ziemi na odpowiedniej głębokości (0,8 m p.p.t.) na 10 cm warstwie piasku. Taką samą warstwą piasku kabel należy przysypać, następnie warstwą 15 cm gruntu rodzimego, a na to ułożyć folię oznacznikową koloru niebieskiego. Dalej wykop kablowy należy zasypać gruntem rodzimym zagęszczając 20 cm jego warstwy. Przy zbliżeniach i skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym zachować normatywne odległości oraz prowadzić kabel w rurze ochronnej. Na kablu, w odstępach co 10 m, na zakrętach i skrzyżowaniach z innym uzbrojeniem, należy umieścić oznaczniki kablowe.

Trasę prowadzenia sieci elektroenergetycznej przedstawiono na Rysunku nr 1., zgodnie z wytycznymi Inwestora.

Przy wykonywanych pracach ziemnych należy zastosować się do warunków uzgodnień z gestorami sieci.

5. Kategoria geotechniczna obiektu

Zgodnie z wymogami Rozporządzenia MTBiGM z 25.04.2012r., proponuje się I kategorię geotechniczną dla projektowanej budowy sieci elektroenergetycznej.

6. Warunki dotyczące dziedzictwa kulturowego, zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

Teren, na którym projektuje się oświetlenie, nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

7. **Dane o wpływie eksploatacji górniczej**
Na terenie, na którym projektuje się oświetlenie, nie występują tereny górnicze ani tereny potencjalnie zagrożone osuwaniem się mas ziemnych.
8. **Odprowadzenie wód opadowych**
Na terenie, na którym projektuje się oświetlenie, nie występują obszary szczególnego zagrożenia powodzią.
9. **Sposób zagospodarowania odpadami**
Nie dotyczy.
10. **Pozwolenie wodnoprawne**
Przedmiotowa inwestycja nie powoduje odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki ani likwidacji urządzeń wodnych oraz nie zalicza się do przypadków wymienionych w art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne. Wobec powyższego nie zachodzi konieczność uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.
11. **Uwagi dla wykonawcy robót**
Całość prac wykonać zgodnie z niniejszym projektem, obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej.
Nowo położone kable i elementy oświetlenia należy zinwentaryzować geodezyjnie, powykonawczo.

mgr inż. SZYMON JAKUBA
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez
ograniczeń w sprawie kwalifikacji
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
POM/0002/PWBE.16

INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA
PROJEKTOWANEJ LINII KABLOWEJ OŚWIETLENIOWEJ 0,4kV

NA DZIAŁKACH
NR 12/5, 52/1, 11/6
w m. Lubuczewo, gm. Słupsk

Inwestor:
GMINA SŁUPSK
ul. Sportowa 34, 76-200 Słupsk

1. Podstawa:

- art. 34 Ustawy z dnia 14 lipca 1994 Prawo Budowlane,
- przepisy odrębne,
- wizja terenowa.

2. Informacje podstawowe:

Przez obszar oddziaływania obiektu należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy, tego terenu.

W tym rozumieniu planowana budowa linii kablowej oświetleniowej 0,4kV nie wprowadza ograniczeń w zagospodarowaniu sąsiadującego z obiektem terenu. Obszar oddziaływania ogranicza się do nieruchomości objętych zgłoszeniem.

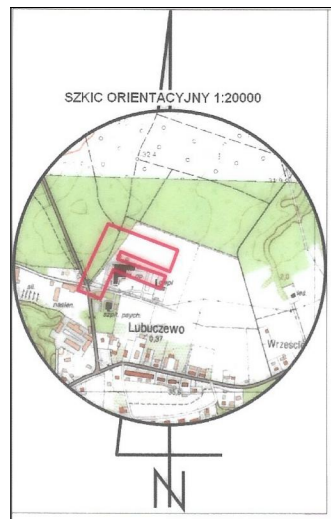
3. Ustalenie obszaru oddziaływania:

Linie kablową oświetleniową lokalizuje się zgodnie z normami w zakresie odległości od linii rozgraniczających nieruchomości.

Linia kablowa oświetleniowa po wybudowaniu nie generuje emisji spalin, hałasu, wibracji i zanieczyszczeń.

Brak skutków w ograniczeniu zagospodarowania terenów sąsiednich wynikających z przepisów odrębnych.

mgr inż. SZYMON JAKUBIAK
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez
ograniczeń w obszarach objętych
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
POM/0002.FWBL/g



Oświadczam, że niniejszy projekt został wykonany na kopii mapy o treści zgodnej z oryginałem

LEGENDA

- Działy objęte opracowaniem
- Proj. Lampy oświetleniowe
- Proj. linia oświetleniowa 0,4kV
- Proj. rury osłonowe

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny, który uzyskał pozytywną weryfikację. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.1621.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Słupski
Wykonawca prac geodezyjnych	GEODEZJA KARPOWICZ Joanna Karpowicz
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr 6640.1621.2021_20717 z dnia 20.05.2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Artur Karpowicz nr uprawnień 20796

Mapa do celów projektowych
skala 1:500
Sporządzona dnia: 04.05.2021r

woj. pomorskie
j. ewid. Słupsk
obr. Lubczewo
dz. 11/6
TERYT 221208_2.0017
LZPG 6640.758.2021

Sporządzona przez:
GEODEZJA KARPOWICZ
Joanna Karpowicz w Słupsku

układ odniesienia - PL-ETRF2000
układ współrzędnych - PL2000(196)
układ wysokościowy - PL-EI/RF2007-NH

Kierownik robót: Artur Karpowicz
nr upr. zaw. 20796

GEODEZJA KARPOWICZ
ul. Bogdanowicza 47/1, 76-200 Słupsk
tel. 666 320 885, 600 024 006
geodezja.karpowicz@gmail.com

Investor:	Gmina Słupsk, ul. Sportowa 34, 76-200 Słupsk		
Nazwa opracowania:	Projekt linii oświetleniowej 0,4kV w m. Lubczewo dz. nr 12/5, 11/6, 52/1 gm. Słupsk	Branda elektryczna	
Projektował:	mgr inż. Szymon Jakima nr upr. POM/0002/PWBE/16 w spec. instalacyjno-ryzykowej w zakresie instalacji elektrycznych	Treść rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	
Projektował:	mgr inż. Robert Cholewicki nr upr. POM/0008/PWOE/15 w spec. instalacyjno-ryzykowej w zakresie instalacji elektrycznych	Skala: 1: 500	Nr. rys: 1
Data opracowania:	sierpień, 2021r.		

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

INWESTOR: GMINA SŁUPSK
ul. Sportowa 34
76-200 Słupsk

**NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO:** Budowa linii kablowej oświetleniowej 0,4kV

**ADRES I KATEGORIA
OBIEKTU BUDOWLANEGO:** Lubuczewo

Kategoria obiektu: XXVI

POZOSTAŁE DANE ADRESOWE:

Nazwa jednostki ewidencyjnej: Słupsk
Nazwa obrębu ewidencyjnego: Lubuczewo
Numer działki ewidencyjnej: 12/5, 52/1, 11/6

ZAKRES OPRACOWANIA: Branża elektryczna

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P.H.U. Szymon Jakima
ul. Chabrowa 14
76-200 Głobino

SPIS ZAWARTOŚCI:

1) Warunki przyłączenia	15-17
2) Odpis protokołu z narady koordynacyjnej	18-23
3) Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego	24-31
4) Uzgodnienie z Gminą Słupsk	32-33
5) Uzgodnienie z ZGK Jezierzycze	34-35
6) Informacja BIOZ	36-38

Numer P/21/089558

Miejscowość Słupsk

Data 05-11-2021

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA
DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Koszalinie

1. Przyłączany obiekt:

Nazwa: oświetlenie zewnętrzne

Adres (Nr działki): Lubuczewo

gm. Słupsk, działka numer 11/6

2. Grupa przyłączeniowa: V

3. Moc przyłączeniowa: 4.5 kW

4. Miejsce przyłączenia:

GPZ - Słupsk Grunwaldzka [00500]

Linia 15 kV SŁUPSK GPZ 2 - BYDLINO [00500-179]

Stacja SN/nn LUBUCZEWO ZOZ [01-1135]

Obwód nn Obwód 400 WP 10/R1/02061 [400]

Obiekt Obwód [nN] Obwód 400 WP 10/R1/02061 [400]

5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:

0;

zaciski prądowe na listwie zaciskowej w złączu w kierunku instalacji przyłączanej;

6. Rodzaj przyłącza: kablowe

7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:

7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA

7.1.1. Urządzenia WN i SN:

-

7.1.2. Stacja transformatorowa:

-

7.1.3. Urządzenia nn:

-do istniejącego złącza pomiarowego Z5600977 dobudować szafkę pomiarową.

7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:

-

7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:

-

7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:

-

7.1.7. Demontaże:

-

7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:

-od projektowanego złącza licznikowego podmiot przyłączany wybuduje instalację zalicznikową.

8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej: $\text{tg } \phi \leq 0.4$

9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

- 9.1. Miejsce zainstalowania:
złącze kablowo-pomiarowe przy istniejącym złączu kablowym; układ pomiarowy 3-fazowy.
- 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:
wyłącznik nadmiarowo - prądowy bez członu zwarciovego (ogranicznik mocy) o prądzie znamionowym 10 A, zainstalowane w części pomiarowej złącza kablowo-pomiarowego
- 9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni
- 9.4. Rodzaj mierzonej energii: Energia elektryczna czynna pobrana
- 9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych
Nie wymagane;
- 9.6. Wymagania dodatkowe:
- Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia.
 - Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
 - Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do opłombowania.
 - Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
 - inne:

10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej

10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:

- Układ sieci Sieć 0,4 kV pracuje w układzie TN-C.
- Napięcie znamionowe sieci 0,4 kV
- Maksymalny prąd zwarciovowy w sieci 26 kA
Rzeczywistą wartość prądu zwarciovowego oblicza projektant.
- System ochrony od porażeń Samoczynne wyłączenie zasilania

10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:

- Sposób pracy punktu neutralnego sieci -
- Napięcie znamionowe sieci - kV
- Prąd zwarcia doziemnego - A
- Czas wyłączenia zwarcia doziemnego - s
- Moc zwarciova na szynach 15 kV - MVA
- Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego - s

w stacji 110/15 kV GPZ Słupsk Grunwaldzka

Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciovej.

- System ochrony od porażeń uziemienie ochronne

10.3. Inne:

11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy

Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci	Napięcie znam. [kV]	Moc znam. [kW]	Prąd rozruchu [A]

12. Inne ustalenia:

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



Energa

operator

- 12.1. Dotyczy projektu budowlanego:
-
- 12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:
-
- 12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:
-
- 12.4. Inne wymagania:
-
13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.
14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA.
15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).
ENERGA-OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie
16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.
17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich doręczenia.
Po zawarciu umowy o przyłączenie warunki przyłączenia ważne są w okresie obowiązywania umowy o przyłączenie.
18. Działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54 poz. 348 z późn. zm.) w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89 poz. 414 z późn. zm.) ENERGA-OPERATOR SA oświadcza, że zapewni dostawę energii dla obiektu przyłączanego:
- po przyłączeniu obiektu do sieci elektroenergetycznej na podstawie niniejszych warunków przyłączenia oraz w oparciu o umowę o przyłączenie, jaka zostanie zawarta pomiędzy Podmiotem Przyłączanym a ENERGA – OPERATOR SA,
- po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.
Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem w rozumieniu art. 34 ust. 3, pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane.

Maćkowiak Robert

OPRACOWAŁ

tel.

Kierownik
Działu Reguluje
[Podpis]

ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie Rejon Dystrybucji w Słupsku
ul. Przemysłowa 114, 76-200 Słupsk

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Słupsk, dn. 17.11.2021 r.

Starostwo Powiatowe w Słupsku
Wydział Geodezji i Kartografii
76-200 Słupsk, ul. Szarych Szeregów 14
tel. 0-59 841-87-15

Znak sprawy: GK.6630..556.2021

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonych w dniu 17.11.2021 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 28b. ust. 1., 6 i 7 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2019 r. poz. 725)

Przedmiot narady:	Projekt linii oświetleniowej 0,4kV w m Lubuczewo dz. nr 12/5, 52/1, 11/6 gm. Słupsk
Lokalizacja:	Lubuczewo dz. nr 12/5, 52/1, 11/6 gm. Słupsk
Wnioskodawca:	JAKIMA SZYMON ul. Chabrowa 14, 76-200 Głobino
Inwestor:	GMINA SŁUPSK ul. Sportowa 34, 76-200 Słupsk
Projektant:	SZYMON JAKIMA Inne upr.: budowlane: POM/0002/PWBE/16
Przewodniczący:	Jacek Zdanowicz
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	01.11.2021 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie przez jej uczestników.

W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Uzgodniono pozytywnie Kontakt: Dział Realizacji Usług Słupsk, ul. Rybacka 4A, 76-200 Słupsk tel. 693 100 182; krzysztof.dumanowski@energa.pl	KRZYSZTOF DUMANOWSKI
2	ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Koszalinie elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie UZGODNIENIE NR 782 Z DNIA 17.11.2021 r. 1.0 zamiarze prowadzenia robót w miejscach skrzyżowania bądź zbliżenia do sieci elektroenergetycznej 15 kV i 0.4 kV należy powiadomić Energa-Operator SA – Rejon Dystrybucji w Słupsku, na 14 dni przed ich rozpoczęciem – tel. 0598416119, 8416134.	ANDRZEJ KRZACZKOWSKI

Dokument wygenerował(a): Emiliana Bach, dn. 17-11-2021 10:12:20

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

		<p>dni przed ich rozpoczęciem – tel. 0598416119, 8416134.</p> <p>Ww zgłoszenie jest niezbędne dla uzyskania instruktażu i dopuszczenia do pracy.</p> <p>2. Szczegółową lokalizację istniejących linii kablowych ustalić metodą przekopów kontrolnych lub za pomocą aparatury specjalistycznej - mogą występować różnice pomiędzy stanem zaistniałym po odkryciu a inwentaryzacją geodezyjną.</p> <p>3. Prace ziemne w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych wykonywać ręcznie, odkryte kable zabezpieczyć przed uszkodzeniami przepustami ochronnymi dwupołówkowymi.</p> <p>4. W razie pokrywania się projektowanych sieci, przyłączy z istniejącymi kablami należy wykonać korektę trasy z zachowaniem odległości w rzucie poziomym nie mniejszej niż 0.5 m.</p> <p>5. W pobliżu urządzeń elektroenergetycznych roboty prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami norm PN/E-05100 i PN/E 05125.</p> <p>6. Prace budowlane przy użyciu sprzętu mechanicznego (dźwigi, koparki, podnośniki, wywrotki itp.) w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z czynnymi liniami napowietrznymi - zakładaniem przepustów ochronnych na kablach ziemnych wykonywać przy urządzeniach wyłączonych spod napięcia.</p> <p>7. W miejscach prowadzenia robót mogą się znajdować urządzenia elektroenergetyczne nie będące na majątku z których to właścicielami należy uzyskać oddzielne uzgodnienie.</p> <p>8. W przypadku wystąpienia awarii lub stwierdzenia usterek, wad technicznych urządzeń elektroenergetycznych w okresie 12 miesięcy od daty zakończenia budowy a powstałych w wyniku prowadzonej inwestycji, przez przedsiębiorstwo nasze przystąpi do ich usuwania i naprawy na koszt i ryzyko Inwestora.</p> <p>9. Przy niwelacji terenu należy doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla urządzeń elektroenergetycznych. W razie niezachowania ww głębokości należy urządzenia będące w ziemi zagłębić lub ułożyć w przepustach ochronnych dwupołówkowych.</p> <p>10. Powyższe zalecenia-uwagi należy ująć w części opisowej poszczególnych branż realizujących dane zadanie.</p> <p>Ewentualne zapytania - tel. 0598416130.</p> <p>Uzgodnienie ważne jest przez okres 2-ch lat.</p>	
3	GAZ-SYSTEM elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	JANUSZ WESOŁOWSKI
4	HAWA TELEKOM SP. Z O. O. W RESTRUKTURYZACJI ul. Adama Naruszewicza 13A 02-627 Warszawa elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
5	Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa Oddział Terenowy w Pruszcze Gdańskim ul. Powstańców Warszawy 28 83-000 Pruszcz Gdański elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
6	MAZOVIA Investment Sp. z o. o. elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Uzgodnienie pozytywne. Brak uwag.	KAROL STASZEWSKI
7	Orange Polska S.A. elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
8		Uzgodniono pozytywnie brak uwag	ANDRZEJ PLEWA

Dokument wygenerował(a): Emiliana Bach, dn. 17-11-2021 10:12:20

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie Gazownia w Słupsku elektroniczny		
9	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o. o. w Tarnowie Oddział Gazowniczy w Koszalinie ul. Potczyńska 55/57 75-808 Koszalin elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
10	Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. ul. Warszawska 165, 05-520 Konstancin-Jeziorna elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	marcin wisniewski
11	POTEGOWO MASHAV SP. Z O. O. ul. Twarda 18/XXIV p. 00-105 Warszawa elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
12	Regionalne Centrum Informatyki Gdynia Węzeł Teleinformatyczny Słupsk ul. Bohaterów Westerplatte 66 76-200 Słupsk elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	ANDRZEJ ŚLEDŹ
13	Rejonowy Zarząd Infrastruktury Gdynia elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
14	Urząd Gminy Słupsk elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Uzgodniono bez uwag.	MICHAŁ POTRACKI
15	Wodociągi Słupsk Spółka z o.o. elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie „WODOCIĄGI SŁUPSK” 17.11.2021 r. Sp. z o.o. Uzg. nr 218-S/ul/2021 GK.6630..556.2021 Dot.: uzgodnienia trasy projektowanej linii kablowej oświetleniowej 0,4kV wraz z lampami oświetlenia ulicznego na działkach nr 12/5, 52/1, 11/6 obr. Lubuczewo, gm. Słupsk. Trasę projektowanej infrastruktury opiniujemy pozytywnie po spełnieniu poniższych uwag: ?w miejscu kolizji poprzecznej projektowanej infrastruktury z istniejącym uzbrojeniem kanalizacji sanitarnej należy zachować wymagane przepisami odległości – roboty należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności; ?za uszkodzenia infrastruktury kanalizacyjnej powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada inwestor lub wykonawca i jest on zobowiązany do ich natychmiastowego usunięcia na własny koszt; ?przed wykonaniem przewiertów sterowanych i przecisków należy wykonać wykopy punktowe w celu stwierdzenia rzeczywistych rzędnych posadowienia infrastruktury kanalizacyjnej; ?na etapie wykonawstwa między projektowanym uzbrojeniem należy	BERNARD STUDZINSKI

Dokument wygenerował(a): Emiliana Bach, dn. 17-11-2021 10:12:20

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

		zachować wymagane przepisami odległości; Trasę projektowanej infrastruktury jw. należy uzgodnić z ZGK Jezierzycze. W przypadku zmiany trasy projektowanej infrastruktury jw., przed przystąpieniem do wykonawstwa należy ją ponownie uzgodnić w spółce „Wodociągi Słupsk”. Uzgodnienie ważne jest przez okres jednego roku.	
16	Wojewódzki Sztab Wojskowy w Gdańsku ul. Do studzienki 45, 80-206 Gdańsk elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Planowana sieć energetyczna powinna być zgodna z ograniczeniami wynikającymi z Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki Północnej dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed rakietami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed rakietami balistycznymi - podstawa Dz. U. z 2016 r. poz. 234.	ANDRZEJ HANIECKI
17	Zakład Gospodarki Komunalnej w Jezierzycach Sp. z o.o. elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Zakład Gospodarki Komunalnej w Jezierzycach sp. z o.o. uzgadnia sprawę będącą przedmiotem narady, z zastrzeżeniem: 1. Prace ziemne w miejscach kolizji i zbliżeń z sieciami i urządzeniami wodociągowymi oraz kanalizacji deszczowej wykonywać ręcznie. 2. W miejscach kolizji wzdłużnych i poprzecznych z sieciami i urządzeniami wodociągowymi oraz sieciami i urządzeniami kanalizacji deszczowej, zastosować rury ochronne dla projektowanych przewodów. 3. Zachować wymagane normami odległości zbliżeń w pionie i poziomie od istniejącej infrastruktury wodociągowej i kanalizacji deszczowej. 4. Za uszkodzenia sieci i urządzeń wodociągowych oraz kanalizacji deszczowej powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada wykonawca i jest zobowiązany do ich niezwłocznego usunięcia na własny koszt. 5. W przypadku zmiany trasy projektowanej infrastruktury jw., przed przystąpieniem do wykonawstwa należy ją ponownie uzgodnić w spółce ZGK Jezierzycze. 6. Uzgodnienie ważne jest przez okres 1 roku.	DAMIAN MALINOWSKI
18	Zarząd Dróg Powiatowych ul. Słoneczna 16e 76-200 Słupsk elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
	Wnioskodawca		JAKIMA SZYMON

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

Dokument wygenerował(a): Emiliana Bach, dn. 17-11-2021 10:12:20

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

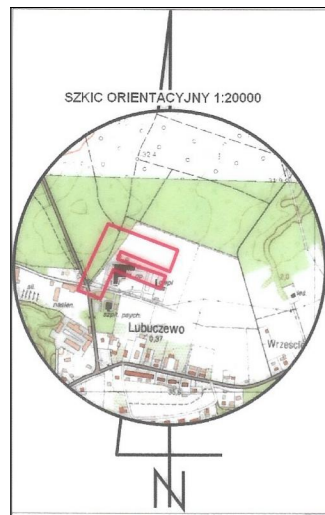
Jacek
Zdanowicz

Elektronicznie
podpisany przez Jacek
Zdanowicz
Data: 2021.11.17
14:48:06 +01'00'

.....
Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990).



Starosta Słupski
Dokumentacja projektowa nr
GK.6830.558.2021
była przedmiotem narady
koordynacyjnej przeprowadzonej
za pomocą środków
komunikacji elektronicznej
zakończoną w dniu: 17-11-2021
Z up. Starosta
Jacek Zdanowicz
PRZEWODNICZĄCY NARADY
KOORDYNACYJNEJ



Proj. szafka sterownicza SO

Proj. linia kablowa 0,4kV
YAKY 4x25mm² L=492m

Oświadczam, że niniejszy projekt
został wykonany na kopii mapy
o treści zgodnej z oryginałem

LEGENDA

- Dziaki objęte opracowaniem
- Proj. Lampy oświetleniowe
- Proj. linia oświetleniowa 0,4kV
- Proj. rury osłonowe

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny, który uzyskał pozytywną weryfikację. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6840.1621.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Słupski
Wykonawca prac geodezyjnych	GEODEZJA KARPOWICZ Joanna Karpowicz
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr 6840.1621.2021_20717 z dnia 20.05.2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Artur Karpowicz nr uprawnień 20796

Mapa do celów projektowych
skala 1:500

Sporządzona dnia: 04.05.2021r

woj. pomorskie
j. ewid. Słupsk
obr. Lubczewo
dz. 11/6
TERYT 221208_2.0017
LZPG 6640.758.2021

Sporządzona przez:
GEODEZJA KARPOWICZ
Joanna Karpowicz w Słupsku

układ odniesienia - PL-ETRF2000
układ współrzędnych - PL2000(196)
układ wysokościowy - PL-EI/RF2007-NH

Kierownik robót: Artur Karpowicz
nr upr. zaw. 20796

GEODEZJA
KARPOWICZ
ul. Bogdanowicza 47/1, 76-200 Słupsk
tel. 666 320 885, 600 024 006
geodezja.karpowicz@gmail.com

Investor:	Gmina Słupsk, ul. Sportowa 34, 76-200 Słupsk		
Nazwa opracowania:	Projekt linii oświetleniowej 0,4kV w m. Lubczewo dz. nr 12/5, 11/6, 52/1 gm. Słupsk		Branda elektryczna
Projektował:	mgr inż. Szymon Jakima nr upr. POM/0002/PWBE/16 w spec. instalacyjno-ryzykownej w zakresie instalacji elektrycznych	Treść rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	
Projektował:	mgr inż. Robert Choładowski nr upr. POM/0008/PWOE/15 w spec. instalacyjno-ryzykownej w zakresie instalacji elektrycznych	Skala: 1: 500	Nr. rys: 1
Data opracowania:	sierpień, 2021r.		



Wójt Gminy Słupsk

Słupsk, 15 grudnia 2021 r.

GB.6733.55.2021

DECYZJA o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie:

- art. 4 ust. 2 pkt. 1, art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 pkt. 2, art. 52 ust. 1, art. 53 ust. 1, 3, 4, 5, art. 54 i art. 55 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2021 r., poz. 741, 784, 922, 1873, 1986);
- art. 104, 106, 107, 109 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, 1491);
- § 2-3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 roku w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. Nr 164, poz. 1589),
- § 3-9 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 roku w sprawie sposobów ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. Nr 164, poz. 1588),

po rozpatrzeniu wniosku **Gminy Słupsk, ul. Sportowa 34, 76-200 Słupsk**, oraz po uzgodnieniu projektu decyzji:

- ze Starostą Słupskim – w trybie art. 53 ust. 5 (zdanie drugie) ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym,
- Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie Dyrektorem Zarządu Zlewni w Gdańsku - w trybie art. 53 ust. 5 (zdanie drugie) ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym,
- Zakładem Gospodarki Komunalnej w Jezierzycach – opinia z dnia 26 listopada 2021 roku i 01 grudnia 2021 roku,

ustalam lokalizację inwestycji celu publicznego.

dla zamierzenia polegającego na **budowie linii kablowej 0,4 kV oświetlenia drogowego, na działkach nr 12/5, 11/6, 53, 52/1, położonych w obrębie geodezyjnym Lubuczewo, gmina Słupsk.**

1. Rodzaj inwestycji: budowa oświetlenia na terenach publicznych.

2. Ustalenia dotyczące rodzaju i lokalizacji inwestycji:

- inwestycja z zakresu infrastruktury technicznej, niewymagająca rozgraniczenia terenu i niepowodująca zmiany użytkowania terenu;
- usytuowanie elementów inwestycji przedstawia załącznik graficzny nr 2, na mapie 1:1000.

3. Warunki dotyczące realizacji inwestycji:

- lokalizacja latarni w oparciu o słupy stalowe wys. 4-7 m, około 13 lamp;

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

1



- zasilanie linią zasilającą długości około 500 m;
- prace ziemne na terenach z uzbrojeniem podziemnym należy wykonać ręcznie, stosując w miejscach skrzyżowania z elementami tych sieci czy drogą dodatkowe rury osłonowe;
- przejścia pod drogami utwardzonymi w dodatkowych rurach osłonowych wykonane metodą przycisku lub przewiertu (bez konieczności naruszania nawierzchni);
- projekt powinien uwzględniać ewentualną kolizję planowanej inwestycji z zielenią wysoką – drzewami oraz sposób ich zabezpieczenia na czas prowadzonych robót;
- planowane inwestycje powinny spełniać wymogi określone w art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2020 r. poz. 1333, 2127, 2320, Dz.U. z 2021 r. poz. 11, 234, 282, 784);
- projekty sieci i obiektów infrastruktury technicznej powinny uwzględniać istniejące i projektowane zagospodarowanie terenu, w tym zachowanie wymaganych przepisami odległości od innych sieci uzbrojenia podziemnego;
- inwestor jest zobowiązany do uzyskania zezwolenia na lokalizację w pasie drogowym gminnej urzędzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego;
- Infrastrukturę techniczną w pasie drogowym należy wykonać za zgodą i na warunkach Zarządcy;
- metoda prowadzenia robót w obrębie jezdni - bez naruszenia konstrukcji drogi;
- ewentualne kolizje sieci Inwestor winien eliminować za zgodą i na warunkach gestorów sieci, staraniem własnym oraz poprzez własny nakład finansowy;
- po zakończeniu prac ziemnych, teren inwestycji doprowadzić do stanu wyjściowego;
- Inwestycja koliduje z urządzeniem melioracji wodnych, z rowem występującym na terenie działki nr 52/1 obręb Lubuczewo. Zgodnie z art. 389 pkt 6 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (Dz.U. z 2021 r. poz. 624 ze zm.), w przypadku odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji urządzeń wodnych, z wyłączeniem robót związanych z utrzymaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji, konieczne jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego. Organem właściwym do wydania pozwoleń wodnoprawnych jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich - art. 397 ust. 3 pkt. 2 Prawa wodnego.

4. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska i zdrowia ludzi, krajobrazu kulturowego:

- inwestycję należy projektować w sposób ograniczający jej oddziaływanie na środowisko i z uwzględnieniem potrzeb ochrony środowiska zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, 1378, 1565, 2127, 2338, z 2021 r. poz. 802, 868, 1047, 1162, 1535, 1718);
- jeśli zaistnieje kolizja inwestycji z zielenią wysoką (drzewami) należy uzyskać stosowne decyzje.

5. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego, zabytków i dóbr kultury współczesnej:

- teren inwestycji nie jest objęty formą ochrony zabytków, o której mowa w art. 7 pkt. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. z 2021 r. poz. 710, 954);
- planowane przedsięwzięcie nie może oddziaływać negatywnie na dobra materialne oraz kultury.

6. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie infrastruktury technicznej:

- realizacja inwestycji nie może zakłócić odbioru mediów, z których korzystają mieszkańcy budynków na działkach przylegających do przedmiotowych działek.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

2

- lokalizacja inwestycji za zgodą właściciela terenu.

7. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

- należy zachować wymogi określone w art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2020 r. poz. 1333, 2127, 2320, Dz.U. z 2021 r. poz. 11, 234, 282, 784), oraz w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 ze zmianami), w normach i innych przepisach szczególnych;
- projekt budowlany inwestycji powinien zapewnić zarówno w czasie budowy jak i późniejszej eksploatacji ochronę osób trzecich w szczególności przez:
 - ochronę przed pozbawieniem dostępu do drogi publicznej,
 - ochronę przed pozbawieniem korzystania z sieci uzbrojenia terenu,
 - ochronę przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne oraz promieniowanie,
 - ochronę przed zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

8. Ustalenia dotyczące granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie (w tym tereny górnicze, zagrożone osuwaniem mas ziemnych i zagrożonych powodzią):

- Ochrona obiektów budowlanych na terenach górniczych (ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze - Dz.U. z 2021 r. poz. 1420) – na terenie objętym wnioskiem nie występują tereny górnicze;
- Ochrona obiektów na terenach zagrożonych osuwaniem mas ziemnych (ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze - Dz.U. z 2021 r. poz. 1420) – na terenie objętym wnioskiem nie występują tereny potencjalnie zagrożone osuwaniem się mas ziemnych;
- Ochrona przed powodzią (ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne - Dz. U. z 2021 r. poz. 624, 784, 1564, 1641) na terenie objętym wnioskiem nie występują obszary szczególnego zagrożenia powodzią.

9. Inne warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie lub wynikające z przepisów odrębnych:

- Projekt budowlany należy opracować zgodnie z przepisami określającymi szczegółowy zakres i formę projektu budowlanego, tj. Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2020 r. poz. 1609);
- żaden z przepisów odrębnych nie wprowadza zakazu lokalizacji inwestycji na wnioskowanym terenie.

10. Wymagane uzgodnienia:

- gestorzy sieci uzbrojenia podziemnego i naziemnego.

11. Komunikacja - istnieje dostęp do drogi publicznej.

Uzasadnienie

Wnioskowane zamierzenie zlokalizowane jest na terenie nie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Decyzję przygotowano zgodnie z wymogami ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Procedurę rozpoczęto zawiadamiając wszystkie zainteresowane strony sposób określony w ustawie, określając termin składania uwag oraz wniosków.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Po dokonaniu analizy i zasad zagospodarowania terenu wynikających z przepisów odrębnych, a także stanu faktycznego terenu, na którym planowana jest inwestycja stwierdzono, że:

- projektowana inwestycja może spełnić standardy przepisów ochrony środowiska i nie ma negatywnego wpływu na zdrowie ludzi,
- teren nie jest objęty ochroną dziedzictwa kulturowego,
- warunki decyzji zapewniają ochronę interesów osób trzecich.

W związku z powyższym mogły zostać ustalone warunki zabudowy dla wnioskowanego zamierzenia.

Pouczenie

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności osób trzecich. Od decyzji służy prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku za pośrednictwem Wójta Gminy Słupsk w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Odwołanie od decyzji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę zakresu żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazać dowody uzasadniające to żądanie.

Zamierzenie wymaga sporządzenia projektu budowlanego i uzyskania pozwolenia na budowę w Starostwie Powiatowym w Słupsku.

Projekt decyzji sporządziła mgr inż. arch. Katarzyna Stawniak,
Pomorska Okręgowa Izba Architektów (PO/KK/295/2009).

Załączniki:

- nr 2 - mapa w skali 1:2000
- nr 1 (cz. tekstowa) i nr 3 (cz. graficzna) analiza do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego (w aktach urzędu).



[Handwritten signature]
[illegible]
[illegible]

Otrzymują strony postępowania:

1. Gmina Słupsk

Do wiadomości:

1. Wydział Architektoniczno - Budowlany Starostwa Powiatowego w Słupsku
2. Marszałek Województwa Pomorskiego (art. 57 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym)
3. UG aa.

Decyzja niniejsza jest ostateczna
Słupsk, dnia 04.03.2022 r.

[Handwritten signature]

Zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt.3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej
(Dz.U. z 2020 r. poz. 1546, 471, 1565, 2023, 2369, Dz.U. z 2021 r. poz. 72, 694, 1000)

[Handwritten signature]

(podpis osoby dokonującej adnotacji)

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

z dnia 15 grudnia 2021,

podpis

Załącznik nr 1 do decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego GB.6733.55.2021**ANALIZA**Referat planowania przestrzennego
gminna służba

Na podstawie ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27 marca 2003 r. oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie ustalenia wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. z 2003 r. Nr 164, poz. 1588) oraz wniosku z dnia 04 listopada 2021 r., złożonego przez **Gminę Słupsk**, ul. Sportowa 34, 76-200 Słupsk dotyczącego **budowy linii kablowej 0,4 kV oświetlenia drogowego, na działkach nr 12/5, 11/6, 53, 52/1 położonych w obrębie geodezyjnym Lubuczewo, gmina Słupsk**, przeprowadzono analizę funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu, stanu prawnego i uwarunkowań wynikających z położenia terenu, ochrony dziedzictwa kulturowego i środowiska przyrodniczego.

1. Rodzaj inwestycji:

- budowa oświetlenia na terenach publicznych.

2. Opis inwestycji:

- lokalizacja latarni w oparciu o słupy stalowe wys. 4-7 m, zasilanie linią zasilającą o długości ok. 500 m;
- lokalizacja zgodnie z załącznikiem graficznym oznaczonym nr 2.

3. Przeznaczenie terenu:

- inwestycja z zakresu infrastruktury technicznej, niewymagająca rozgraniczenia terenu i niepowodująca zmiany użytkowania terenu.

3. Komunikacja - istnieje dostęp do drogi publicznej.**4. Istniejące uzbrojenie terenu** – istniejące uzbrojenie jest wystarczające do realizacji inwestycji.**5. Zgoda na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne:**

Teren nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne w trybie ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1326). Inwestycja nie zmienia sposobu użytkowania terenu.

6. Warunki wynikające z przepisów odrębnych:

- ochrona obiektów budowlanych na terenach górniczych (ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze - Dz.U. z 2021 r. poz. 1420) – na terenie objętym wnioskiem nie występują tereny górnicze;
- ochrona obiektów na terenach zagrożonych osuwaniem mas ziemnych (ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze - Dz.U. z 2021 r. poz. 1420 – na terenie objętym wnioskiem nie występują tereny potencjalnie zagrożone osuwaniem się mas ziemnych;

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

5

- ochrona przed powodzią (ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne Dz. U. z 2021 r. poz. 624, 784, 1564, 1641) – na terenie objętym wnioskiem nie występują obszary szczególnego zagrożenia powodzią.

7. Warunki w zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego, zabytków i dóbr kultury współczesnej:

Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana na terenie objętym formą ochrony zabytków.

8. Warunki ochrony środowiska, zdrowia ludzi i krajobrazu kulturowego:

Inwestycja nie należy do przedsięwzięć, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r. poz. 247, 784, 922, 1211, 1551, 1718).

9. Wnioski:

W świetle powyższego można przygotować decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla wyżej opisanej inwestycji, gdyż zachodzi możliwość spełnienia warunku art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003r o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2021 r. poz. 741, 784, 922, 1873, 1986).

Przygotowała:

mgr inż. arch. Katarzyna Stawniak

Pomorska Okręgowa Izba Architektów(PO/KK/295/2009)

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

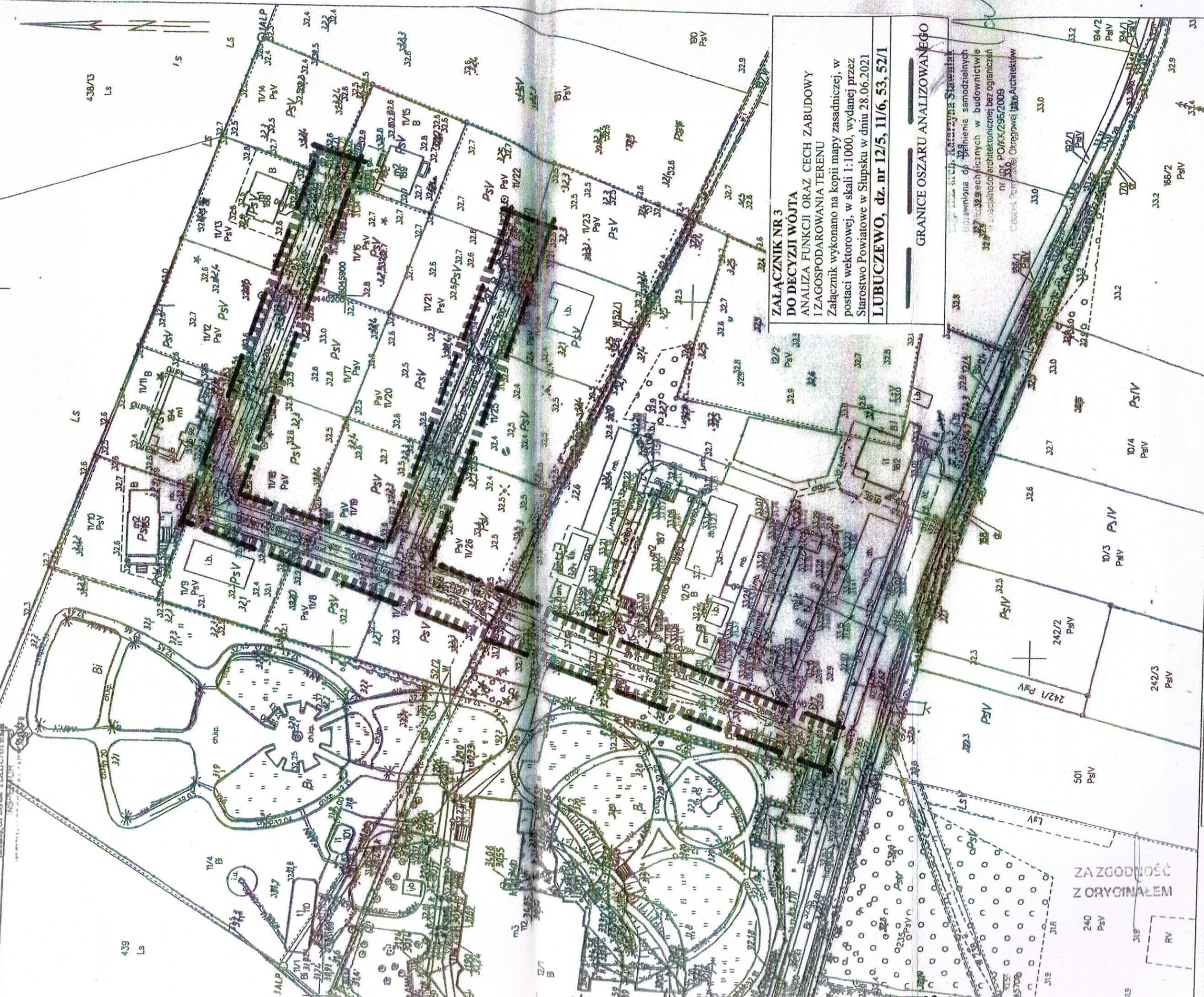
ziółki/ek
z nie mni
Szarych
zmiana
ących
gii

Nr kanc. GK.6642.1968.2021	
Pozwala się, zgodnie z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA SŁUPSKO
Nazwa materiału zasobu	MAPA ZASADNICZA
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	WYDRUK Z BAZY
Data wykonania kopii	2021.06.28
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	
Kancelaria Majordania Ranczarska	

Województwo pomorskie
Jednostka ewidencyjna: 221208.2. Słupsk
Obręb: 0017. Lubuczewo
Działka: 11/26

MAPA ZASADNICZA
SKALA 1:1000
obr. Lubuczewo 0017: dz. 11/26 podpis

z dnia 15 grudnia 2021 r.
KIEROWNIK
Zespołu Możliwości



Nr konc. GK.6642.1988.2021

Podpisano się, zgodnie z treścią materiału
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy
zasób geodezyjny i kartograficzny

STAROSTA SŁUPSKA

Nazwa materiału zasobu

MAPA ZASADNICZA

Identyfikator ewidencyjny
materiału zasobu

WYDRUK Z BAZY

Data wykonania kopii

2021.06.28

Imię, nazwisko i podpis osoby
reprezentującej organ

Kancelaria Kancelarii

Starosty Słupska

Województwo pomorskie

Urząd Starosty Słupska

ul. Wolności 10

81-200 Słupsk

tel. 58 241 10 10

fax 58 241 10 11

www.starosta.słupsk.pl

www.słupsk.pl

www.słupsk.pl

www.słupsk.pl

www.słupsk.pl

www.słupsk.pl

www.słupsk.pl

www.słupsk.pl

www.słupsk.pl

www.słupsk.pl

www.słupsk.pl

www.słupsk.pl

www.słupsk.pl

www.słupsk.pl

www.słupsk.pl

www.słupsk.pl

www.słupsk.pl

www.słupsk.pl

www.słupsk.pl

www.słupsk.pl

www.słupsk.pl

www.słupsk.pl

www.słupsk.pl

www.słupsk.pl

www.słupsk.pl

www.słupsk.pl

www.słupsk.pl

www.słupsk.pl

www.słupsk.pl

www.słupsk.pl

www.słupsk.pl

www.słupsk.pl

www.słupsk.pl

www.słupsk.pl

www.słupsk.pl

www.słupsk.pl

www.słupsk.pl

www.słupsk.pl

www.słupsk.pl

www.słupsk.pl

www.słupsk.pl

www.słupsk.pl

www.słupsk.pl

www.słupsk.pl

www.słupsk.pl

www.słupsk.pl

www.słupsk.pl

www.słupsk.pl

www.słupsk.pl

www.słupsk.pl

MAPA ZASADNICZA

SKALA 1:1000

obr. Lubczewo 0017: dz. 11/26

Nr GB.6733.56.2021

z dnia 15 grudnia 2021 r.

podpis

WÓJTA

KIEROWNIK

Dzielnicy

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

Reprezentant

ZALĄCZNIK NR 2 DO DECYZJI WÓJTA

Załącznik wykonano na kopii mapy zasadniczej, w postaci
wektorowej, w skali 1:1000, wydanej przez Starostwo
Powiatowe w Słupsku w dniu 28.06.2021

LUBUCZEWO, dz. nr 12/5, 11/6, 53, 52/1

LINIE ROZGARNIAJĄCE

Województwo pomorskie
Urząd Starosty Słupska
ul. Wolności 10
81-200 Słupsk
tel. 58 241 10 10
fax 58 241 10 11
www.starosta.słupsk.pl
www.słupsk.pl

Mapa wektorowa - układ wysokości PL-EVRF 2007-AH
Mapa rastrowa - układ wysokości PL-KR086-AH

Warszawa, 2021-06-28
Doradca/autor wydruku: Nikola Augustyniak



Urząd Gminy Słupsk

Słupsk, dnia 22 lipca 2021 r.

GM.7021.55.2021

„PHU”

Szymon Jakima
ul. Chabrowa 14
Głobino
76—200 Słupsk

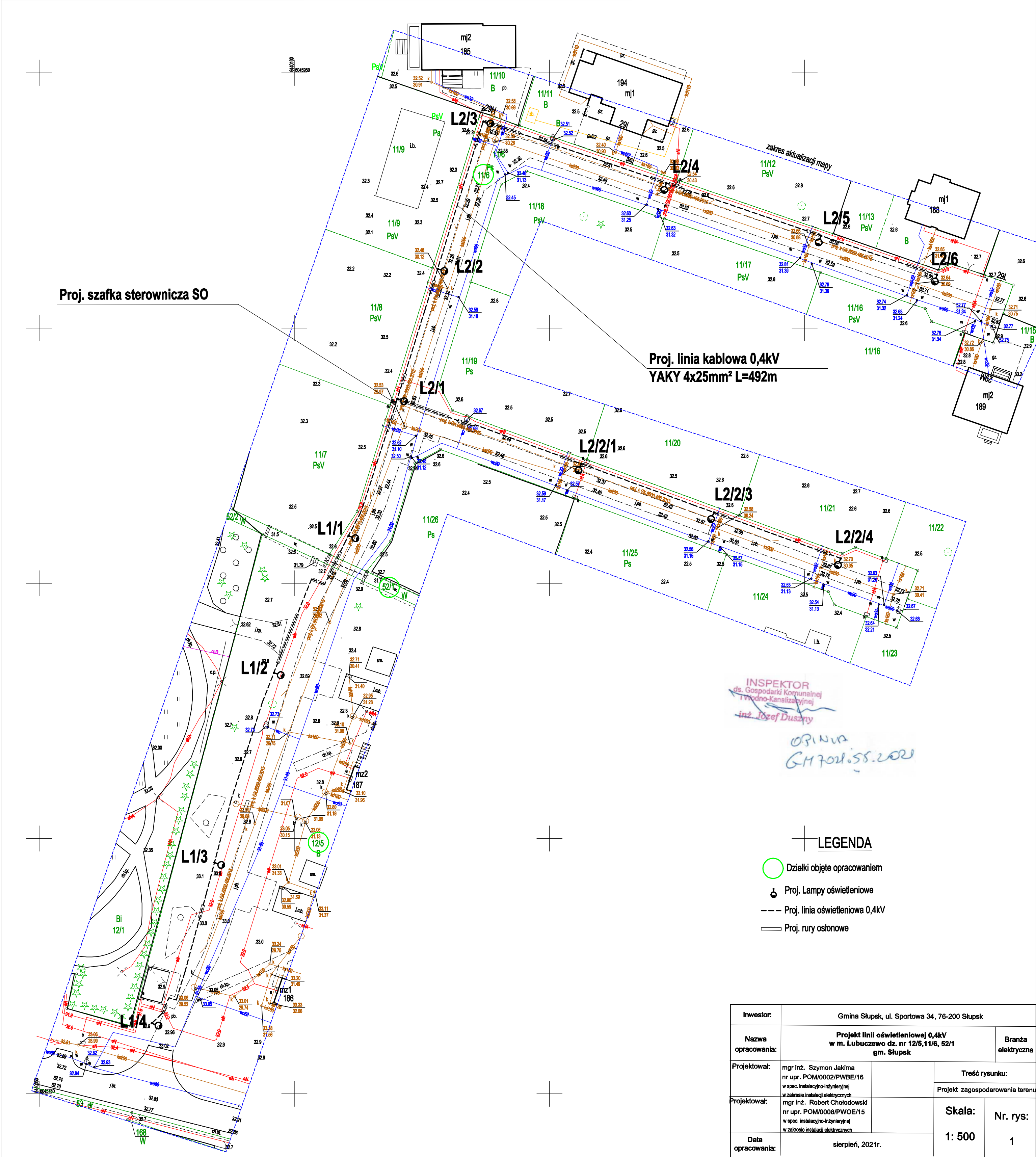
Urząd Gminy w Słupsku pozytywnie opiniuje i uzgadnia projekt przebiegu trasy linii kablowej oświetlenia drogowego oraz wyraża zgodę na umieszczenie kabla w działce nr 12/5 w m. Lubuczewo zgodnie z załączonym planem zagospodarowania.

Z poważaniem

Z up. WÓJTA

Adam J. Siewiec
13 LIPCA 2021 R. GMINA SŁUPSK

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



Inwestor:	Gmina Słupsk, ul. Sportowa 34, 76-200 Słupsk		
Nazwa opracowania:	Projekt linii oświetleniowej 0,4kV w m. Lubczewo dz. nr 12/5, 11/6, 52/1 gm. Słupsk		Branża elektryczna
Projektował:	mgr inż. Szymon Jakima nr upr. POM/0002/PWBE/16 w spec. Instalacyjno-Inżynierijnej w zakresie instalacji elektrycznych mgr inż. Robert Chotodowski nr upr. POM/0008/PWOE/15 w spec. Instalacyjno-Inżynierijnej w zakresie instalacji elektrycznych	Treść rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	
Data opracowania:		Skala: 1: 500	Nr. rys: 1
	sierpień, 2021r.		

Jezierzycy, dn. 29.09.2021r.

Gmina Słupsk
ul. Sportowa 34
76-200 Słupsk

Odpowiadając na pismo doręczone w dniu 21.09.2021r. przez Pana Szymona Jakima, zam. Globino, ul. Chabrowa 14, 76-200 Słupsk, działającego w imieniu Inwestora Gminy Słupsk, ul. Sportowa 34, 76-200 Słupsk, w sprawie uzgodnienia lokalizacji trasy linii kablowej oświetleniowej w dz nr 11/6, obr. Lubuczewo, gm. Słupsk, Zakład Gospodarki Komunalnej w Jezierzycach Spółka z o.o. **uzgadnia pozytywnie** lokalizację trasy linii kablowej oświetleniowej w dz nr 11/6, obr. Lubuczewo, gm. Słupsk, zgodnie z załączonym projektem zagospodarowania działki stanowiącym załącznik do niniejszego uzgodnienia na niżej podanych warunkach:

- **przejsie poprzeczne pod jezdnią wykonać metodą bezwykopową;**
- **w miejscach kolizyjnych z innymi sieciami należy zastosować rury osłonowe;**
- zezwala się na wykop otwarty poza nawierzchnią utwardzoną; po zakończeniu robót w obrębie pasa drogowego wykop należy bezwzględnie zasypać piaskiem średnim zagęszczając go warstwami co 30 cm do uzyskania wskaźnika zagęszczenia $Is=1,00$ do odbioru bezwzględnie dostarczyć wyniki badania wskaźnika zagęszczenia metodą lekkiej płyty dynamicznej w miejscach uprzednio wskazanych przez zarządcę drogi. Wierzchnia warstwa 5cm z humusu obsianego trawą;
- jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia, koszt tego przełożenia ponosi właściciel;
- w przypadku kolizji z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w pasie drogowym, inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia lub sieci;
- na odcinkach równoległych do drogi zarządca drogi zastrzega sobie prawo wezwania właściciela uzgodnionych instalacji do przełożenia jej poza pas drogowy lub odsunięcie od jezdni na koszt właściciela w przypadku przebudowy lub modernizacji drogi powiatowej i gminnej oraz prawo do budowy lub umieszczenia nad nią elementów infrastruktury drogowej w terminie 3 miesięcy od otrzymania pisemnego wezwania od zarządcy drogi.
- z uwagi na to, że droga jest niepubliczna należy zawrzeć z Gminą Słupsk umowę służebności przesyłu.

Ponadto roboty w pasie drogowym mogą być rozpoczęte zgodnie z umową dzierżawy, która zostanie wydana na pisemny wniosek Inwestora, przez Zakład Gospodarki Komunalnej Jezierzycach Spółka z o.o. Powyższe wnioski należy złożyć w terminie nie krótszym niż 30 dni przed przystąpieniem do robót.

Niniejsze uzgodnienie jest ważne 3 lata, zapewnia prawo do dysponowania pasem drogowym na cele budowlane i zwolnione jest z opłaty skarbowej - część III ust. 44 pkt 9 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 222.16.28).

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Słupsk.

PREZES ZARZĄDU

Andrzej Cyranowicz

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

INFORMACJA BIOZ

INWESTOR: GMINA SŁUPSK
ul. Sportowa 34
76-200 Słupsk

**NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO:** Budowa linii kablowej oświetleniowej 0,4kV

**ADRES I KATEGORIA
OBIEKTU BUDOWLANEGO:** Lubuczewo

Kategoria obiektu: XXVI

POZOSTAŁE DANE ADRESOWE:

Nazwa jednostki ewidencyjnej: Słupsk
Nazwa obrębu ewidencyjnego: Lubuczewo
Numer działki ewidencyjnej: 12/5, 52/1, 11/6

ZAKRES OPRACOWANIA: Branża elektryczna

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P.H.U. Szymon Jakima
ul. Chabrowa 14
76-200 Globino

Projektował:	08.2021r.	mgr inż. Szymon Jakima	<p>inż. SZYMON JAKIMA Lubuskie budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych POM/0002/PWBE/16</p>
---------------------	-----------	------------------------	---

Słupsk, sierpień 2021r.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Zakres robót zamierzenia budowlanego i kolejność realizacji:

Budowa linii kablowej oświetleniowej 0,4kV.

Kolejność prowadzenia prac:

- przygotowanie miejsca pracy,
- wytyczenie geodezyjne,
- wykonanie wykopów,
- wykonanie wykopów na trasie kabla,
- ułożenie linii kablowej typu YAKXS 4x25mm²,
- zasypanie rowów kablowych z ubiciem (2x10 cm warstwa piasku, grunt rodzimy, folia kablowa, grunt rodzimy),
- montaż słupów oświetleniowych wraz z fundamentami,
- pomiary powykonawcze.

2. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- ruch samochodów,
- upadek z wysokości,
- porażenie prądem elektrycznym.

3. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Przed przystąpieniem do realizacji robót kierownik budowy udzieli pracownikom własnym i podwykonawcom robót budowlanych szczegółowego instruktażu w formie ustnej, obejmującego zaznajomienie z:

- zakresem robót budowlanych,
- technologiami realizacji robót budowlanych,
- harmonogramem robót z podaniem kolejności ich realizacji oraz czasu wymaganego do ich wykonania,
- przewidywanymi zagrożeniami przy wykonywaniu robót budowlanych, z podaniem ich rodzaju i skali, czasu i miejsca występowania oraz sposobu wydzielania i oznakowania miejsca prowadzenia robót,
- instrukcją bezpiecznego wykonywania robót budowlanych.

Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

- zapewnienie łączności z wykorzystaniem telefonu komórkowego,
- zagospodarowanie terenu budowy lub prowadzenie robót powinno odbywać się zgodnie z obowiązującymi zasadami i przepisami BHP oraz planem BIOZ,
- uwzględnienie wymagań związanych z wykonywaniem robót, jakie wynikają z uzgodnień z: zarządcą drogi publicznej lub terenu osiedla, właścicielem lub użytkownikiem infrastruktury technicznej znajdującej się w obszarze prowadzonych robót,
- rozmieszczenie pojazdów, sprzętu, materiałów, ziemi z wykopów w taki sposób, aby nie blokować dojazdów do stanowisk pracy,
- zabezpieczenie miejsca prowadzenia robót przy użyciu taśm ostrzegawczych, barier, balustrad, ogrodzeń, tablic bezpieczeństwa, daszków ochronnych,
- stosowanie sprzętu asekuracyjnego chroniącego przed upadkiem z wysokości.