

nazwa elementu projektu budowlanego	Element nr 1: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
nazwa zamierzenia budowlanego	LINIA KABLOWA 0,4KV WRAZ ZE STANOWISKAMI SŁUPOWYMI DLA OŚWIETLENIA TERENU DZ. 158/32, 158/35 W M. WIKLINO, GM. SŁUPSK
adres obiektu budowlanego	WIKLINO
kategoria obiektu budowlanego	XXVI
- nazwa jednostki ewidencyjnej, - nazwa i numer obrębu ewidencyjnego - numery działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany	jednostka: Słupsk [221208_2] obręb: Wiklino [221208_2.0031] działki: 158/32, 158/35
imię i nazwisko lub nazwa inwestora, adres inwestora	GMINA SŁUPSK adres: 76-200 Słupsk, ul. Sportowa 34

zakres opracowania	pełniona funkcja projektowa	imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień budowlanych	data miejscowość	Podpis
ELEKTRYKA	Projektant	mgr inż. DANIEL FRACKOWIAK	Marzec 2022	mgr inż. Daniel Frackowiak
	spec. uprawnień	bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
	numer upr.	POM/0187/POOE/14		
	Sprawdzający	mgr inż. MARCIN NASTAJ	Marzec 2022	mgr inż. Marcin Nastaj
	spec. uprawnień	bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
	numer upr.	POM/0190/POOE/14		
				Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych POM/0190/POOE/14

TELI Maciej Grabosz-Karnicki,
Głobino ul. Główna 89,
76-200 Słupsk

Spis treści Projektu zagospodarowania terenu

Strona tytułowa	1
Spis treści.....	2
Oświadczenie projektanta i sprawdzającego.....	3
Zaświadczenie i uprawnienia budowlane projektanta.....	4-6
Zaświadczenie i uprawnienia budowlane sprawdzającego.....	7-9
 Część opisowa	 10
1. Przedmiot opracowania.....	10
2. Podstawa opracowania	10
3. Cel inwestycji	10
4. Zakres opracowania	10
Część rysunkowa.....	11
Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500 – rys. PZT-01.....	12

DANIEL FRĄCKOWIAK
(imię i nazwisko)

SŁUPSK, 2022-03-14
(miejscowość, data)

**OŚWIADCZENIE
PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Jako projektant, oświadczam niniejszym, iż projekt zagospodarowania terenu :

**Linia kablowa 0,4kV wraz ze stanowiskami słupowymi dla oświetlenia terenu dz.
158/32, 158/35 w m. Wiklino, gm. Słupsk**

.....
(wymienić nazwę zamierzenia budowlanego)

do realizacji na działkach nr :

158/32 – obręb Wiklino, gm. Słupsk

158/35 – obręb Wiklino, gm. Słupsk

sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem technicznym oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego.

Słupsk, dnia 2022-03-14
(miejscowość, data)

mgr inż. Daniel Frąckowiak
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
POM/0187/POOE/14
.....
(podpis projektanta)

MARCIN NASTAJ
(imię i nazwisko)

SŁUPSK, 2022-03-14
(miejscowość, data)

**OŚWIADCZENIE
PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Jako projektant, oświadczam niniejszym, iż projekt zagospodarowania terenu :

**Linia kablowa 0,4kV wraz ze stanowiskami słupowymi dla oświetlenia terenu dz.
158/32, 158/35 w m. Wiklino, gm. Słupsk**

.....
(wymienić nazwę zamierzenia budowlanego)

do realizacji na działkach nr :

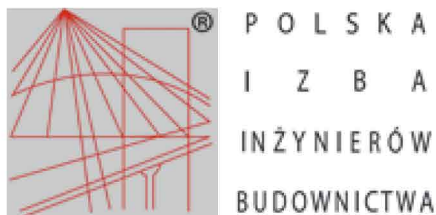
158/32 – obręb Wiklino, gm. Słupsk

158/35 – obręb Wiklino, gm. Słupsk

sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem technicznym oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego.

Słupsk, dnia 2022-03-14
(miejscowość, data)

mgr inż. Marcin Nastaj
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
POM/0190/POOE/14
.....
(podpis projektanta sprawdzającego)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-3MX-7RV-BSW *

Pan Daniel Frąckowiak o numerze ewidencyjnym POM/IE/0142/15
adres zamieszkania ul. Wyspiańskiego 7/7, 76-200 Słupsk
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-04-01 do 2022-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-04-07 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

Gdańsk, dnia 29 grudnia 2014 r.

sygn. akt. 210/POM/OKK/14

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 2013 r. poz. 932 ze zm.) i **art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4c** ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 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 DANIEL PAWEŁ FRĄCKOWIAK
magister inżynier elektrotechniki
urodzony dnia 19.04.1979 r. w Szamocinie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0187/POOE/14

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pan Daniel Paweł Frąckowiak upoważniony jest :

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i art. 13 ust. 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) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

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

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

Pouczenie

Od 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

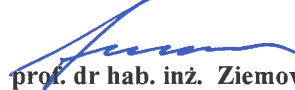
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



dr inż. Leszek Niedostatkiwicz

CZŁONEK

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



prof. dr hab. inż. Ziemowit Suligowski

CZŁONEK

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



inż. Eugeniusz Blicharski



Otrzymują:

- 1. Pan Daniel Paweł Frąckowiak
- 76-200 Słupsk, ul. Ogrodowa 8A/8
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. aa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-R6T-GAV-I9S *

Pan Marcin Jan Nastaj o numerze ewidencyjnym POM/IE/0049/13
adres zamieszkania ul. Kalinowa 45, 76-251 Kobylnica k Słupska
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-27 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

Gdańsk, dnia 29 grudnia 2014 r.

sygn. akt. 213/POM/OKK/14

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 2013 r. poz. 932 ze zm.) i **art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4c** ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 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 MARCIN JAN NASTAJ
magister inżynier elektrotechniki
urodzony dnia 03.11.1985 r. w Słupsku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0190/POOE/14

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pan Marcin Jan Nastaj upoważniony jest :

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i art. 13 ust. 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) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

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

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

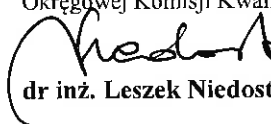
Pouczenie

Od 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:

PRZEWODNICĄCY

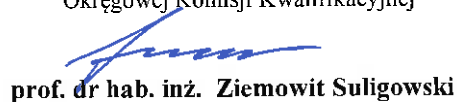
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



dr inż. Leszek Niedostatkiwicz

CZŁONEK

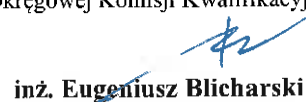
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



prof. dr hab. inż. Ziemowit Suligowski

CZŁONEK

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



inż. Eugeniusz Blicharski



Otrzymują:

- 1. Pan Marcin Jan Nastaj
- 76-200 Słupsk, ul. Pułaskiego 5
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. aa

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt linii kablowej 0,4kV wraz ze stanowiskami słupowymi oświetlenia terenu na dz. 158/32 i 158/35 w m. Wiklino.

2. Podstawa opracowania

Umowa z Gminą Słupsk

3. Cel inwestycji

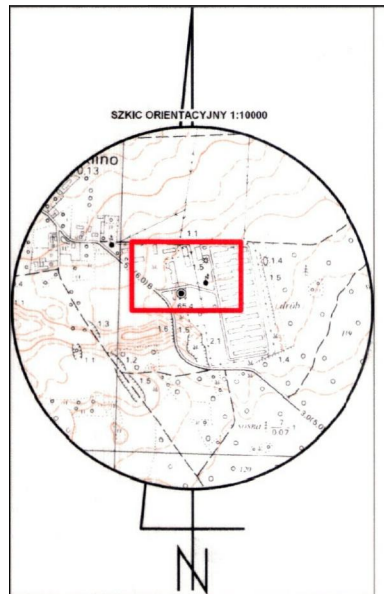
Oświetlenie terenu osiedla mieszkaniowego z przyległymi ulicami i boiskiem sportowym.

4. Zakres opracowania

Zakresem niniejszego opracowania jest budowa linii kablowej oświetlenia terenu wraz ze stanowiskami słupowymi m. Wiklino :

a) budowa linii kablowej YAKXS 4x25mm ²		482m
b) budowa słupów oświetleniowych		
-	Słup stalowy 6m np.: typu Elmonter CN 6/2,5/60/F160 z fundamentem D16/120 i oprawą (mi) oświetleniową (mi) np.: typu Philips ClearWay gen2 : BGP307 LED30-4S/740 II DM50 48/60S 19.6W z systemem DALI BGP307 LED54-4S/740 II DM50 48/60S 33.5W z systemem DALI Rozmieszczenie opraw z podziałem na typy wg rys. PT-01 zawartym w projekcie technicznym.	13szt
c) budowa szafki oświetlenia zewnętrznego		1szt

CZĘŚĆ RYSUNKOWA



Istn. oprawa ośw.
do demontażu

Proj.
rura osłonowa SRS 50
przecisk L-14m

Istn. oprawa ośw.
do demontażu

Proj.
rura osłonowa SRS 50
przecisk L-10m

Proj.
YAKXS 4x25mm²
L-(29m) 33m

Proj.
YAKXS 4x25mm²
L-(24m) 29m

Proj.
szafka oświetlenia
ulicznego

Proj.
YAKXS 4x25mm²
L-(19m) 13m

Proj.
OS 01-1
OS 01-2

Proj.
YAKXS 4x25mm²
L-(13m) 17m

Proj. YAKXS 4x25mm²
L-(46m) 51m

Proj.
YAKXS 4x25mm²
L-(31m) 36m

Proj.
YAKXS 4x25mm²
L-(48m) 53m

Istn. słup ośw.
do demontażu

Istn. słup ośw.
do demontażu

Proj.
YAKXS 4x25mm²
L-(34m) 38m

Proj.
YAKXS 4x25mm²
L-(38m) 43m

Proj.
OS 01-5

Proj.
OS 01-4

Proj.
rura osłonowa SRS 50
L-27m

Proj.
YAKXS 4x25mm²
L-(29m) 33m

Proj.
r.o. SRS 50
L-6m

Proj.
OS 02-4

Proj.
OS 02-3
YAKXS 4x25mm²
L-(31m) 36m

Proj.
rura osłonowa SRS 50
przecisk L-12m

Proj.
OS 02-5
YAKXS 4x25mm²
L-(24m) 28m

Proj.
YAKXS 4x25mm²
L-(40m) 45m

Proj.
OS 02-8

Istn. słup ośw.
do demontażu

Proj.
YAKXS 4x25mm²
L-(23m) 27m

UWAGA:
na całej trasie linię kablową oświetlenia terenu
należy układać w rurach osłonowych DVR 50mm
(poza miejscami wskazanymi do układania rur SRS)

istn. przewody linii napowietrznej
ośw. do demontażu.

OŚWIADCZENIE:
1. Oświadczam, iż niniejszy projekt zgodny jest z
protokołem narady koordynacyjnej nr GK.6630.67.2022
z dnia 02.03.2022r.
2. Kopia mapy jest zgodna z oryginałem przyjętym pod
numerem 6640.2110.2021_29860 z dnia 08.07.2021r.

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 kamej za
złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.2110.2021
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 6640.2110.2021_29860 z dnia 08.07.2021r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Artur Karpowicz nr uprawnień 20796

Mapa do celów projektowych
skala 1:500

Sporządzono dnia: 21.06.2021r

woj. pomorskie
j. ewid. Słupsk
obr. Wiklino
dz. 158/32
TERYT 221208_2.0031
IZPG 6640.2110.2021

Sporządzona przez:
GEODEZJA KARPOWICZ
Joanna Karpowicz w Słupsku

Kierownik roboty: Artur Karpowicz
nr upr. zaw. 20796

**GEODEZJA
KARPOWICZ**
Joanna Karpowicz
ul. Bogdanowicza 4/71; 76-200 Słupsk
tel. 606 320 885, 600 024 006
geodezja.karpowicz@gmail.com

SKALA 1:500	INWESTOR: Urząd Gminy Słupsk, ul. Sportowa 34 76-200 Słupsk
RYS. NR PZT-01	OBIEKT: PROJEKT LINII KABLOWEJ WRAZ ZE STANOWISKAMI SŁUPOWYMI DLA OŚWIETLENIA TERENU DZ. 158/32, 158/35 W M. WIKLINO, GM. SŁUPSK.
DATA: 03.2022	
TEMA:	Projekt zagospodarowania terenu
OPRACOWAŁ:	PROJEKTOWAŁ:
inż. Maciej Grabosz-Karnicki	mgr inż. Daniel Frąckowiak Nr POM/0187/POOE/14
	mgr inż. Marcin Nastaj Nr POM/0190/POOE/14
	SPRAWDZIŁ:

nazwa elementu projektu budowlanego	Element nr 4: OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY
nazwa zamierzenia budowlanego	LINIA KABLOWA 0,4KV WRAZ ZE STANOWISKAMI SŁUPOWYMI DLA OŚWIETLENIA TERENU DZ. 158/32, 158/35 W M. WIKLINO, GM. SŁUPSK
adres obiektu budowlanego	WIKLINO
kategoria obiektu budowlanego	XXVI
- nazwa jednostki ewidencyjnej, - nazwa i numer obrębu ewidencyjnego - numery działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany	jednostka: Słupsk [221208_2] obręb: Wiklino [221208_2.0031] działki: 158/32, 158/35
imię i nazwisko lub nazwa inwestora, adres inwestora	GMINA SŁUPSK adres: 76-200 Słupsk, ul. Sportowa 34

zakres opracowania	pełniona funkcja projektowa	imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień budowlanych	data opracowania	Podpis
ELEKTRYKA	Projektant	mgr inż. DANIEL FRĄCKOWIAK	marzec 2022	mgr inż. Daniel Frąckowiak
	spec. uprawnień	bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
	numer upr.	POM/0187/POOE/14		
	Sprawdzający	mgr inż. MARCIN NASTAJ	marzec 2022	mgr inż. Marcin Nastaj
	spec. uprawnień	bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
	numer upr.	POM/0190/POOE/14		POM/0190/POOE/14

TELI Maciej Grabosz-Karnicki,
Głobino ul. Główna 89,
76-200 Słupsk

Spis treści
OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

Strona tytułowa		1
Spis treści		2
1	Wypis i wyrys z planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Słupsk GT.6727.78.2022 z dnia 25.01.2022r.	3 – 9
2	Odpis protokołu z Narady Koordynacyjnej GK.6630.67.2022 z dnia 02.03.2022r.	10 – 15
3	Warunki Przyłączenia do sieci Energa Operator SA nr P/22/011872 z dnia 16.02.2022r.	16 – 18
4	Warunki Techniczne usunięcia kolizji Energa Oświetlenie nr EOŚ-1253/UD-S-KD/2022 z dnia 16.02.2022r	19
5	Uzgodnienie ZGK Jezierzycy nr ZGK/PK/1/2022 z dnia 10.01.2022r.	20 – 21
6	Plan Bezpieczeństwa I Ochrony Zdrowia	22 – 24



Wójt Gminy Słupsk

Słupsk, dnia 25.01.2022r.

GT.6727.78.2022

Wypis i wyrys z planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Słupsk

Wójt Gminy Słupsk informuje, iż działki nr **158/35, 158/32**, położone w obrębie geodezyjnym **Wiklino**, gm. Słupsk objęte są obowiązującym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Słupsk, zatwierdzonym Uchwałą Rady Gminy Słupsk Nr XXIV/254/2013 z dnia 2013-01-25 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obrębu geodezyjnego Wiklino gmina Słupsk., ogłoszoną w Dz. Urz. Woj. Pomorskiego nr - poz. 1957 z dnia 2013-04-19.

Zgodnie z powyższym planem działka nr 158/35 znajduje się na terenie oznaczonym jako:

- **03KD-L** - Drogi publiczne klasy L - lokalne,
- **23KD-W** - Drogi wewnętrzne,

Zgodnie z powyższym planem działka nr 158/32 znajduje się na terenie oznaczonym jako:

- **03KD-L** - Drogi publiczne klasy L - lokalne,
- **81MW** - Teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej,

W załączeniu kopia karty terenu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru **03KD-L, 23KD-W, 81MW**.

Szczegółowe zapisy dotyczące ww. terenu znajdują się w Uchwale nr XXIV/254/2013 Rady Gminy w Słupsku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obrębu geodezyjnego Wiklino gmina Słupsk. z dnia 2013-01-25.

Wypis i wyrys wydaje się dla potrzeb Wnioskodawcy – do uzyskania pozwolenia na budowę (zabudowa inna niż mieszkaniowa).

Zwolniony z opłaty skarbowej na podstawie art. 7, pkt. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 z późn. zm.).

Z up. WÓJTA
KIEROWNIK
Dorota Możejko
Referat planowania przestrzeni
geodezji i rolnictwa

Ustalenia szczegółowe

Dla „03KD-L”

USTALENIA SZCZEGÓŁOWE

98. Dla terenów komunikacji drogowej oznaczonych symbolami 02KD-L (pow. 1,42 ha) i 03KD-L (pow. 3,81 ha) ustala się:

- 1) Podstawowe przeznaczenie : drogi publiczne klasy L : lokalne;
- 2) Zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego: nie dotyczy;
- 3) Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego: nie dotyczy;
- 4) Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego: obszary i obiekty wymagające ochrony nie występują;
- 5) Zasady kształtowania przestrzeni publicznych: nie ustala się;
- 6) Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu:
 - a) jezdnia o dwóch pasach ruchu o nawierzchni utwardzonej;
 - b) szerokość w liniach rozgraniczających nie mniejsza niż 15,0 m; ze względu na istniejącą zabudowę na terenie zabudowanym dopuszcza się przewężenia zgodnie z rysunkiem planu; dla drogi 02KD-L przechodzącej przez tereny leśne - szerokość jak na rysunku planu;
 - c) dopuszcza się w granicy pasa drogowego lokalizację chodników, budowę ścieżki rowerowej, zatoki dla autobusów z uwzględnieniem możliwości budowy wiaty przystankowej;
 - d) skrzyżowania drogi z innymi drogami jako skrzyżowania zwykłe (Sz);
- 7) Zasady zagospodarowania terenów na podstawie przepisów odrębnych: nie dotyczy;
- 8) Zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości: granice terenu ustalić wg rysunku planu i wyznaczyć w trybie określonym w obowiązujących przepisach;
- 9) Zasady kształtowania systemów komunikacji i infrastruktury technicznej:
 - a) na terenie drogi 03KD-L istniejący zbiornik przeciwpożarowy przewidziany do zachowania;
 - b) odprowadzenie wód opadowych z nawierzchni jezdni do rowów melioracyjnych bądź przez separator do wiejskiej sieci kanalizacji deszczowej na warunkach określonych przez gestora sieci;
 - c) zaopatrzenie w energię elektryczną dla celów oświetleniowych z sieci NN na warunkach określonych przez gestora sieci;
 - d) podziemne elementy infrastruktury technicznej prowadzić w pasie drogowym;
- 10) Sposoby i terminy tymczasowego zagospodarowania: do czasu realizacji inwestycji zgodnie z ustaleniami niniejszego planu nie przewiduje się innych niż dotychczasowe formy zagospodarowania i użytkowania terenu;
- 11) Obszary rehabilitacji istniejącej zabudowy i infrastruktury technicznej: nie dotyczy;
- 12) Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe: nie dotyczy;
- 13) Warunki wynikające z przepisów szczególnych: nie dotyczy;

Dla „23KD-W”

USTALENIA SZCZEGÓŁOWE

100. Dla terenów komunikacji drogowej oznaczonych symbolami od 11KD-W (pow. 1,11ha), 12KD-W (pow. 0,42ha), 13KD-W (pow. 0,22ha), 14KD-W (pow. 1,15ha), 15KD-W (pow. 0,38ha), 16KD-W (pow. 0,21ha), 17KD-W (pow. 0,30ha), 18KD-W (pow. 0,07ha), 19KD-W (pow. 0,18ha), 21KD-W (pow. 0,60ha), 22KD-W (pow. 0,25ha), 23KD-W (pow. 0,15ha), 24KD-W (pow. 0,65ha), 25KD-W (pow. 0,10ha), 26KD-W (pow. 0,11ha), 27KD-W (pow. 1,07ha), 28KD-W (pow. 0,15ha), 29KD-W (pow. 0,17ha), 30KD-W (pow. 0,26ha), 31KD-W (pow. 0,18ha), 32KD-W (pow. 0,09 ha), 33KD-W (pow. 0,13ha), 34KD-W (pow. 1,05ha), 35KD-W (pow. 0,27ha), 36KD-W (pow. 0,26ha), 37KD-W (pow. 0,29ha), 38KD-W (pow. 0,33ha), 39KD-W (pow. 0,20ha), 40KD-W (pow. 0,61ha), 41KD-W (pow. 0,03ha), 42KD-W (pow. 0,13ha), 43KD-W (pow. 0,02ha), 44KD-W (pow. 0,06ha), 45KD-W (pow. 0,16ha), ustala się:

- 1) Podstawowe przeznaczenie : drogi wewnętrzne;
- 2) Zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego: nie dotyczy;
- 3) Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego: nie dotyczy;
- 4) Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego: na terenach 24KD-W (dz. nr 203/13, 204/2, 204/4, 205/1) i 25KD-W (dz. nr 204/2/) znajduje się stanowisko archeologiczne o numerze AZP 7-30/38, osada średniowieczna, objęta strefą W III. ograniczonej ochrony archeologiczno-konserwatorskiej, oraz na terenie 44KD-W (dz. nr 249/8) znajduje się stanowisko archeologiczne o numerze AZP 7-30/33, osada kultury pomorskiej, wczesnośredniowieczna (IX – X w.), objęta strefą W III. ograniczonej ochrony archeologiczno-konserwatorskiej; W strefie W.III ograniczonej ochrony archeologiczno-konserwatorskiej ustala się obowiązek:
 - wymóg przeprowadzenia na obszarach stanowisk archeologicznych badań interwencyjnych o charakterze nadzoru archeologicznego nad pracami ziemnymi realizowanego w trakcie procesu inwestycyjnego. Zakres niezbędnych do wykonania badań archeologicznych określona inwestorowi Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków w wydany na jego wniosek pozwoleniu (na zasadach określonych przepisami szczególnymi dot. ochrony zabytków);
 - po rozpoznaniu wartości kulturowych stanowisk archeologicznych na podstawie wyników archeologicznych badań interwencyjnych, w szczególnych przypadkach, może być niezbędne przeprowadzenie archeologicznych badań ratowniczych, w zakresie określonym inwestorowi pozwoleniem Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (na zasadach określonych przepisami szczególnymi dot. ochrony zabytków). Po zakończeniu badań archeologicznych teren będzie mógł być trwale zainwestowany;
 - uzgodnienia wszystkich projektów obejmujących obszary stref W.III. ograniczonej ochrony archeologiczno – konserwatorskiej z Pomorskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków;
- 5) Zasady kształtowania przestrzeni publicznych: nie ustala się;
- 6) Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu:
 - a) jezdnia o nawierzchni utwardzonej;
 - b) szerokość w liniach rozgraniczających nie mniejsza niż 10,0 m; ze względu na istniejącą zabudowę na terenie zabudowanym dla dróg: 31KD-W, 32KD-W i 33KD-W dopuszcza się minimalną szerokość 3,5m – zgodnie z rysunkiem planu; poza terenem zabudowanym dla dróg: 34KD-W, 40KD-W, 43KD-W, 44KD-W, 45KD-W - szerokość zgodnie z rysunkiem planu; dla dróg przechodzących przez tereny leśne: 11KD-W, 12KD-W, 14KD-W, 27KD-W, 41KD-W i 42KD-W – szerokość jak na rysunku planu;
 - c) szerokość pasa drogowego dostosować do usytuowania chodników;
 - d) skrzyżowania drogi z innymi drogami jako skrzyżowania zwykłe (Sz);
 - e) dopuszcza się zmianę przebiegu granic dróg 17KD-W, 18KD-W i 19KD-W pod warunkiem zachowania dostępu do drogi dla każdej z działek;
- 7) Zasady zagospodarowania terenów na podstawie przepisów odrębnych: nie dotyczy;
- 8) Zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości:
 - a) granice terenu ustalić wg rysunku planu i wyznaczyć w trybie określonym w obowiązujących przepisach;
- 9) Zasady kształtowania systemów komunikacji i infrastruktury technicznej:
 - a) odprowadzenie wód opadowych z nawierzchni szczelnych jezdni przez separator do wiejskiej sieci kanalizacji deszczowej na warunkach określonych przez gestora sieci;
 - b) zaopatrzenie w energię elektryczną dla celów oświetleniowych z sieci NN na warunkach określonych przez gestora sieci;
 - c) podziemne elementy infrastruktury technicznej prowadzić w pasie drogowym;
 - d) gospodarka odpadami - regulowana przepisami odrębnymi;

- 10) Sposoby i terminy tymczasowego zagospodarowania: do czasu realizacji inwestycji zgodnie z ustaleniami niniejszego planu nie przewiduje się innych niż dotychczasowe formy zagospodarowania i użytkowania terenu;
- 11) Obszary rehabilitacji istniejącej zabudowy i infrastruktury technicznej: nie dotyczy;
- 12) Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe: nie dotyczy;
- 13) Warunki wynikające z przepisów szczególnych: nie dotyczy;

Dla „81MW”

USTALENIA SZCZEGÓŁOWE

82. Dla terenu 81MW (pow. 2,54 ha) wprowadza się następujące ustalenia:

- 1) Przeznaczenie terenu:
 - a) teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej;
 - b) dopuszcza się adaptację istniejącej zabudowy z możliwością rozbudowy, przebudowy, nadbudowy i zmiany sposobu użytkowania budynków;
 - c) na terenie znajduje się remiza strażacka, boisko, plac zabaw i świetlica – do zachowania;
- 2) Zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:
 - a) dopuszcza się lokalizację usług nieuciążliwych w parterach wielorodzinnych budynków mieszkalnych lub lokalizację wolnostojących, parterowych, nieuciążliwych budynków usługowych;
 - b) dopuszcza się realizację zabudowy gospodarczej i garażowej jako wbudowanej w bryłę budynku przeznaczenia podstawowego;
 - c) dopuszcza się obiekty i urządzenia sportu i rekreacji jako urządzenia przestrzeni publicznej;
 - d) pokrycie dachów dachówką ceramiczną lub blachodachówką; dopuszcza się użycie innych elementów dachówkopodobnych w ciepłej gamie kolorystycznej właściwej dla wyrobów ceramicznych;
- 3) Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego:
 - a) obowiązuje utrzymanie powierzchni biologicznie czynnej na poziomie nie mniejszym niż 60% powierzchni działki;
 - b) rozwinięcie lub wzbogacenie istniejącej zieleni poprzez zakładanie trawników oraz nasadzenia nowych grup drzew i krzewów gatunkami zgodnymi z miejscowymi warunkami siedliska;
- 4) Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego oraz dóbr kultury materialnej: obszary i obiekty wymagające ochrony nie występują;
- 5) Zasady kształtowania przestrzeni publicznych: nie ustala się;
- 6) Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu:
 - a) nieprzekraczalna linia zabudowy w odległości 8,0 m od linii rozgraniczającej drogi lokalnej 03KD-L i 6,0 m od linii rozgraniczającej drogi wewnętrznej 23KD-W;
 - b) dopuszcza się remonty, przebudowy i modernizacje przekraczających linie zabudowy obiektów istniejących bez możliwości rozbudowy i nadbudowy w części przekraczającej linię zabudowy;
 - c) powierzchnia zabudowy nie większa niż 30% powierzchni działki;
 - d) wysokość budynków mieszkalnych nie większa niż 3 kondygnacje i nie więcej niż 12,0 m, w tym poddasze użytkowe; wysokość zabudowy usługowej 1 kondygnacja nadziemna;
 - e) szerokości elewacji frontowych nie określa się;
 - f) dachy dwu lub wielospadowe o nachyleniu połaci zawartym między 25° a 50°;
- 7) Tereny i obiekty podlegające ochronie na podstawie przepisów odrębnych: nie dotyczy;
- 8) Zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości: dopuszcza się scalanie i podział nieruchomości zgodnie z obowiązującymi przepisami z zachowaniem warunków:
 - powierzchnia nowych działek nie mniejsza niż 2000m²;

- szerokość działki nie mniejsza niż 25 m;

9) Zasady kształtowania systemów komunikacji i infrastruktury technicznej:

- a) dojazd do terenu z drogi lokalnej 03KD-L, i drogi wewnętrznej 23KD-W;
- b) parkowanie w granicach własnych terenu;
- c) istniejąca hydroformia na działce 158/27 do zachowania;
- d) zaopatrzenie w wodę: zgodnie z ustaleniami ogólnymi § 6 ust.5 pkt 2;
- e) odprowadzenie ścieków: zgodnie z ustaleniami ogólnymi § 6 ust.5 pkt 3 i 4;
- f) odprowadzenie wód opadowych z powierzchni utwardzonych po ich podczyszczeniu do kanalizacji deszczowej zgodnie z obowiązującymi przepisami; do czasu jej realizacji dopuszcza się odprowadzenie tych wód do gruntu na zasadach określonych w obowiązujących przepisach; wody opadowe z połaci dachowych odprowadzać do gruntu w granicach własnych działki;
- g) zaopatrzenie w energię elektryczną z sieci elektroenergetycznej;
- h) ogrzewanie indywidualne z użyciem powszechnie dostępnych niskoemisyjnych nośników energii;
- i) gospodarka odpadami - regulowana przepisami odrębnymi;
- j) istniejąca stacja bazowa telefonii komórkowej na dz. nr 158/32 przewidziana do zachowania;

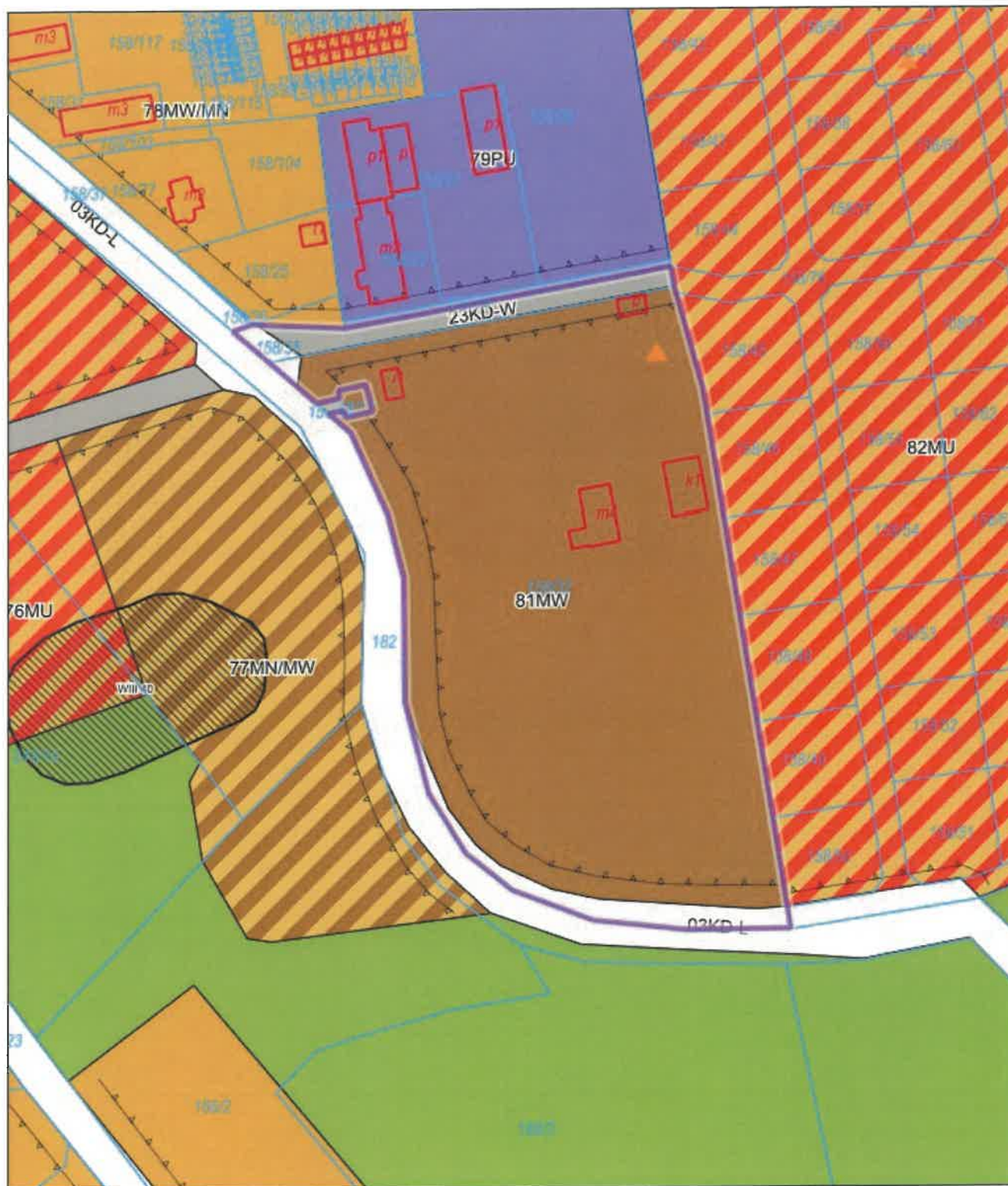
10) Sposoby i terminy tymczasowego zagospodarowania: do czasu realizacji inwestycji zgodnie z ustaleniami niniejszego planu nie przewiduje się innych niż dotychczasowe formy zagospodarowania i użytkowania terenu; nie dotyczy inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej;

11) Obszary rehabilitacji istniejącej zabudowy i infrastruktury technicznej: ustalić każdorazowo indywidualnie;

12) Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe: nie dotyczy;

13) Warunki wynikające z przepisów szczególnych:

- a) maksymalny dopuszczalny poziom hałasu przyjąć jak dla odpowiednio występującej funkcji, według obowiązujących przepisów;
- b) na terenie znajduje się stacja transformatorowa przewidziana do zachowania;



Dotyczy działek 158/35, 158/32 z obrębu Wiklino

Z up. WÓJTA
KIEROWNIK
Dorota Mozejko

Referat planowania przestrzennego
geodezji i rolnictwa

URZĄD GMINY SŁUPSK - UL SPORTOWA 34, 76-200 SŁUPSK
tel: 59/ 842 84 60 , 59/ 842 84 69, fax: 59/ 842 92 54; www.gminaslupsk.pl; e-mail: info@gminaslupsk.pl

Legenda

dla planu zatwierdzonego uchwałą nr XXIV/254/2013 z dn. 25.01.2013 r.

OGÓLNE



Granica planu



Nieprzekraczalna linia zabudowy

PRZEZNACZENIA TERENU



Drogi publiczne klasy D - dojazdowe



Drogi publiczne klasy L - lokalne



Drogi publiczne klasy Z - zbiorcze



Drogi wewnętrzne



Teren eksploatacji kruszyw



Teren lokalizacji elektrowni wiatrowych w obrębie użytków rolnych



Teren produkcji gospodarstw rolnych hodowlanych wraz z wodami stojącymi



Teren produkcji, składów i usług wielofunkcyjnych



Teren rekreacji pobytowej



Teren sportu i rekreacji ruchowej



Teren zabudowy mieszkaniowo-usługowej



Teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej



Teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej



Teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej



Teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej



Teren zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych



Teren zieleni parkowej



Tereny leśne



Tereny rolnicze



Tereny rolnicze, zieleni i leśne



Tereny rolnicze, zieleni i wody



Tereny zabudowy usługowej

POZOSTAŁE OZNACZENIA



Tereny wód



Strefa W.III ograniczonej ochrony archeologiczno - konserwatorskiej



Stacja bazowa telefonii komórkowej



Linia napowietrzna 15 kV



Strefa ochronna od napowietrznej linii 15kV - 2x7,5 m



Stacja transformatorowa



Strefa W.II częściowej ochrony archeologiczno-konserwatorskiej

Słupsk, dn. 02.03.2022 r.

Starostwo Powiatowe w Słupsku
Wydział Geodezji i Kartografii
76-200 Słupsk, ul. Szarych Szeregów 14
tel. 0-59 84-18-722

Znak sprawy: GK.6630.67.2022

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończzonej w dniu 02.03.2022 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 KABLOWEJ WRAZ ZE STANOWISKAMI SŁUPOWYMI DLA O WIEŹNIENIA TERENU DZ. 158/32, 158/35 W M. WIKLINO, GM. SŁUPSK.
Lokalizacja:	Gmina: Słupsk Obręb: Wiklino, dz.: 158/32, 158/35
Wnioskodawca:	FRĄCKOWIAK DANIEL ul. Wyspiańskiego 7/7, 76-200 Słupsk
Inwestor:	GMINA SŁUPSK ul. Sportowa 34, 76-200 Słupsk
Projektant:	DANIEL FRĄCKOWIAK Inne upr.: budowlane: POM/0187/POOE/14
Przewodniczący:	Emiliana Bach
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	22.02.2022 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 O wietlenie Sp. z o.o. elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniono pozytywnie 1. Wykonawca zobowiązuje się pokryć wszelkie straty (w tym uszkodzenia kabla o wietleniowego) poniesione przez Energa O wietlenie sp. z o.o., w wyniku prowadzonych przez niego prac. 2. W miejscach skrzyżowań odkopane kable elektroenergetyczne osłonić rurami ochronnymi zgodnie z zaleceniami Normy N SEP –E004. 3. Rozpoczęcie robót zgłosić na 7 dni do Energa O wietlenie Sp. z o.o.	KRZYSZTOF DUMANOWSKI

Dokument wygenerował(a): Emiliana Bach, dn. 02-03-2022 13:28:25

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>celem ustalenia bli szych szczegółów wyst pienia kolizji, zbli e z urz dzeniami elektroenergetycznymi.</p> <p>4.Przy wykonywaniu robót, napotkane urz dzenia energetyczne traktowa jako czynne (pod napi ciem mog ce grozi pora eniem) – zachowa szczególne warunki bezpiecze stwa i natychmiast powiadomi wla ciciela urz dze .</p> <p>5.Na skrzy owaniach i zbli eniach projektowanych sieci z istniej c sieci Energa O wietlenie Sp. z o.o. prace wykonywa z zachowaniem szczególnej ostro no ci, sprz tem r cznym oraz Norm SEP-E-004</p> <p>6.Odkryte kable podlegaj etapowemu odbiorowi przez Energa O wietlenie Sp. z o.o. (zgłoszenie pisemnie, telefoniczne lub poczt elektroniczn).</p> <p>7.Zachowa odległo ci projektowanej zabudowy od istniej cych linii napowietrznych i kablowych zgodnie z Normami PN-E-05100-1 N SEP-E-003.</p> <p>8.Ewentualne usuni cie istniej cych sieci elektroenergetycznych z terenu wymaga opracowania projektu technicznego i wykonania przebudowy na koszt Inwestora.</p> <p>9.Przed rozpocz ciem robót wykopa przekopy kontrolne dla zinwentaryzowania tras istniej cych kabli energetycznych.</p> <p>10. Zachowa odst p od infrastruktury o wietlenia drogowego min 1 m.</p> <p>Realizowa zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi nr 2022/UD-S/15</p> <p>Kontakt: Dział Realizacji Usług Słupsk, ul. Rybacka 4A, 76-200 Słupsk tel. 59 841 65 49; krzysztof.dumanowski@energa.pl</p>	
2	ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Koszalinie elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne UZGODNIENIE NR 1787 Z DNIA 02.03.2022 r.</p> <p>1.O zamiarze prowadzenia robót w miejscach skrzy owania b d zbli enia do sieci elektroenergetycznej 15 kV i 0.4 kV nale y powiadomi Energ -Operator SA – Rejon Dystrybucji w Słupsku, na 14 dni przed ich rozpocz ciem – tel. 0598416119, 8416134. Ww zgłoszenie jest niezb dne dla uzyskania instrukta u i dopuszczenia do pracy.</p> <p>2.Szczegółów lokalizacj istniej cych linii kablowych ustali metod przekopów kontrolnych lub za pomoc aparatury specjalistycznej - mog wyst powa ró nice pomi dzy stanem zaistniałym po odkryciu a inwentaryzacj geodezyjn .</p> <p>3.Prace ziemne w pobli u urz dze elektroenergetycznych wykonywa r cznie, odkryte kable zabezpieczy przed uszkodzeniami przepustami ochronnymi dwupołówkowymi.</p> <p>4.W razie pokrywania si projektowanych sieci, przył czy z istniej cymi kablami nale y wykona korekt trasy z zachowaniem odległo ci w rzucie poziomym nie mniejszej ni 0.5 m.</p> <p>5.W pobli u urz dze elektroenergetycznych roboty prowadzi zgodnie z obowi zuj cymi przepisami oraz zasadami norm PN/E-05100 i PN/E 05125.</p> <p>6.Prace budowlane przy u yciu sprz tu mechanicznego (d wigi, koparki, podno niki, wywrotki itp.) w miejscach zbli e i skrzy owa z czynnymi liniami napowietrznymi - zakładaniem przepustów ochronnych na kablach ziemnych wykonywa przy urz dzeniach wyl czonych spod napi cia.</p> <p>7.W miejscach prowadzenia robót mog si znajdowa urz dzenia elektroenergetyczne nie b d ce na majtku z których to wla cicielami nale y uzyska oddzielne uzgodnienie.</p> <p>8.W przypadku wyst pienia awarii lub stwierdzenia usterek, wad technicznych urz dze elektroenergetycznych w okresie 12 miesi cy od daty zako czenia budowy a powstałych w wyniku prowadzonej inwestycji, przez przedsi biorstwo nasze przyst pi do ich usuwania i naprawy na koszt i ryzyko Inwestora.</p>	ANDRZEJ KRZACZKOWSKI

Dokument wygenerowa(a): Emiliana Bach, dn. 02-03-2022 13:28:25

Je eli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani piecz ci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – mo na go zweryfikowa tylko odpowiednim programem

		<p>9.Przy niwelacji terenu należy doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla urządzeń elektroenergetycznych. W razie niezachowania ww głębokości należy urządzenia budować w ziemi zagłębieniu lub ułożyć w przepustach ochronnych dwupołkowych.</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 trwa nie jest przez okres 2-ch lat.</p>	
3	GAZ-SYSTEM ODDZIAŁ W POZNANIU ul. Grobla 15, 61-859 Poznań elektroniczny	Stanowisko pozytywne	JANUSZ WESOŁOWSKI
4	HAWA TELEKOM SP. Z O. O. W RESTRUKTURYZACJI ul. Adama Naruszewicza 13A 02-627 Warszawa elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Marcin Kłoczko
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	Stanowisko pozytywne Uzgodnienie pozytywne. Brak uwag.	KAROL STASZEWSKI
7	Orange Polska S.A. elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
8	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Koszalinie Gazownia w Słupsku elektroniczny	Stanowisko pozytywne brak uwag	ANDRZEJ PLEWA
9	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. w Tarnowie Oddział Gazowniczy w Koszalinie ul. Połczyńska 55/57 75-808 Koszalin elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
10	Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. ul. Warszawska 165, 05-520 Konstancin-Jeziorna elektroniczny	Stanowisko pozytywne	marcin wisniewski
11	POTEGOWO MASHAV SP. Z O. O. ul. Twarda 18/XXIV p. 00-105 Warszawa elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
12		Stanowisko pozytywne	ANDRZEJ LED

Dokument wygenerował(a): Emiliana Bach, dn. 02-03-2022 13:28:25

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

	Regionalne Centrum Informatyki Gdynia Wzrost Teleinformatyczny Słupsk ul. Bohaterów Westerplatte 66 76-200 Słupsk elektroniczny		
13	Urząd Gminy Słupsk elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniono bez uwag.	MICHAŁ POTRACKI
14	Wodociąg Słupsk Spółka z o.o. elektroniczny	Stanowisko pozytywne „WODOCIĄGI SŁUPSK” Sp. z o.o. Słupsk 02.03.2022 r. Uzg. nr 16-S/ul/2022 GK.6630.67.2022 Dot.: uzgodnienia trasy projektowanej sieci elektroenergetycznej o wietleniowej w dz. nr 158/32 i 158/35 w m. Wiklino, gm. Słupsk Trasę projektowanej infrastruktury opiniujemy pozytywnie po spełnieniu poniższych uwag: 1. w miejscu kolizji poprzecznej projektowanego uzbrojenia jw. z istniejącym uzbrojeniem kanalizacji sanitarnej należy zachować wymagane przepisami odległości – roboty należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności; 2. na etapie realizacji należy zachować normatywne odległości pomiędzy projektowanymi istniejącymi infrastrukturami; 3. za uszkodzenia infrastruktury kanalizacji sanitarnej powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada inwestor i jest on zobowiązany do ich natychmiastowego usunięcia na własny koszt; 4. trasę projektowanej infrastruktury należy uzgodnić z ZGK Jezierzycze; 5. o terminie rozpoczęcia robót należy pisemnie powiadomić spółkę „Wodociąg Słupsk”. W przypadku zmiany trasy projektowanej infrastruktury jw., przed przystąpieniem do wykonawstwa należy ponownie uzgodnić w spółce „Wodociąg Słupsk”. Uzgodnienie ważne jest przez okres jednego roku.	KACPER WERECKI
15	Wojewódzki Sztab Wojskowy w Gdańsku ul. Do studzienki 45, 80-206 Gdańsk elektroniczny	Stanowisko pozytywne 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
16	Zakład Gospodarki Komunalnej w Jezierzycach Sp. z o.o. elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
17	Zarząd Dróg Powiatowych ul. Słoneczna 16e 76-200 Słupsk elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
	Wnioskodawca		FRYDERYK KOWIAK DANIEL

Dokument wygenerował(a): Emiliana Bach, dn. 02-03-2022 13:28:25

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

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

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

Signed by /
Podpisano przez:

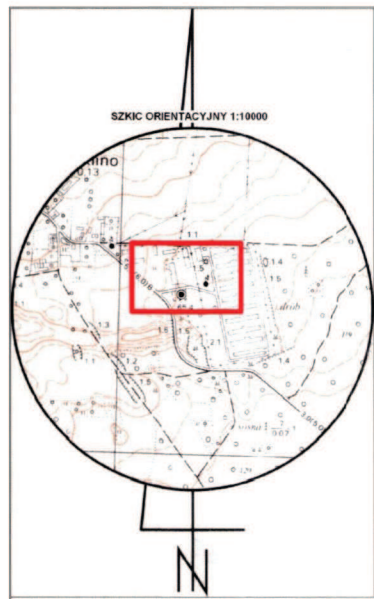
Emiliana Aurelia
Bach

Date / Data:
2022-03-02 13:29

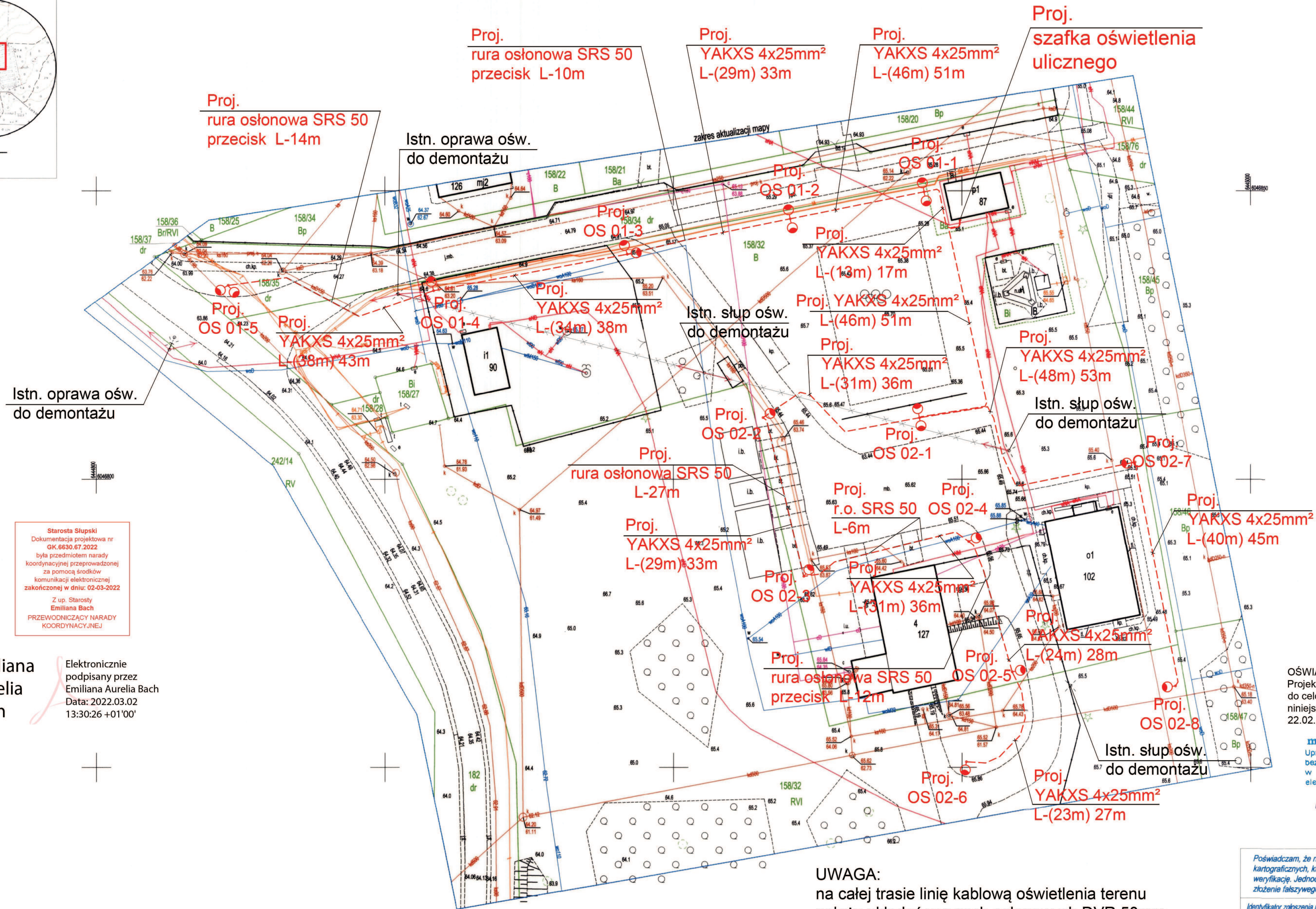


POUCZENIE:

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).



N



Starosta Słupski
Dokumentacja projektowa nr
GK.6630.67.2022
była przedmiotem narady
koordynacyjnej przeprowadzonej
za pomocą środków
komunikacji elektronicznej
zakończoną w dniu: 02-03-2022
Z up. Starosty
Emiliana Bach
PRZEWODNICZĄCY NARADY
KOORDYNACYJNEJ

Emiliana
Aurelia
Bach
Elektronicznie
podpisany przez
Emiliana Aurelia Bach
Data: 2022.03.02
13:30:26 +01'00'

OŚWIADCZENIE:
Projekt został sporządzony na kopii aktualnej mapy
do celów projektowych. Poświadczam za zgodność
niniejszej mapy z oryginałem.
22.02.2022r.

mgr inż. Daniel Frąckowiak
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
POM/0187/POOE/14

UWAGA:
na całej trasie linię kablową oświetlenia terenu
należy układać w rurach osłonowych DVR 50mm
(poza miejscami wskazanymi do układania rur SRS)

istn. przewody linii napowietrznej
ośw. do demontażu.

SKALA 1:500	INWESTOR: Urząd Gminy Słupsk, ul. Sportowa 34 76-200 Słupsk
RYS. NR 1 DATA: 02.2022	OBJEKT: PROJEKT LINII KABLOWEJ WRAZ ZE STANOWISKAMI SŁUPOWYMI DŁA OŚWIECZENIA TERENU DZ. 158/32, 158/35 W M. WIKLINO, GM. SŁUPSK.
TEMAT: Projekt zagospodarowania terenu	
OPRACOWAŁ:	PROJEKTOWAŁ: SPRAWDZIŁ:
inż. Maciej Grabosz-Karnicki	mgr inż. Daniel Frąckowiak Nr POM/0187/POOE/14 mgr inż. Marcin Nastaj Nr POM/0190/POOE/14

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	6640.2110.2021
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 6640.2110.2021_29860 z dnia 08.07.2021r
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Artur Karpowicz nr uprawnień 20796

Mapa do celów projektowych
skala 1:500

Sporządzono dnia: 21.06.2021r

woj. pomorskie
j. ewid. Słupsk
obr. Wiklino
dz. 158/32
TERYT 221208_2.0031
IZPG 6640.2110.2021

Sporządzona przez:
GEODEZJA KARPOWICZ
Joanna Karpowicz w Słupsku

Kierownik roboty: Artur Karpowicz
nr upr. zaw. 20796

GEODEZJA
KARPOWICZ
Joanna Karpowicz
ul. Bogdanowicza 4/1; 76-200 Słupsk
tel. 606 320 885; 600 024 006
geodezja.karpowicz@gmail.com

Numer P/22/011872

Miejscowość Słupsk

Data 16-02-2022

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Koszalinie

1. Przyłączany obiekt:

Nazwa: oświetlenie drogowe

Adres (Nr działki): Wiklino

gm. Słupsk , działka numer 158/32

2. Grupa przyłączeniowa: V

3. Moc przyłączeniowa: 0.5 kW

4. Miejsce przyłączenia:

GPZ - Słupsk Grunwaldzka [00500]

Linia 15 kV SŁUPSK - ZELKOWO PRZEZ WRZEŚCIE [00500-109]

Stacja SN/nn WIKLINO WZRK [01-1191]

Obwód nn obwód 100 - ZK-1 POLKOMTEL maszt tel.kom [100]

Obiekt Obwód [nN] obwód 100 - ZK-1 POLKOMTEL maszt tel.kom [100]

5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:

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 01-1191-100-01 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:

tgφ QI: 0.4

tgφ QIV: 0

9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
- 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 zwarcowego (ogranicznik mocy) o prądzie znamionowym 6 A, zainstalowane w części pomiarowej złącza kablowo-pomiarowego
- 9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni
- 9.4. Rodzaj mierzonej energii: Energia elektryczna czynna pobrana, Straty nieobecne/ pomijalnie małe
- 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 oplombowania.
 - 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:

- | | | | |
|----|--|---------------------------------|----|
| a) | Układ sieci | TN-C | |
| b) | Napięcie znamionowe sieci | 0,4 | kV |
| c) | Maksymalny prąd zwarcowy w sieci | 26 | kA |
| | Rzeczywistą wartość prądu zwarcowego oblicza projektant. | | |
| d) | System ochrony od porażeń | Samoczynne wyłączenie zasilania | |

10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:

- | | | | |
|----|---------------------------------------|---|-----|
| a) | Sposób pracy punktu neutralnego sieci | - | |
| b) | Napięcie znamionowe sieci | - | kV |
| c) | Prąd zwarcia doziemnego | - | A |
| d) | Czas wyłączenia zwarcia doziemnego | - | s |
| e) | Moc zwarcowa na szynach 15 kV | - | MVA |
| f) | Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego | - | s |

w stacji 110/15 kV GPZ Słupsk Grunwaldzka

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

- | | | |
|----|---------------------------|------------------|
| g) | System ochrony od porażeń | uziemia 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:
- 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 Przyłączeń
Adam Stelmaszuk

ZATWIERDZIŁ

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

EOŚ-1253...../UD-S-KD/2022

Słupsk dnia 16 luty 2022 r.

Urząd Gminy Słupsk
Ul. Sportowa 34
76-200 Słupsk

WARUNKI TECHNICZNE nr WT/2022/UD-S/15

Dotyczy: usunięcia kolizji z projektowanym oświetleniem w m Wiklino gm. Słupsk

ENERGA Oświetlenie Sp. z o. o. podaje warunki przebudowy sieci oświetlenia drogowego w m. m Wiklino gm. Słupsk

1. Oprawy oświetleniowe z wysięgnikami pozostające w kolizji z projektowanym oświetleniem zdemontować i przekazać do DRU Słupsk w stanie nie pogorszonym
2. Linie napowietrzną oświetlenia drogowego zdemontować i przekazać do DRU za potwierdzeniem odbioru. Szczegółowy zakres sieci uzgodnić przed przystąpieniem do demontażu w DRU Słupsk.
3. Istniejące słupy oświetleniowe wydzielonej sieci napowietrznej pozostające w kolizji z projektowanym oświetleniem zdemontować i przekazać do utylizacji. Przed przekazaniem do utylizacji szczegóły uzgodnić w DRU Słupsk. Dokumenty potwierdzające przekazanie powyższego dostarczyć do DRU Słupsk.
4. Szafkę oświetleniową zasilającą oświetlenie drogowe a znajdującą się w ciągu linii oświetleniowej przeznaczonej do likwidacji przenieść na istniejące ogólnodostępne stanowisko słupowe (konkretny słup uzgodnić w DRU Słupsk)
5. Koszty powyższych prac pokrywa Inwestor.
6. Integralną część powyższych warunków stanowią obowiązujące przepisy i normy.
7. Prace przy demontażu i montażu urządzeń mogą wykonywać tylko osoby uprawnione.
8. **Przed przystąpieniem do prac należy zgłosić się do DRU Słupsk w celu uzyskania dopuszczenia do prac przy urządzeniach ENERGA Oświetlenie Sp. z o. o.**
9. Po wykonaniu prac, wykonawca w porozumieniu z inwestorem zgłosi do ENERGA Oświetlenie obiekt celem dokonania sprawdzenia i odbioru.
10. Do zgłoszenia dołączyć - dokumentację powykonawczą, inwentaryzację geodezyjną.
11. Niniejsze warunki zachowują ważność przez na **okres 2 lat** daty wystawienia.

Z poważaniem :

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a

Kierownik
Wydział Realizacji Usług Region
Zachód

Szymon Jawtoszuk

T +48 58 760 77 20
F +48 58 760 77 22

Energa Oświetlenie Sp. z o.o. Grupa Orlen
ul. Rzemieślnicza 17/19
81-855 Sopot

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VIII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000109164

Regon 191251580
NIP 585-12-32-055

kancelaria.oswietlenie@energa.pl
energa-oswietlenie.pl

Nr konta: 39 1240 1239 1111 0010 1371 6803
Kapitał zakładowy/wpłacony 191.621.500,00 zł

Jezierzycy, dn. 10.01.2022r.

Gmina Słupsk
ul. Sportowa 34
76-200 Słupsk

Odpowiadając na pismo doręczone w dniu 05.01.2022r przez Pana Macieja Grabosz-Karnickiego, zam. ul. Główna 89, 76-200 Słupsk, działającego w imieniu Inwestora Gminy Słupsk, ul. Sportowa 34, 76-200 Słupsk, w sprawie uzgodnienia lokalizacji linii kablowej 0,4kV wraz ze stanowiskami słupowymi oświetlenia w dz. dr. nr 158/38, obręb Wiklino, gm. Słupsk, Zakład Gospodarki Komunalnej w Jezierzycach Spółka z o.o. uzgadnia pozytywnie lokalizację linii kablowej 0,4kV wraz ze stanowiskami słupowymi oświetlenia w dz. dr. nr 158/38, obręb Wiklino, gm. Słupsk, zgodnie z załączonym projektem zagospodarowania działki stanowiącym załącznik do niniejszego uzgodnienia na niżej podanych warunkach:

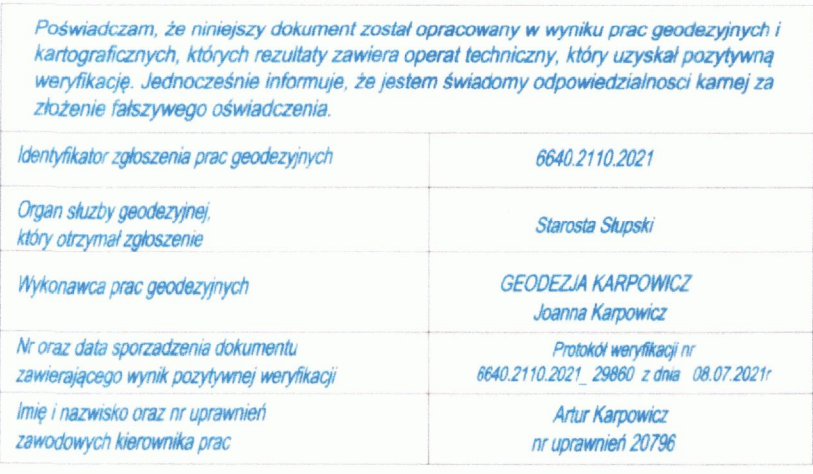
- przejście poprzeczne pod jezdnią wykonać metodą bezwykopową;
- sporządzić projekt zabezpieczenia na czas trwania robót;
- zezwala się na wykop otwarty, po zakończeniu robót w obrębie pasa drogowego wykop należy bezwzględnie zasypać piaskiem średnim zagęszczając go warstwami co 30 cm do uzyskania wskaźnika zagęszczenia $I_s=1,00$ 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.

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 ważny 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 Cyrnowicz



SKALA 1:500	INWESTOR Urząd Gminy Słupsk, ul. Sportowa 34 76-200 Słupsk	
rys. NR 1 DATA: 01.2022	OBJEKT: PROJEKT LINII KABLOWEJ WRAZ Z STAŃOWISKAMI SŁUPOWYMI DLA OŚWIETLENIA TERENU DZ. 158/32, 158/33 W M. WIKLINO, GM. SŁUPSK	
TEMAT: Projekt zagospodarowania terenu		
OPRACOWAŁ: inż. Maciej Graboś-Karnicki	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Daniel Frąckowiak Nr POM/0187/POOE/14	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Marcin Nastaj Nr POM/0190/POOE/14

BIOZ

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWA

OBIEKT : Linia kablowa wraz ze stanowiskami słupowymi dla oświetlenia terenu
dz. 158/32, 158/35 w m. Wiklino, gm. Słupsk.

ADRES : Wiklino, gm. Słupsk

Działka Nr : 158/32, 158/35;

INWESTOR : Gmina Słupsk, ul. Sportowa 34, 76-200 Słupsk

Kategoria obiektu: XXVI sieć energetyczna

Projektował: mgr inż. Daniel Frąckowiak

Adres zam. 76-200 Słupsk ul. Wyspiańskiego 7/7

mgr inż. Daniel Frąckowiak
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
POM/0187/POOE/14

Słupsk, marzec 2022r.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. Dz. U. nr 120 „w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” poniżej wymienia się informacje dotyczące zagrożeń, które mogą wystąpić przy prowadzeniu prac wykonawczych związanych z realizacją przedstawionego zamierzenia budowlanego.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz

kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

- Wykopanie rowu kablowego do ułożenia kabla elektroenergetycznego z podsypką piaskową
- Wykonanie przecisku
- Ułożenie kabli elektroenergetycznych typu YAKXS 4x25mm²
- Zasypanie rowu kablowego piaskiem zagęszczając warstwami, ułożenie foli kablowej
- montaż słupów oświetlenia wraz z oprawami
- Podłączenie proj. kabli do w słupach oświetleniowych
- Demontaż istniejących słupów oraz opraw oświetleniowych z przewodami Energa Oświetlenie zgodnie z rys. PZT-01
- montaż szafki sterowania oświetleniem ulicznym wraz z podłączeniem kabli YAKXS 4x25mm²
- Pomiary izolacji kabli, rezystancji uziemień
- Podłączenie linii oświetlenia pod złączki w szafce licznikowej

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- Istniejące linie kablowe nN
- oświetleniowa sieć napowietrzna nN

3. Wykaz elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- Istniejąca sieć elektroenergetyczna 0,4kV
- prace na wysokości /montaż słupów oraz opraw oświetleniowych/ demontaże

4. Wskazania dotyczące przewidzianych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych (określenie skali rodzaju zagrożeń, miejsca i czasu ich wystąpienia):

Istnieje zagrożenie porażenia prądem podczas podłączenia kabla do istniejącej szafki licznikowej.

Zachować należy szczególną ostrożność. Podłączenie możliwe po wyłączeniu zasilania obw. odbiorczych zabezpieczeniem przedlicznikowym i sprawdzeniu braku obecności napięcia wskaźnikiem dotykowym.

5.Wskazania sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- a) Kierownik budowy przeprowadzi instruktaż brygadzysty przed rozpoczęciem robót i odnotuje ten fakt w dzienniku budowy.
- b)Brygadzysta przeprowadzi instruktaż pracowników przed rozpoczęciem robót i odnotuje ten fakt w dzienniku budowy, a pracownicy obok wpisu instruktażu podpisują fakt jego przeprowadzenia.
- c) W przypadku zaistnienia zagrożenia brygadzysta w porozumieniu z kierownikiem robót wstrzymuje proces budowlany. Kontynuacja robót może nastąpić dopiero po upewnieniu się, że zagrożenie jakie zaistniało zostało usunięte.

6.Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefie szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie.

- a) Sprzęt ochrony osobistej. W celu zminimalizowania zagrożeń, pracownicy zobowiązani są do stosowania odzieży ochronnej oraz sprzętu ochrony osobistej a także narzędzi zgodnie z ich przeznaczeniem
- b) Wykonać wydzielenie i oznakowanie miejsca prowadzonych robót budowlanych, oznakowanie taśmą ostrzegawczą obszaru poruszania się pracowników
(w wygradzanych miejscach robót oraz w otwartych wykopach zastosować znaki ostrzegawcze, zapory, barierki).
- d) Rozmieszczenie pojazdów, sprzętu, materiałów, ziemi z wykopów w taki sposób aby nie blokować dojazdów do stanowisk pracy