

ENERGA-OPERATOR SA ODDZIAŁ W GDANSKU

Dział Dokumentacji Energetycznej

Dokumentację projektową sprawdzono pod

względem zgodności z

Uzgodnienie nr

Data uzgodnienia

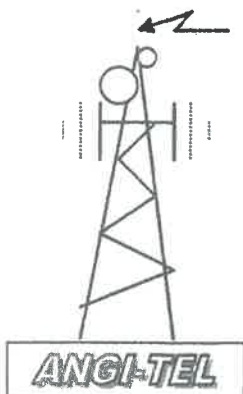
PL23/04/3385
2024/06/10/650/34MM/0925
26.06.2024

Kierownik
Działu Dokumentacji Energetycznej

Jarosław Piłs

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG BUDOWLANYCH

ANGI-TEL



83-200 Starogard Gd. Osiedle Piastów 2/15

NIP 583-118-01-31 e-mail: angitel@interia.pl

tel. 692 483 557

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Branża: ELEKTRYCZNA

Tytuł: Budowa przyłącza kablowego n.n 0,4 kV
kat. XXVI

Nazwa obiektu: Budynek mieszkalny dz. nr 366/1 obr. 0006

Adres: Sucumin gm. Starogard Gd.
dz. nr 73, 111/8, 339/3, 366/3, 367 obr. 0006
11/9

Inwestor: ENERGA-OPERATOR S.A.
Oddział w Gdańsku
Ul. Marynarki Polskiej 130
80-557 Gdańsk

Nr zamów. OBI/34/2304599

Projektował: inż. Andrzej Gierczak

inż. Andrzej Gierczak
Upoważniony do kierowania
i projektowania instalacji
i sieci elektroenergetycznych.
Nr upr. GT-III-630/599/77

Starogard Gd. 06/2024r

ZGŁOSZENIE
budowy lub wykonywania innych robót budowlanych
(PB-2)

PB-2 nie dotyczy budowy i przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego.

Podstawa prawna: Art. 30 ust. 2 w zw. z ust. 4d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ

Nazwa: **Wojewoda Pomorski**

2.1. DANE INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa: **ENERGA OPERATOR SA ODDZIAŁ W GDAŃSKU** Kraj: **POLSKA**
Województwo: **POMORSKIE** Powiat: **GDAŃSKI** Gmina: **GDAŃSK**
Ulica: **MARYNARKI POLSKIEJ** Nr domu: **130** Nr lokalu: Miejscowość: **GDAŃSK** Kod
pocztowy: **80-557** Poczta: **GDAŃSK** Email (nieobowiązkowo):
..... Nr tel. (nieobowiązkowo):
.....

2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)¹⁾

Wypełnia się, jeżeli adres do korespondencji inwestora jest inny niż wskazany w pkt 2.1.

Kraj: Województwo:
Powiat: Gmina:
Ulica: Nr domu: Nr lokalu:
Miejscowość: Kod pocztowy: Poczta:
Adres skrzynki ePUAP²⁾:

3. DANE PEŁNOMOCNIKA¹⁾

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☒ pełnomocnik ☐ pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko: **ANDRZEJ GIERCZAK** Kraj: **POLSKA** Województwo: **POMORSKIE** Powiat:
STAROGARDZKI Gmina: **STAROGARD GDAŃSKI**
Ulica: **OSIEDLE PIASTÓW** Nr domu: **2** Nr lokalu: **15** Miejscowość: **STAROGARD GDAŃSKI** Kod
pocztowy: **83-200** Poczta: **STAROGARD GDAŃSKI** Adres skrzynki ePUAP²⁾:
.....
Email (nieobowiązkowo): **ANGITE@INTERIA.PL**
Nr tel. (nieobowiązkowo): **692 483 557**

OŚWIADCZENIE

o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane (PB-5)

Podstawa prawna: Art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

Dodatkowe informacje: Prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane jest to tytuł prawny wynikający z prawa własności, użytkowania wieczystego, zarządu, ograniczonego prawa rzeczowego albo stosunku zobowiązaniowego, przewidującego uprawnienia do wykonywania robót budowlanych.

W przypadku, gdy do złożenia oświadczenia zobowiązanych jest kilka osób, każda z tych osób składa oświadczenie oddzielnie na osobnym formularzu.

1. DANE INWESTORA

Imię i nazwisko lub nazwa: ENERGA-OPERATOR SA ODDZIAŁ W GDANSKU Kraj: POLSKA
Województwo: POMORSKIE Powiat: GDAŃSKI Gmina: GDANSK Ulica: WARYNARKI POLSKIEJ
Nr domu: 130 Nr lokalu: Miejscowość: GDAŃSK pocztowy: 80-557 Poczta: GDAŃSK

2. DANE OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA W IMIENIU INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa: ANDRZEJ GIERCZAK Kraj: POLSKA Województwo: POMORSKIE
Powiat: STROGARDZKI. Gmina: STAROGARD GDAŃSKI MIASTO Ulica: OSIEDLE PIASTÓW
Nr domu: 2 Nr lokalu: 15 Miejscowość: STAROGARD GDANSKI Kod pocztowy: 83-200 Poczta:
STAROGARD GDANSKI

3. DANE NIERUCHOMOŚCI²⁾

Województwo: POMORSKIE Powiat: STROGARDZKI Gmina: STAROGARD GDAŃSKI Ulica:
..... Nr domu:
Miejscowość: SUCUMIN Kod pocztowy: 83-200
Identyfikator działki ewidencyjnej³⁾: OBRĘB EWID. 221312-2 STAROGARD GDAŃSKI
OBRĘB 0006 SUCUMIN DZIAŁKA NR 111/9

Liczba stron zawierających dane o kolejnych nieruchomościach (załączanych do oświadczenia):

Po zapoznaniu się z art. 32 ust. 4 pkt 2 oraz art. 3 pkt 11 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomością (nieruchomościami) na cele budowlane określoną (określonymi) w pkt 3 tego oświadczenia.

Jestem świadomy (świadoma) odpowiedzialności karnej za podanie nieprawdy w niniejszym oświadczeniu, zgodnie z art. 233 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. – Kodeks karny (Dz. U. z 2020 r. poz. 1444, z późn. zm.).

4. PODPIS INWESTORA LUB OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO ZŁOŻENIA OŚWIADCZENIA W IMIENIU INWESTORA I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny.

..... Andrzej Gierczak

¹⁾ Wypełnia się, jeżeli oświadczenie jest składane w imieniu osoby prawnej lub jednostki organizacyjnej nieposiadającej osobowości prawnej albo oświadczenie w imieniu inwestora składa jego pełnomocnik.

²⁾ W przypadku większej liczby nieruchomości dane kolejnych nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.

³⁾ W przypadku oświadczenia sporządzanego w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.

Gdańsk, dnia 9 września 2024 r.

WI-II.7843.3.165.2024.DT

Zaświadczenie

Na podstawie art. 30 ust. 5aa, oraz art. 29 ust. 1 pkt 23 lit. a), art. 80 ust. 1 pkt 2, art. 82 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r. poz. 725 ze zm.), po zapoznaniu się z treścią zgłoszenia z dnia 17 lipca 2024 r. (data wpływu: 19 lipca 2024 r.), uzupełnionego w dniu 23 sierpnia 2024 r., złożonego przez Inwestora: Energa-Operator S.A. z siedzibą w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, którego pełnomocnikiem jest Pan Andrzej Gierczak,

stwierdzam brak podstaw do wniesienia sprzeciwu do ww. zgłoszenia budowy przyłącza nn-0,4kV, na działce nr 111/9 obręb 0006 Sucumin, jednostka ewidencyjna 221312_2 Gmina Starogard Gdański, w pasie drogi krajowej nr 22.

Za wydanie zaświadczenia pobrano opłatę skarbową w wysokości 17 zł zgodnie z wymogami załącznika do ustawy z 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111) część II, poz. 21.

z up. Wojewody Pomorskiego

Dyrektor
Wydziału Infrastruktury

Małgorzata Cymerys

(dokument podpisany elektronicznie)

Otrzymują:

1. Pani Andrzej Gierczak – pełnomocnik Inwestora;
2. a/a.

Wyk. DT, tel. 58 30-77-353

At. 6743. 789. 2024

Nie poniesiono opłaty.

NACZELNIK
Wydziału Budownictwa
i Gospodarki Przestrzennej

Jarostaw Badziąg

STAROSTWO POWIATOWE w Starogardzie Gdańskim Punkt Informacyjny	
2024 -07- 09	
Wpłynęło	
Nr 204.20.2024. Kancel.	

ZGŁOSZENIE

budowy lub wykonywania innych robót budowlanych

(PB-2)

STAROSTA STAROGARDZKI
83-200 Starogard Gdański
ul. Kościuszki 17 (17)

PB-2 nie dotyczy budowy i przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego.

Podstawa prawna: Art. 30 ust. 2 w zw. z ust. 4d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ

Nazwa: Starosta Starogardzki ul. Kościuszki 17 83-200 Starogard Gd.

2.1. DANE INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa: Energo-Operator SA z siedzibą w Gdańsku oddział w Gdańsku

Kraj: POLSKA Województwo: POMORSKIE

Powiat: GDAŃSKI Gmina: GDAŃSK-M

Ulica: Marynarki Polskiej Nr domu: 130 Nr lokalu: -

Miejscowość: GDAŃSK Kod pocztowy: 80-557 Poczta: GDAŃSK

Email (nieobowiązkowo):

Nr tel. (nieobowiązkowo):

2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)¹⁾

Wypełnia się, jeżeli adres do korespondencji inwestora jest inny niż wskazany w pkt 2.1.

Kraj: Województwo:

Powiat: Gmina:

Ulica: Nr domu: Nr lokalu:

Miejscowość: Kod pocztowy: Poczta:

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

3. DANE PEŁNOMOCNIKA¹⁾

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☒ pełnomocnik

☐ pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko: ANDRZEJ GIERCZAK

Kraj: POLSKA Województwo: POMORSKIE

Powiat: STAROGARDZKI Gmina: STAROGARD

Ulica: OSIEDLE PIASTÓW Nr domu: 2 Nr lokalu: 15

Miejscowość: STAROGARD GD Kod pocztowy: 83-200 Poczta: Starogard Gd.

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

Harmonogram prac - podłączenie urządzeń do istniejącej sieci elektroenergetycznej

Budowa przyłącza kablowego nN-0,4 kV dla zasilania domu jednorodzinnego zlokalizowanego na dz. nr 366/1 w m. SUCUMIN, gm. Starogard Gdański.

EOP/KP/3/2024/07/021273

OBI/4/2304599

Data wpływu dokumentacji projektowej (ODYS)

09.07.2024

Prace PPN:

wykonać w technologii fpm

Czas wyłączenia:

Liczba niezasilonych odbiorców:

Liczba zastosowanych agregatów:

Obiekt zasilony agregatem:

Moc zastosowanych agregatów:

Zakres prac dla SPNS (mostki, przełączenia, itp.):

Technik

ds. Linii Elektroenergetycznych

Bogdan Grala

Imię i Nazwisko

15.07.2024

Data



Podpis

Spis treści projektu zagospodarowania terenu

I Dokumenty dołączone do projektu

1. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta
2. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego
3. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

II Część opisowa

- 1 Podstawa opracowania projektu
- 2 Inwentaryzacja sieci i urządzeń w zakresie objętym projektem
- 3 Przedmiot i zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń
- 4 Charakterystyka terenu, po którym przewiduje się budowę urządzeń elektroenergetycznych
 - 4.1 istniejące zagospodarowanie terenu podziemne i nadziemne w sieci i inne urządzenia
 - 4.2 istniejące i projektowane nawierzchnie
 - 4.3 Obszar oddziaływania obiektu
- 5 Kategoria obiektu
- 6 Aspekty środowiskowe
- 7 wielkość powierzchni pasa drogowego zajmowanej przez projektowane urządzenia elektroenergetyczne

III Część rysunkowa

1. Projekt zagospodarowania terenu

II. Część opisowa

1 Podstawa opracowania projektu

- Umowa nr CRU GJ09976/23, ZN/8661/3434MZI/2023/2304599/1 z Energa-Operator Oddział w Gdańsku
- Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru prac projektowych
- Wizja lokalna
- Warunki Przyłączenia P/23/043385
- Normy i przepisy

2 Inwentaryzacja sieci i urządzeń w zakresie objętym projektem

Istniejąca stacja transformatorowa 15/0,4 kV typu Wieżowa 20/250 T-60923 Sucumin jest wyposażona w transformator o mocy 160 kVA. Obwód 200 jest linią napowietrzną 4xAL50.

3 Przedmiot i zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń

Przedmiotem opracowania jest projekt budowy przyłącza kablowego nn 0,4 kV do zasilania w energię elektryczną budynku mieszkalnego na dz. nr 366/1 w m. Sucumin gm. Starogard Gd.

Zakres projektu obejmuje

- budowę przyłącza kablowego n.n. 0,4 kV YAKXS 4x120 długości $L = 0,190$ km (0,120 km trasy) od istn. słupa nr 202/K typu E-10,5/12 do proj. złącza Z3410023 typu KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F. Proj. złącze Z3410023 należy zlokalizować przy granicy działek nr 366/1 i 366/2 od strony drogi dz. nr 366/3

Razem z kablem należy ułożyć bednarkę FeZn 25x4 i podłączyć do szyny PEN w złączach. Wartość rezystancji w złączu powinna wynosić $R \leq 5,0 \Omega$. Jako zamknięcie złącza kablowego (część energetyki) należy stosować zamek typu Master-Key. Na słupie nr 202/K są zamontowane ograniczniki przepięć. Ich rezystancja powinna wynosić $R \leq 10 \Omega$.

W rozdzielnicy nn stacji transf. obw. 200 są zamontowane odpowiednie bezpieczniki 63 A g/F. Trasę przyłącza kablowego nn 0,4 kV przedstawiono na rys 1.

Inwestycja na dz. nr 73,111/8, 339/3, 366/3, 267 obr. 0006 Sucumin.

4 Charakterystyka terenu, po którym przewiduje się budowę urządzeń elektroenergetycznych

4.1. Istniejące zagospodarowanie terenu podziemne i nadziemne w sieci i inne urządzenia

W pasie drogowym istnieje infrastruktura podziemna.

4.2. Istniejące i projektowane nawierzchnie

Na trasie projektowanej inwestycji istnieje utwardzona nawierzchnia.

4.3. Obszar oddziaływania obiektu –

Na podstawie:

- Ustawy Prawo Budowlane z dnia 7.07.1994r
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2020r. w sprawie warunków jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21.03.1985r o drogach publicznych.

Stwierdzam, że obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach na których został zaprojektowany

Obszar oddziaływania - dz. nr 73,111/8, 339/3, 366/3, 267 obr. 0006 Sucumin.

5. Kategoria obiektu – XXVI

Sucumin gm. Starogard Gd. Dz. Nr 366/1 – budowa przyłącza kablowego nn 0,4 kV		
Projektował: inż. Andrzej Gierczak	Data: 06/2024r	Strona

6. Aspekty środowiskowe

- W trakcie przygotowania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu (art.74 ustawy o ochronie środowiska)
- Linie kablowe i napowietrzne przeprowadzać w sposób zapewniający ograniczenie ich oddziaływania na środowisko w tym ochronę walorów krajobrazowych (art.73 ustawy o ochronie środowiska)
- Linie kablowe i napowietrzne nie mogą być oddane do użytku jeżeli nie spełniają wymogów ochrony środowiska których mowa pkt. a) i b)

7. Wielkość powierzchni pasa drogowego zajmowanej przez projektowane urządzenia elektroenergetyczne

Lp	Urządzenie	Typ/przekrój	Ilość	Powierzchnia (m ²)	Kategoria nawierzchni	Przeznaczenie Pasa drogowego
----	------------	--------------	-------	--------------------------------	-----------------------	------------------------------

Działka nr 111/8 – Droga Krajowa - GDDKiA						
1	Kabel ułożony w rurze ochronnej	YAKXS 4x120 DVK 110	16 m	1,8	Kostka brukowa	Chodnik
	Razem			1,8		

Działka nr 73 – Droga Gmina Starogard						
1	Kabel ułożony w rurze ochronnej	YAKXS 4x120 SRS 110	10 m	1,1	Kostka brukowa, Asfalt	Chodnik Jezdnia
	Razem			1,1		

Działki nr 366/3, 367, 339/3 – drogi prywatne						
1	Kabel ułożony w ziemi	YAKXS 4x120	133 m	5,4	Droga gruntowa	Droga gruntowa
2	Złącze kablowe	KRSN-P2	1 szt	0,2	Gruntowa	Pobocze
	Razem			5,6		

inż. Andrzej Gierczak

Uprawniony do kierowania
i projektowania instalacji
i sieci elektroenergetycznych.
Nr upr. G-III-630/599/77

I. Część opisowa

1 Podstawa opracowania projektu

- Umowa nr CRU GJ09976/23, ZN/8661/3434MZI/2023/2304599/1 z Energa-Operator Oddział w Gdańsku
- Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru prac projektowych
- Wizja lokalna
- Warunki Przyłączenia P/23/043385
- Normy i przepisy

2 Inwentaryzacja sieci i urządzeń w zakresie objętym projektem

Istniejąca stacja transformatorowa 15/0,4 kV typu Wieżowa 20/250 T-60923 Sucumin jest wyposażona w transformator o mocy 160 kVA. Obwód 200 jest linią napowietrzną 4xAL50.

3 Przedmiot i zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń

Przedmiotem opracowania jest projekt budowy przyłącza kablowego nn 0,4 kV do zasilania w energię elektryczną budynku mieszkalnego na dz. nr 366/1 w m. Sucumin gm. Starogard Gd.

Zakres projektu obejmuje

- budowę przyłącza kablowego n.n. 0,4 kV YAKXS 4x120 długości $L = 0,190$ km (0,120 km trasy) od istn. słupa nr 202/K typu E-10,5/12 do proj. złącza Z3410023 typu KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F. Proj. złącze Z3410023 należy zlokalizować przy granicy działek nr 366/1 i 366/2 od strony drogi dz. nr 366/3

Razem z kablem należy ułożyć bednarkę FeZn 25x4 i podłączyć do szyny PEN w złączach. Wartość rezystancji w złączu powinna wynosić $R \leq 5,0 \Omega$. Jako zamknięcie złącza kablowego (część energetyki) należy stosować zamek typu Master-Key. Na słupie nr 202/K są zamontowane ograniczniki przepięć. Ich rezystancja powinna wynosić $R \leq 10 \Omega$.

W rozdzielnicy nn stacji transf. obw. 200 są zamontowane odpowiednie bezpieczniki 63 A g/F. Trasę przyłącza kablowego nn 0,4 kV przedstawiono na rys 1.

Inwestycja na dz. nr 73,111/8, 339/3, 366/3, 267 obr. 0006 Sucumin.

4 Charakterystyka terenu, po którym przewiduje się budowę urządzeń elektroenergetycznych

4.1. istniejące zagospodarowanie terenu podziemne i nadziemne w sieci i inne urządzenia

W pasie drogowym istnieje infrastruktura podziemna.

4.2. istniejące i projektowane nawierzchnie

Na trasie projektowanej inwestycji istnieje utwardzona nawierzchnia.

4.3. Obszar oddziaływania obiektu –

Na podstawie:

- Ustawy Prawo Budowlane z dnia 7.07.1994r
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2020r. w sprawie warunków jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21.03.1985r o drogach publicznych.

Stwierdzam, że obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach na których został zaprojektowany

Obszar oddziaływania - dz. nr 73,111/8, 339/3, 366/3, 267 obr. 0006 Sucumin.

5. Kategoria obiektu – XXVI

Sucumin gm. Starogard Gd. Dz. Nr 366/1 – budowa przyłącza kablowego nn 0,4 kV		
Projektował: inż. Andrzej Gierczak	Data: 06/2024r	Strona

6. Aspekty środowiskowe

- a) W trakcie przygotowania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu (art.74 ustawy o ochronie środowiska)
- b) Linie kablowe i napowietrzne przeprowadzać w sposób zapewniający ograniczenie ich oddziaływania na środowisko w tym ochronę walorów krajobrazowych (art.73 ustawy o ochronie środowiska)
- c) Linie kablowe i napowietrzne nie mogą być oddane do użytku jeżeli nie spełniają wymogów ochrony środowiska których mowa pkt. a) i b)

7. Wielkość powierzchni pasa drogowego zajmowanej przez projektowane urządzenia elektroenergetyczne

Lp	Urządzenie	Typ/przekrój	Ilość	Powierzchnia (m ²)	Kategoria nawierzchni	Przeznaczenie Pasa drogowego
----	------------	--------------	-------	--------------------------------	-----------------------	------------------------------

Działka nr 111/8 – Droga Krajowa - GDDKiA						
1	Kabel ułożony w rurze ochronnej	YAKXS 4x120 DVK 110	16 m	1,8	Kostka brukowa	Chodnik
	Razem			1,8		

Działka nr 73 – Droga Gmina Starogard						
1	Kabel ułożony w rurze ochronnej	YAKXS 4x120 SRS 110	10 m	1,1	Kostka brukowa, Asfalt	Chodnik Jezdnia
	Razem			1,1		

Działki nr 366/3, 367, 339/3 – drogi prywatne						
1	Kabel ułożony w ziemi	YAKXS 4x120	133 m	5,4	Droga gruntowa	Droga gruntowa
2	Złącze kablowe	KRSN-P2	1 szt	0,2	Gruntowa	Pobocze
	Razem			5,6		

inż. Andrzej Gierczak
Uprawniony do kierowania
i projektowania instalacji
i sieci elektroenergetycznych.
Nr upr. GT-II-630/599/77

Sucumin gm. Starogard Gd. Dz. Nr 366/1 – budowa przyłącza kablowego nn 0,4 kV		
Projektował: inż. Andrzej Gierczak	Data: 06/2024r	Strona

9. Zestawienia montażowe

Karta montażowa przyłącza kablowego nn 0,4 kV																							
Odcinek linii	Typ linii	Długość trasowa kabla	Długość całkowita kabla	Długość wykopu	Układanie kabla		Bednarka FeZn 25x4	Uziom prętowy kpl	Folia niebieska	Uchwyty L-180 Φ 75 Elmont	Uchwyty L-180 Φ 25 Elmont	Zacisk SL 9.21	Rura Arot BE 75	Ogrmicznik przep. istn	KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F	szafka P2-Rs/LZV/F	Ogranicznik mocy ETIMAT T1p 25A	Ogranicznik mocy ETIMAT T3p 16 A	Bezpiecznik WTNH-00 40A/gF	Bezpiecznik WTN-1 63A/gF w stacji	Zwora WTZ-2	Rura Arot DVK 110	Rura SRS 110 – przewiert ster.
					w ziemi	W stacji, złączu, słupie, w rurze																	
Slup 202/K – - proj. Z3410023	YAKXS 4x120	170	190	152	116	74	34	1	116	1	1	4	6	ist	1	-	2	-	3	ist	3	36	18
	Razem	170	190	152	116	74	34	1	116	1	1	4	6	ist	1	-	2	-	3	ist	3	36	18

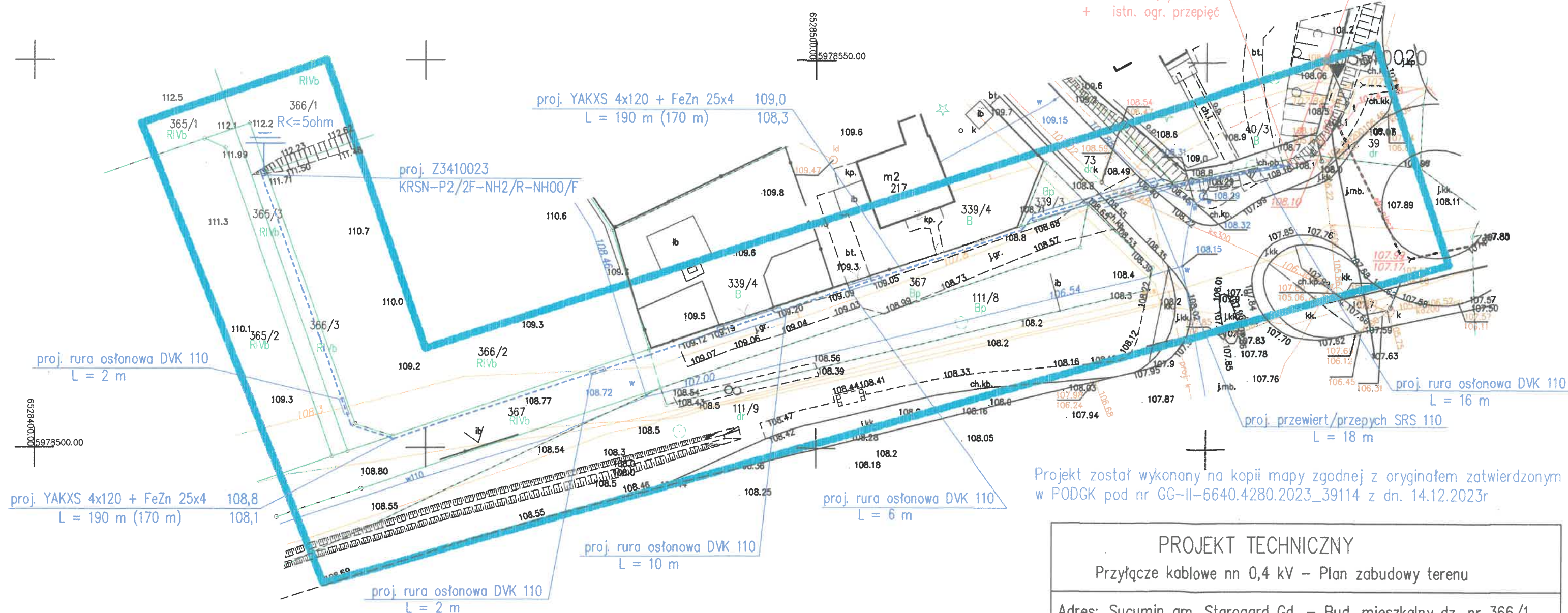
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

aktualna pod względem syt.-wys. i uzbrojenia
podziemnego terenu na dzień 12.12.2023 r.
SKALA 1 : 500

Gmina: 221312_2, Starogard Gdański Opracował:
Obręb: 0006, Sucumin
Działka: 365/3, 366/3, 367
Km.: 6.211.24.08.4.1,2; 6.211.24.08.2.3, 4
KERG: GG-II.6640.4280.2023 Dnia: 12.12.2023 r.

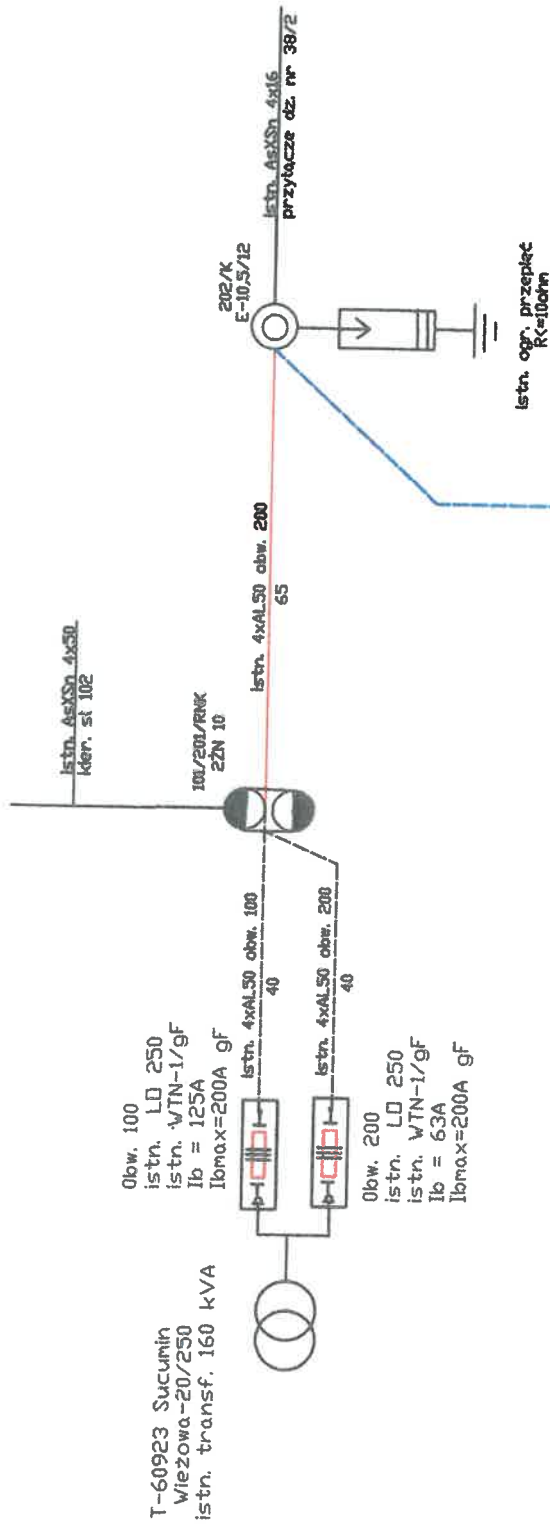
Zakres opracowania mapy:
UWAGA! Nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji, o których
brak jest danych w branżach.
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.
Układ odniesienia poziomy: "2000 strefa 6"
Układ odniesienia pionowy: PL-EVRF2007-NH

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:	GG-II.6640.4280.2023
Ogran. służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie:	Starosta Starogardzki
Wykonawca prac geodezyjnych:	GEO-PLUS mgr inż. Jarosław Pluszcz
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji:	GG-II.6640.4280.2023_39114 z dnia 14.12.2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac:	mgr inż. Jarosław Pluszcz Upr. nr 20789



Projekt został wykonany na kopii mapy zgodnej z oryginałem zatwierdzonym w PODGK pod nr GG-II-6640.4280.2023_39114 z dn. 14.12.2023r

PROJEKT TECHNICZNY			
Przyłącze kablowe nn 0,4 kV – Plan zabudowy terenu			
Adres: Sucumin gm. Starogard Gd. – Bud. mieszkalny dz. nr 366/1			
Wykonawca projektu: PUB "Angi-Tel" Andrzej Gierczak	Podpis	Data	
Projektant: inż. Andrzej Gierczak upr. GT-III-630/599/77		06/24	
Nr zamówienia: OBI/34/2304599	Skala: 1 : 500	Nr rys. 1	16



ENERGA-OPERATOR SA ODDZIAŁ W GDAŃSKU
Dział Dokumentacji Energetycznej

Dokumentację projektową sprawdzono pod
względem zgodności z

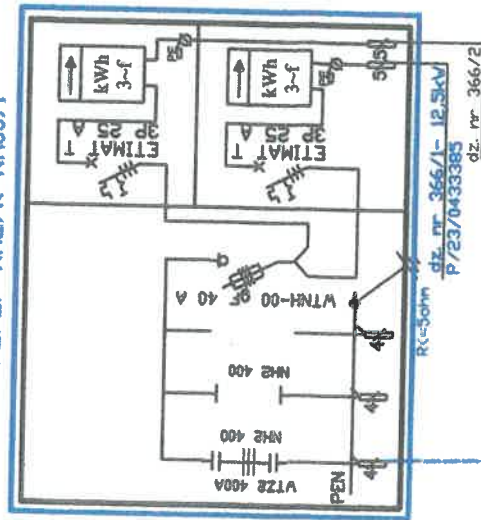
Uzgodnienie nr P/23/043385
Data uzgodnienia 2024/08/16 5034/440/0225
20.08.2024

Kierownik
Działu Dokumentacji Energetycznej


Janusz Pitas

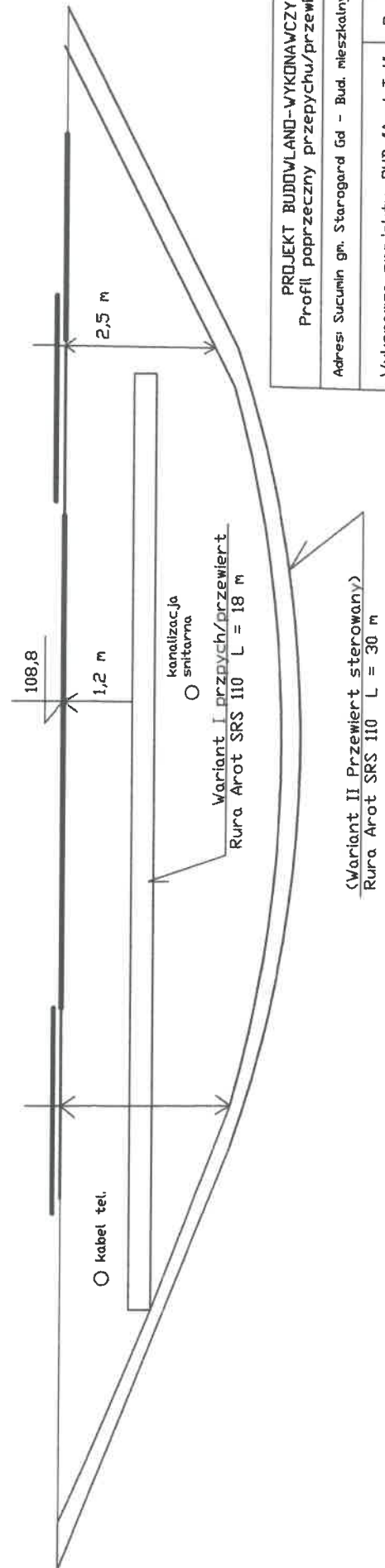
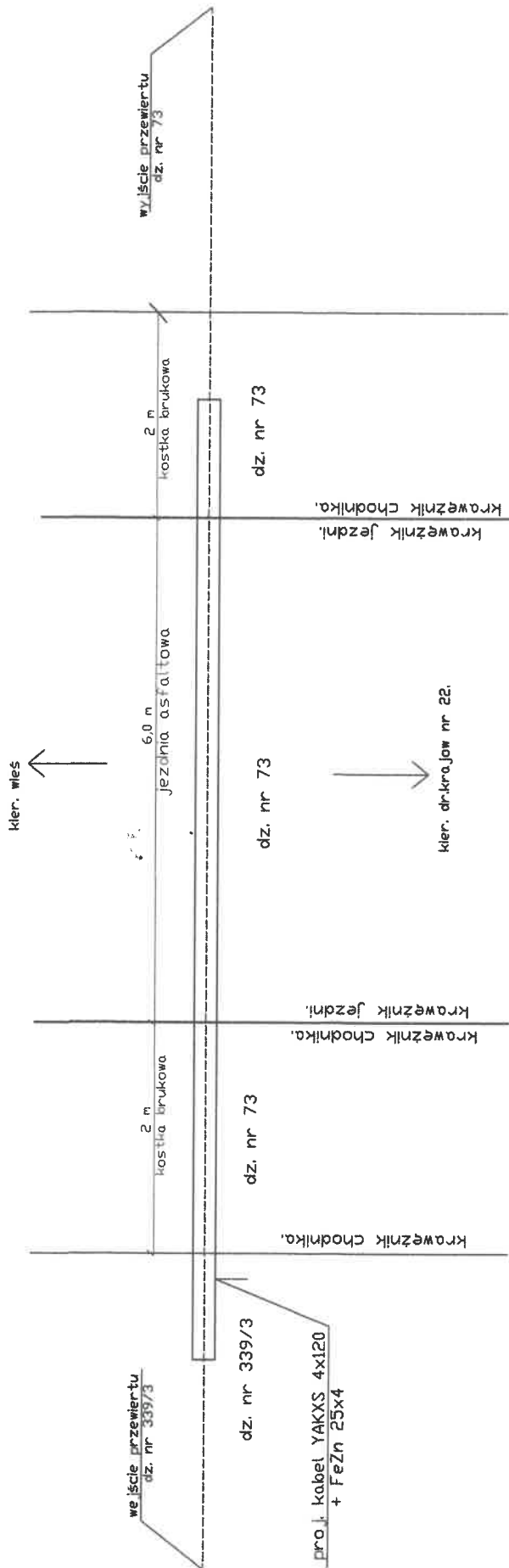
Układ sieci TN-C
System ochrony przed porażeniami przed
dotykem pośrednim
samoczynne wyłączenia zasilania w układzie TN-C
Uwaga:
1. Jako zakończenie złącza kablowego (część
energetyk) - stosować zamek MASTER KEY +
uszty do kłódki
2. Szafkę pomiarową m należy stosować zgodnie
ze Standardem Technicznym oraz z obowiązującą
Specyfikacją techniczną dla złącz szafek
kablowych i szafek pomiarowych


proj. Z3410023
KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F



proj. YAKXS 4x120 + FeZn 25x4
L = 190 m (170 m)

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Przytaczacze kablowe nn 0,4 kV - Schemat sieci			
Adres: Sucumín gm. Starogard Gd. - bud. mieszkalny dz. nr 366/1			
Wykonawca projektu: PUB "Angi-Tel"	Podpis	Data	
Projektant: Inż. Andrzej Gierczak upr. GT-III-630/599/77		06/24	
Nr zamówienia: DBI/34/2304599	Nr rys. 2		



PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY Profil poprzeczny przepływu/przewiertu		
Adres: Sucunin gm. Starogard Gd - Bud. mieszkalny dz. nr 366/1		
Wykonawca projektu: PUB "Angi-Tel"	Podpis 	Data 06/20
Projektant: inż. Andrzej Gierczak upr. GT-III-630/599/77		
Nr zamówienia: OBI/34/2304599	Nr rys. 3	

MAPA EWIDENCYJNA
SKALA 1:2000
obr. Sucumin 0006: dz. 111/8, 111/9, 366/3, 367



inż. Andrzej Gierczak
Uprawniony do kierowania
i projektowania instalacji
i sieci elektroenergetycznych
Nr opr. GT-1599/17-355/12

Zup. STAROSTY

Piotr Surowiec
Zastępca Starosty

2023-12-07
(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)
lub osoby upoważnionej przez organ; data i podpis



**GENERALNY DYREKTOR
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD**

O/GD.Z-3.4341.12.1.2024.ED

Gdańsk, dnia 23-05-2024 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 1a, ust.3, ust.3a i ust.5 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2024r. poz.320) oraz art.104 w związku z art.155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2024r. poz.572)

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24.04.2024r. (doręzonego do GDDKiA O/Gdańsk: dnia 25.04.2024r.) uzupełnionego wnioskiem z dnia 29.04.2024r. (doręzonego do GDDKiA O/Gdańsk: dnia 06.05.2024r.) Pana Andrzeja Gierczak, Przedsiębiorstwo Usług Budowlanych „ANGI-TEL” Andrzej Gierczak, os. Piastów 2/15, 83-200 Starogard Gdański, działającego z pełnomocnictwa Inwestora: ENERGA-OPERATOR S.A. z/s w Gdańsku

w sprawie: uchylenia decyzji nr O/GD.Z-3.4341.12.2024.ED z dnia 24.01.2024r. i wydania nowej decyzji na lokalizację przyłącza kablowego nn 0,4 kV w pasie drogowym drogi krajowej nr 22 w obr.Sucumin w związku ze zmienioną trasą ww. przyłącza kablowego

I.UCHYLAM: decyzję ostateczną nr O/GD.Z-3.4341.12.2024.ED z dnia 24.01.2024r. zezwalającą na lokalizację przyłącza kablowego nn 0,4 kV w pasie drogowym drogi krajowej nr 22 na dz. nr 111/9 obr.0006 Sucumin.

II.ZEZWALAM na lokalizację przyłącza kablowego nn 0,4 kV w pasie drogowym drogi krajowej nr 22 na dz. nr 111/9 obr.0006 Sucumin - zgodnie z przebiegiem naniesionym na projekcie zagospodarowania terenu sporządzonym na kopii mapy sytuacyjno – wysokościowej do celów projektowych w skali 1:500.

Przyłącze kablowe nn 0,4 kV w pasie drogowym drogi krajowej nr 22 należy wykonać metodą przewiertu sterowanego w rurze ochronnej i umieścić na głębokości min. 1,0 m pod schodami, pod zjazdem i pod terenem zielonym.

Realizację powyższego przedsięwzięcia należy uzgodnić z gestorami innych sieci pod kątem wystąpienia ewentualnych kolizji.

1. Przed przystąpieniem do budowy proj. przyłącza kablowego nn 0,4 kV należy uzyskać w GDDKiA Oddział w Gdańsku Rejon w Człuchowie decyzję na zajęcie pasa drogowego

drogi krajowej nr 22 w celu prowadzenia robót, stosownie do art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2024 r. poz. 320).

2. Powyższa decyzja wywołuje skutki prawne po uzyskaniu pozwolenia na budowę lub dokonaniu zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych z zastrzeżeniem art. 29a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2023r. poz.682 ze zm.). W przypadku występowania o pozwolenie na budowę dla przedmiotowej inwestycji przed wystąpieniem o ww. pozwolenie należy przedłożyć do uzgodnienia w GDDKiA Oddział w Gdańsku projekt zagospodarowania terenu i projekt architektoniczno - budowlany w zakresie pasa drogowego drogi krajowej.
3. Prace w pasie drogowym wykonać poza sezonem zimowym z wyjątkiem przypadku, gdy warunki pogodowe gwarantują poprawne wykonanie infrastruktury przy zachowaniu wymagań technologicznych.
4. Po zakończeniu robót budowlanych inwestor ma obowiązek uzyskania w GDDKiA Oddział w Gdańsku Rejon w Człuchowie decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego drogi krajowej w celu umieszczenia planowanego przyłącza kablowego nn 0,4 kV - stosownie do przepisów powołanej ustawy o drogach publicznych.
5. W przypadku konieczności przełożenia uzgodnionej infrastruktury w związku z rozbudową, przebudową lub remontem drogi krajowej nr 22 koszty tego przełożenia ponosi jej właściciel - art. 39 ust. 5 ww. ustawy o drogach publicznych.
6. Realizacja i koszty budowy związane z wykonaniem powyższej inwestycji - w tym usunięcie powstałych kolizji w trakcie prowadzonych robót - należą do inwestora. W przypadku naruszenia praw osób trzecich, spowodowania awarii urządzeń obcych w trakcie prowadzonych robót, wypadków lub kolizji skutki ponieść będzie, umieszczający uzgodnione powyżej urządzenie infrastruktury technicznej.
7. Zarządca drogi zastrzega, że warunki dotyczące lokalizacji projektowanych urządzeń w pasie drogowym drogi krajowej nr 22 pozostają aktualne do czasu ewentualnej zmiany stanu faktycznego w obrębie pasa drogowego w miejscu planowanej lokalizacji infrastruktury.

U Z A S A D N I E

Wnioskiem z dnia 24.04.2024r. (doręczonym do GDDKiA O/Gdańsk: dnia 25.04.2024r.) uzupełnionym wnioskiem z dnia 29.04.2024r. (doręczonym do GDDKiA O/Gdańsk: dnia 06.05.2024r.) Pan Andrzej Gierczak, Przedsiębiorstwo Usług Budowlanych „ANGI-TEL” Andrzej Gierczak, os. Piastów 2/15, 83-200 Starogard Gdański, działający z pełnomocnictwa Inwestora: ENERGA-OPERATOR S.A. z/s w Gdańsku, wystąpił w sprawie uchylecia decyzji nr O/GD.Z-3.4341.12.2024.ED z dnia 24.01.2024r. i wydania nowej

decyzji na lokalizację przyłącza kablowego nn 0,4 kV w pasie drogowym drogi krajowej nr 22 w obr. Sucumin w związku ze zmienioną trasą ww. przyłącza kablowego.

Ze względu na fakt, że nastąpiła zmiana przebiegu przyłącza kablowego nn 0,4 kV w pasie drogowym drog krajowej nr 22 na dz. nr 111/9 w obr. 0006 Sucumin, wymagająca zmiany załącznika graficznego w pasie drogowym drogi krajowej nr 22, zaistniała konieczność uchYLENIA ww. decyzji ostatecznej i wydania nowej decyzji w ww. sprawie.

Do ww. wniosku został dołączony projekt zagospodarowania terenu sporządzony na kopii mapy sytuacyjno – wysokościowej w skali 1:500 z naniesioną lokalizacją ww. infrastruktury. Zgodnie z art. 39 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2024 r. poz. 320) w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym urządzeń obcych (...) może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi wydanym w drodze stosownej decyzji administracyjnej (...). Jednakże właściwy zarządca drogi może odmówić wydania zezwolenia na umieszczenie urządzeń infrastruktury, o których mowa w ust. 1a wyłącznie, jeżeli ich umieszczenie spowodowałoby zagrożenie bezpieczeństwa ruchu drogowego, naruszenie wymagań wynikających z przepisów odrębnych lub miałyby doprowadzić do utraty uprawnień z tytułu gwarancji lub rękojmi w zakresie budowy, przebudowy lub remontu drogi. W rozpatrywanej sprawie nie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 pkt. 1 ustawy o drogach publicznych uzasadniające odmowę wydania zezwolenia na lokalizację przyłącza kablowego nn 0,4 kV w pasie drogowym drogi krajowej nr 22 na dz. nr 111/9 obr. 0006 Sucumin, a tym samym zarządca drogi krajowej zezwala na jego lokalizację na odcinku wskazanym na projekcie zagospodarowania terenu w skali 1:500.

Lokalizacja projektowanej infrastruktury technicznej wymaga oceny pod kątem wystąpienia ewentualnych kolizji z istniejącą infrastrukturą uzbrojenia podziemnego i nie zwalnia autora projektu z obowiązku starannego sporządzenia planu sytuacyjnego na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2023 r. poz. 682 ze zm.).

Wydane przez zarządcę drogi zezwolenie - w drodze decyzji administracyjnej, na podstawie określonych przepisów ustawy o drogach publicznych - na lokalizację w pasie drogowym ww. urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanego z budową, przebudową, remontem, utrzymaniem i ochroną dróg, jest dokumentem potwierdzającym uprawnienia inwestora, zgodnie z art. 32 ust. 4 pkt 2 ww. ustawy Prawo Budowlane do dysponowania częścią pasa drogowego - działką nr 111/9 obr. 0006 Sucumin - w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

Niezależnie od powyższego, mając na uwadze zawartą w art. 9 k.p.a. zasadę informowania stron postępowania o okolicznościach faktycznych i prawnych, które mogą mieć wpływ na

ustalenie ich praw i obowiązków, GDDKiA Oddział w Gdańsku informuje, że do wniosku o wydanie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym należy załączyć m.in. zatwierdzony w GDDKiA Oddział w Gdańsku projekt organizacji ruchu na czas robót prowadzonych w pasie drogowym drogi krajowej oraz projekt odbudowy chodnika na całej szerokości w miejscu lokalizacji fragmentu przyłącza kablowego i lokalizacji komory początkowej przewiertu sterowanego, uzgodniony w Rejonie GDDKiA w Czluchowie.

P O U C Z E N I E

Od niniejszej decyzji nie służy odwołanie, jednakże strona niezadowolona z decyzji może na podstawie art. 127 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego zwrócić się do Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji. Jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść na podstawie art. 52 § 3 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. - Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 259) do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji stronie. Wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy lub skargę na decyzję należy wnieść za pośrednictwem Oddziału w Gdańsku Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad (adres: ul. Subisława 5, 80-354 Gdańsk). Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2003 r. w sprawie wysokości oraz szczegółowych zasad pobierania wpisu w postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz.U. z 2021 r. Nr 221, poz. 535) wpis od skargi na niniejszą decyzję do WSA w Warszawie wynosi 200 złotych. Jednocześnie organ informuje, że strona postępowania ma możliwość ubiegania się o zwolnienie od kosztów ww. wpisu albo przyznanie prawa pomocy. Dodatkowo zgodnie z art. 127a k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy strona może, w formie oświadczenia przesłanego do GDDKiA Oddział w Gdańsku, zrzec się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy od wydanej decyzji. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zezwolenie nie podlega opłacie skarbowej zgodnie z cz. III p. 44 kolumna IV załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz.U. z 2022 r. poz. 2142 ze zm.).

Z upoważnienia
Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad
Dyrektor Oddziału w Gdańsku
Karol Markowski

INT.7230.1.13.2024.AT.

WÓJT GMINY
Starogard Gdański

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (t.j. Dz.U. z 2023r. poz. 645 ze zm.) oraz art. 104 i art. 107 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23.02.2024 (wpł. 26.02.2024) **Przedsiębiorstwa Usług Budowlanych ANGI-TEL ul. Osiedle Piastów 2/15, 83-200 Starogard Gdański - reprezentowanej przez Andrzeja Gierczak - działającego w imieniu Inwestora ENERGA-OPERTAOR S.A., ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk**

ZEZWALAM

na lokalizację w pasie drogowym drogi gminnej nr 213021G w msc. Sucumin, dz. nr 73 obręb Sucumin przyłącza kablowego nn 0,4kV (szczegółowe miejsce lokalizacji określa załącznik graficzny do niniejszej decyzji) na następujących warunkach:

1. Montaż urządzeń nie może zmniejszyć stateczności podłoża nawierzchni drogi oraz naruszać istniejących urządzeń.
2. Należy zachować zgodność z wymogami rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24.06.2022r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U.2022.1518 z dnia 20.07.2022 ze zm.).
3. Roboty należy planować w sprzyjających warunkach pogodowych (dodatnich temperaturach).
4. Sporządzić i uzgodnić z zarządcą drogi projekt tymczasowej organizacji ruchu.
5. Właściwie zabezpieczyć i oznakować pas drogowy oraz utrzymać w pełnej sprawności urządzenia zabezpieczające i oznakowanie wynikające z realizacji robót.
6. W miejscu wykopu należy przewidzieć odtworzenie elementów nawierzchni pasa drogowego na powierzchni przyległej do wykopu o 0,5metra z każdej jego strony.
7. W przypadku wystąpienia gruntu ilastego lub gliniastego w wykopie, należy wymienić grunt na przepuszczalny (piasek) zagęszczając warstwami co 20cm. Następnie przywróć teren do należytego stanu pierwotnego i stan taki utrzymać w ciągu 2 lat od zakończenia budowy.
8. Odtworzenie stanu pierwotnego Inwestor wykona zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz sztuką budowlaną.
9. Realizacja i koszty budowy lub modernizacji urządzeń i nawierzchni w pasie drogowym związanych wykonaniem zadania ponosi Inwestor.
10. Przed rozpoczęciem budowy należy uzyskać zgodę zarządcy drogi gminnej na zajęcie pasa drogowego (wniosek powinien odpowiadać warunkom określonym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 roku (Dz. U. nr 140 poz. 1481). **Wniosek o zajęcie pasa drogowego, należy złożyć 14 dni przed przystąpieniem do robót.**

Zgodnie z art. 3 pkt 11 i art. 32 ust. 4 pkt 2 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tekst jednolity: tj. Dz. U. z 2023r poz. 682 ze zm.) niniejsza decyzja stanowi dla inwestora podstawę do oświadczenia o posiadanym prawie dysponowania częścią gruntu (pasa drogowego) na cele budowlane w zakresie uzgodnionego projektu.

Rozpoczęcie i zakończenie prac zgłosić Sołtysowi wsi oraz uzyskać oświadczenia o przejęciu pasa drogi po wykonanych pracach budowlanych, bez zastrzeżeń.

UZASADNIENIE

Na zasadzie art. 107 pkt 4 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeksu postępowania administracyjnego odstąpiono od uzasadnienia decyzji gdyż uwzględnia w całości żądania strony.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku za pośrednictwem Wójta Gminy Starogard Gdański w terminie 14- dni od dnia jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Wójta Gminy Starogard Gdański. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Starogard Gdański oświadczenia o zrzeczeniu się do prawa wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Inwestor
2. a/a w/m

Z up. Wójta

Tomasz Sabinia

Naczelnik Wydziału
Inwestycyjno-Technicznego