

## PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG BUDOWLANYCH

**ANGEL-TEL**

83-200 Starogard Gd. Osiedle Piastów 2/15

NIP 583-118-01-31 e-mail: [angitel@interia.pl](mailto:angitel@interia.pl)

tel. 692 483 557

### PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Branża: ELEKTRYCZNA

Tytuł: Budowa przyłącza kablowego n.n  
kat. XXVI

Nazwa obiektu: Budynek rekreacyjny dz. nr 34/19 obr. 0008

Adres: Szteklín gm. Lubichowo  
dz. nr 32/24 obr. 0008

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

Nr zamów. OBI/34/2304985

Projektował: inż. Andrzej Gierczak

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

Starogard Gd. 06/2024r

ENERGA-OPERATOR SA ODDZIAŁ W GDAŃSKU  
Dział Dokumentacji Energetycznej  
Dokumentację projektową sprawdzono pod  
względem zgodności z 9/23/054037  
Uzgodnienie nr 2024/07/03343/34140/0812  
Data uzgodnienia 26.07.2024

Inżynier Wiodący  
ds. Dokumentacji Energetycznej  
Adam Szopinski

AB. 6743. 696. 2024

*Nie ponieważ sporadycznie.*

NACZELNIK  
Wydziału Budownictwa  
i Gospodarki Przestrzennej

*Jerzy*  
Jerzy Badziąg

STAROSTWO POWIATOWE  
w Starogardzie Gdańskim  
Punkt Informacyjny

2024-06-12

Wpłynęło

1746/1400024 K. 688

## ZGŁOSZENIE

budowy lub wykonywania innych robót budowlanych STAROSTA STAROGARDZKI  
(PB-2) 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 INWESTORA<sup>1)</sup>

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

Kraj: *POLSKA* Województwo: *POMORSKIE*

Powiat: *GDĄŃSKI* Gmina: *GDĄŃSK-M*

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

Miejscowość: *GDĄŃSK* Kod pocztowy: *80-557* Poczta: *GDĄŃSK*

Email (nieobowiązkowo): .....

Nr tel. (nieobowiązkowo): .....

#### 2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)<sup>1)</sup>

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 ePUAP<sup>2)</sup>: .....

#### 3. DANE PEŁNOMOCNIKA<sup>1)</sup>

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 ePUAP<sup>2)</sup>: .....

Email (nieobowiązkowo): ...*angieta@interia.pl*.....

Nr tel. (nieobowiązkowo): .....*692 483 557*.....

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

#### 4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania: .....

.....*Budowa przyłącza kablowego nn 0,4 kV*.....

Planowany termin rozpoczęcia<sup>3)</sup>: .....*15.07.2024r*.....

#### 5. DANE NIERUCHOMOŚCI (MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)<sup>1)</sup>

Województwo: .....*POMORSKIE*.....

Powiat: .....*STAROGARDZKI*..... Gmina: .....*Lubichowo*.....

Ulica: ..... Nr domu: .....

Miejscowość: .....*SZTEKLIN*..... Kod pocztowy: .....*83-240*.....

Identyfikator działki ewidencyjnej<sup>4)</sup>: .....*jedn. ewid. 221306-2 Lubichowo*  
.....*obr. 0008 Szteklina dz. nr 32/24*.....

#### 6. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ

☒ Wyrażam zgodę ☐ Nie wyrażam zgody

na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. z 2020 r. poz. 344).

#### 7. ZAŁĄCZNIKI

- ☒ Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
- ☒ Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora (opłacone zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546, z późn. zm.)) – jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.
- ☒ Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej – jeżeli obowiązek uiszczenia takiej opłaty wynika z ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.

Inne (wymagane przepisami prawa):  
☐ .....

#### 8. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny. Podpis i datę podpisu umieszcza się w przypadku dokonywania zgłoszenia w postaci papierowej.

.....*Andrzej Gierczak 12.06.2024r*.....

<sup>1)</sup> W przypadku większej liczby inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dane kolejnych inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.

<sup>2)</sup> Adres skrzynki ePUAP wskazuje się w przypadku wyrażenia zgody na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

<sup>3)</sup> W przypadku zgłoszenia budowy tymczasowego obiektu budowlanego w polu „Planowany termin rozpoczęcia” należy wskazać również planowany termin rozbioru lub przeniesienia w inne miejsce tego obiektu.

<sup>4)</sup> W przypadku formularza w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać jednostkę ewidencyjną, obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.

Harmonogram prac - podłączenie urządzeń do istniejącej sieci elektroenergetycznej

Budowa przyłącza kablowego nN-0,4kV dla zasilania budynku mieszkalnego rekreacyjnego zlokalizowanego na dz. nr 34/19 w m. SZTEKLIN 29A, gm. Lubichowo.

EOP/KP/3/2024/06/029316

OBI/4/2304985

Data wpływu dokumentacji projektowej (ODYS)

13.06.2024

Prace PPN:

wykonać w technologii PPN

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 Graja

.....  
Imię i Nazwisko

19.06.2024  
.....  
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
- 8 ~~Decyzja PZD Starogard Gd~~

### III Część rysunkowa

1. Projekt zagospodarowania terenu

## I. Część opisowa

### **1 Podstawa opracowania projektu**

- Umowa nr CRU GJ10855/23, ZN/10035/3434MZI/2023/234985/1 z Energa-Operator Oddział w Gdańsku
- Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru prac projektowych
- Wizja lokalna
- Warunki Przyłączenia P/23/054037
- Normy i przepisy

### **2 Inwentaryzacja sieci i urządzeń w zakresie objętym projektem**

Istniejąca stacja transformatorowa 15/0,4 kV typu STNSPuo 20/250 T-60151 Szteklina Agroturystyka jest wyposażona w transformator o mocy 160 kVA. Obwód 200 jest linią napowietrzną AsXSn 4x50 oraz kablową YAKXS 4x35.

### **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 rekreacyjnego na dz. nr 34/19 w m. Szteklina gm. Starogard Gd.

Zakres projektu obejmuje

- budowę przyłącza kablowego n.n. 0,4 kV YAKXS 4x35 długości  $L = 0,045$  km (0,040 km trasy) od istn. Z3403723 typu P2-Rs/LZV/LZR/F do proj. złącza Z3410015 typu P1-Rs/LZV/F. Proj. złącze Z3410015 należy zlokalizować przy granicy działki nr 34/19 od strony drogi dz. nr 32/24.

Kabel należy układać w ziemi na głębokości 0,7 m na posypce piaskowej i przykryć folią niebieską. Na wysokości budynku na dz. Nr 34/20 kabel ułożyć w rurze osłonowej DVK 110 dł. 20 m jak na rys. nr 1.

Razem z kablem należy ułożyć bednarke FeZn 25x4 i podłączyć do szyny PEN w złączu. Wartość rezystancji w złączu powinna wynosić  $R \leq 30 \Omega$ . Jako zamknięcie złącza kablowego (część energetyki) należy stosować zamek typu Master-Key.

W rozdzielnicy nn stacji transf. obw. 200 są zamontowane odpowiednie bezpieczniki 100 A g/F. Trasę przyłącza kablowego nn 0,4 kV przedstawiono na rys 1.

Inwestycja na dz. nr 32/24 obr. 0008 Szteklina.

### **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 nie 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 32/24 obr. 0008 Szteklina

Szteklina gm. Lubichowo – budowa przyłącza kablowego nn 0,4 kV		
Projektował: inż. Andrzej Gierczak	Data: 06/2024r	Strona

## 5. Kategoria obiektu – XXVI

## 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 <sup>2</sup> )	Kategoria nawierzchni	Przeznaczenie Pasa drogowego
Działka nr 32/24 – działka prywatna						
1	Kabel ułożony w ziemi	YAKXS 4x35	20 m	0,5	Gruntowa	Pobocze
2	Kabel ułożony w rurze DVK 110	YAKXS 4x35	20 m	2,2	Gruntowa	Pobocze
3	Złącze kablowe	P1-Rs	1 szt	0,1	Gruntowa	Pobocze
4	Razem			2,8		

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

## II. Część opisowa

### **1 Podstawa opracowania projektu**

- Umowa nr CRU GJ10855/23, ZN/10035/3434MZI/2023/234985/1 z Energa-Operator Oddział w Gdańsku
- Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru prac projektowych
- Wizja lokalna
- Warunki Przyłączenia P/23/054037
- Normy i przepisy

### **2 Inwentaryzacja sieci i urządzeń w zakresie objętym projektem**

Istniejąca stacja transformatorowa 15/0,4 kV typu STNSPuo 20/250 T-60151 Szteklina Agroturystyka jest wyposażona w transformator o mocy 160 kVA. Obwód 200 jest linią napowietrzną AsXSn 4x50 oraz kablową YAKXS 4x35.

### **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 rekreacyjnego na dz. nr 34/19 w m. Szteklina gm. Starogard Gd.

Zakres projektu obejmuje

- budowę przyłącza kablowego n.n. 0,4 kV YAKXS 4x35 długości  $L = 0,045$  km (0,040 km trasy) od istn. Z3403723 typu P2-Rs/LZV/LZR/F do proj. złącza Z3410015 typu P1-Rs/LZV/F. Proj. złącze Z3410015 należy zlokalizować przy granicy działki nr 34/19 od strony drogi dz. nr 32/24.

Kabel należy układać w ziemi na głębokości 0,7 m na posypce piaskowej i przykryć folią niebieską. Na wysokości budynku na dz. Nr 34/20 kabel ułożyć w rurze osłonowej DVK 110 dł. 20 m jak na rys. nr 1.

Razem z kablem należy ułożyć bednarę FeZn 25x4 i podłączyć do szyny PEN w złączu. Wartość rezystancji w złączu powinna wynosić  $R \leq 30 \Omega$ . Jako zamknięcie złącza kablowego (część energetyki) należy stosować zamek typu Master-Key.

W rozdzielnicy nn stacji transf. obw. 200 są zamontowane odpowiednie bezpieczniki 100 A g/F. Trasę przyłącza kablowego nn 0,4 kV przedstawiono na rys 1.

Inwestycja na dz. nr 32/24 obr. 0008 Szteklina.

### **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 nie 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 32/24 obr. 0008 Szteklina

Szteklina gm. Lubichowo – budowa przyłącza kablowego nn 0,4 kV		
Projektował: inż. Andrzej Gierczak	Data: 06/2024r	Strona



5. Kategoria obiektu – XXVI

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 (m²)	Kategoria nawierzchni	Przeznaczenie Pasa drogowego
Działka nr 32/24 – działka prywatna						
1	Kabel ułożony w ziemi	YAKXS 4x35	20 m	0,5	Gruntowa	Pobocze
2	Kabel ułożony w rurze DVK 110	YAKXS 4x35	20 m	2,2	Gruntowa	Pobocze
3	Złącze kablowe	P1-Rs	1 szt	0,1	Gruntowa	Pobocze
4	Razem			2,8		

inż. Andrzej Gierczak  
Uprawniony do kierowania  
i projektowania instalacji  
i sieci elektroenergetycznych.  
Nr upr. GT-II-030/599/77

9. Zestawienia montażowe/demontażowe

Odcinek linii		Typ linii	Długość trasowa kabla	Długość całkowita kabla	Długość wykopu	Układanie w ziemi	W stacji, złączu, słupie, w rurze	Bednarka FeZn 25x4	Uziom prętowy kpl	Folia niebieska	Uchwyt L-180 Φ 75 Elmont	Uchwyt L-180 Φ 25 Elmont	Zacisk SL 9.21	Rura Arot BE 75	Ogrnicznik przep. ASA 0,5/10 kA	KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F	Szafka P1-Rs/LZV/F	Ogranicznik mocy ETIMAT T3p 25 A	Ogranicznik mocy ETIMAT T3p 63 A	Bezpiecznik WTNH-00 40A/gG	Bezpiecznik WTN-1 100A/gF w stacji	Zwora WTZ-2	Rura Arot DVK 110	Rura SRS 110 – przewiert ster.
proj Z3403723 – - proj. Z3410015		YAKXS 4x35	40	45	40	20	25	45	1	40	.	.	.	.	.	.	1	2	.	3	ist	.	20	.
		Razem	40	45	40	20	25	45	1	40	.	.	.	.	.	.	1	2	.	3	ist	.	20	.

Karta montażowa przyłącza kablowego nn 0,4 kV

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
aktualna pod względem syt.-wys. i uzbrojenia  
podziemnego terenu na dzień 12.01.2024 r.  
SKALA 1 : 500

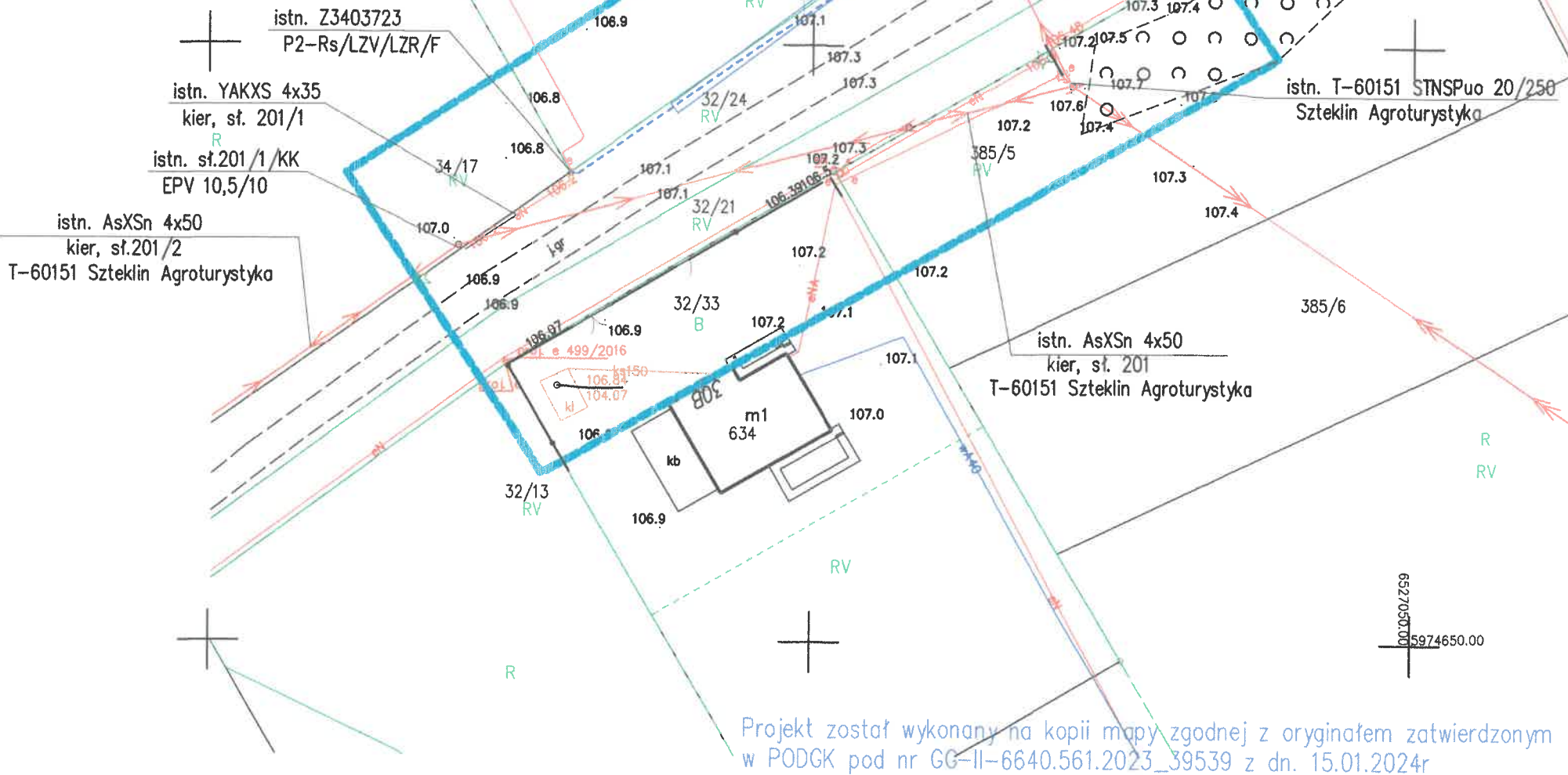
Gmina: 221306\_2, Lubichowo  
Obręb: 0008, Szteklín  
Działka: 32/24  
Km.: 6.210.24.02.2.4  
ID: GG-II.6640.56.2024

Opracował:

Dnia: 12.01.2024 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.6640.56.2024
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.6640.56.2024_39539 z dnia 15.01.2024r.
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-6640.561.2023\_39539 z dn. 15.01.2024r

PROJEKT TECHNICZNY			
Przyłącze kablowe nn 0,4 kV – Plan zabudowy terenu			
Adres: Szteklín gm. Lubichowo – Bud. rekreacyjny dz. nr 34/19			
Wykonawca projektu: PUB "Angi-Tel" Andrzej Gierczak	Podpis	Data	
Projektant: inż. Andrzej Gierczak upr. GT-III-630/599/77		06/12/24	
Nr zamówienia: OBI/34/2304985	Skala: 1 : 500	Nr rys. 1 17	

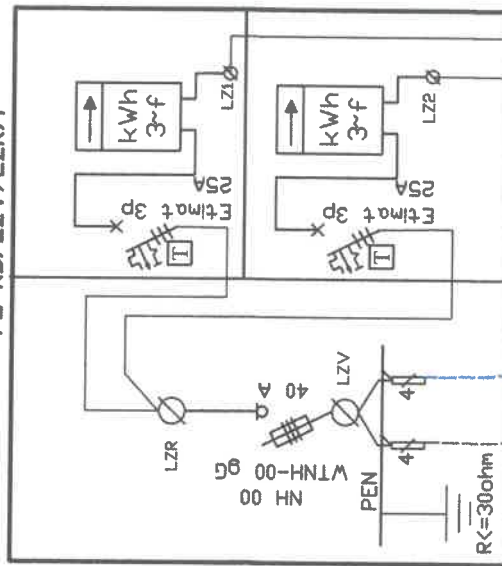
T-60151 Szteklín Agraturystyka  
STNSPuo 20/250  
Istn. transf. 160 kVA

Obw. 200  
Istn. NH 2  
Istn. WTN-1/gF  
Istn. Ib = 100 A  
Ibmax=200 A gF



Istn. AsXSn 4x50  
kier. st. 201/8 - 2 odbiorców

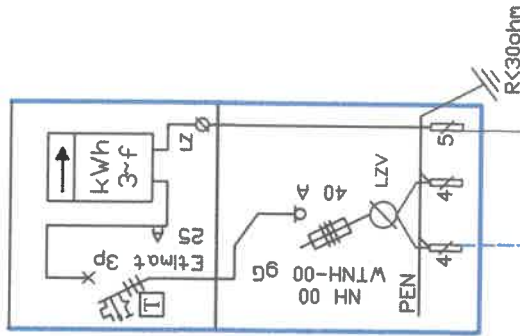
Istn. Z3403723  
P2-Rs/LZV/LZR/F



dz. 34/17

Istn. YAKXS 4x35  
L = 30 m

proj. Z3410015  
P1-Rs/LZV/F



dz. nr34/19 - 12,5 kW  
P/23/054037

proj. YAKXS 4x35 + FeZn 25x4  
L = 45 m (40 m)

ENERGA-OPERATOR SA ODDZIAŁ W GDAŃSKU  
Dział Dokumentacji Energetycznej  
Dokumentację projektową sprawdzono pod  
względem zgodności z

9/23/054037

Uzgodnienie nr 2024/07/03343/3444D/0812

Data uzgodnienia 26.07.2024

Inżynier/Wiodący  
ds. Dokumentacji Energetycznej  
Adam Szopinski

Układ sieci: TN-C  
System ochrony przeciwporażeniowej przed  
dotykem pośrednim:  
samoczynne wyłączenia zasilania w układzie TN-C

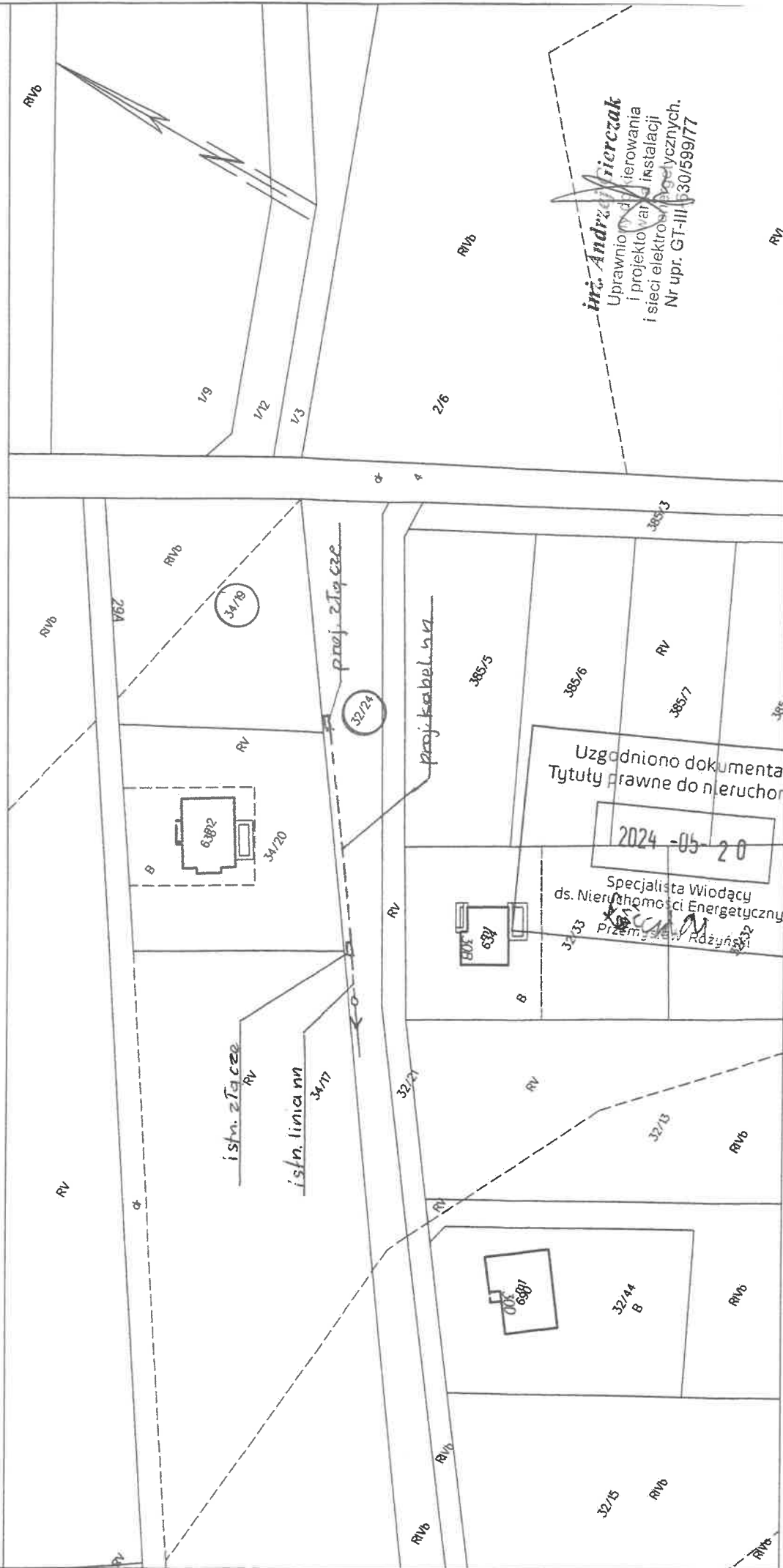
Uwagi:  
1. Jako zanknięcie złącza kablowego (część energetyki) - stosować zamek Master Key  
2. Szafkę pomiarową nn należy stosować zgodnie ze Standardami Technicznymi oraz z obowiązującą  
"Specyfikacją techniczną dla złącz/szafek kablowych i szafek pomiarowych"

PRZEKŁAD TECHNICZNY Przyłącze kablowe nn 0,4 kV - Schemat sieci			
Adres: Szteklín gm. Lubichowo - bud. rekreacyjny dz. nr 34/19		Podpis	
Wykonawca projektu: PUB "Angi-Tel"		Data	
Projektant: inż. Andrzej Gierczak upr. GT-III-630/599/77		06/24	
Nr zamówienia: OBI/34/2304985		Nr rys. 2	

Obręb: 0008, Szteklín

**STAROSTA STAROGARDZKI**  
83-200 Starogard Gdański  
ul. Kościuszki 17 (5)

MAPA EWIDENCYJNA  
SKALA 1:1000  
obr. Szteklin 0008:dz. 32/24



Starogard Gdański dn. 22.01.2024  
Sporządził(a) wydruk: Aleksandra Zalewska

Z up. STAROSTY

**Aleksandra Złewska**  
Starsza specjalistka