

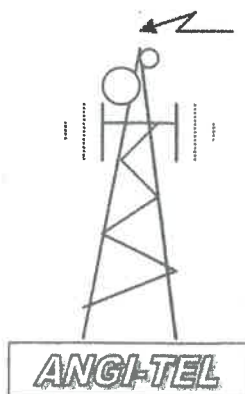
ENERGA-OPERATOR SA ODDZIAŁ W GDAŃSKU  
Dział Dokumentacji Energetycznej  
Dokumentację projektową sprawdzono pod  
względem zgodności z .....  
Uzgodnienie nr .....  
Data uzgodnienia .....

Kierownik  
Działu Dokumentacji Energetycznej

Jarostaw Pitas

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG BUDOWLANYCH

**ANGI-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 mieszkalny dz. nr 12/8

Adres: Starogard Gd. Ul. Droga Owidzka  
gm. Starogard Gdański-M  
dz. nr 18, 20 obr. 0015

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

Nr zamów. OBI/34/2303095

Projektował: inż. Andrzej Gierczak

Starogard Gd. 12/2023r

inż. Andrzej Gierczak  
Uprawniony do kierowania  
projektowaniem instalacji  
i sieci elektroenergetycznych.  
Nr dopr. G-011-630/599/77

AB. 6743. 1599. 2013

Nie ponieważono spracowania.

STAROSTWO POWIATOWE  
w Starogardzie Gdańskim  
Punkt Informacyjny

2023 -12- 27

Wpłynęło  
Nr 37541/2013 KAWO

## 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 INWESTORA<sup>1)</sup>

Imię i nazwisko lub nazwa: Energa-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>: .....

Harmonogram prac - podłączenie urządzeń do istniejącej sieci elektroenergetycznej

Budowa przyłącza kablowego nN-0,4 kV dla zasilania domu jednorodzinnego zlokalizowanego na dz. nr 12/8 w m. STAROGARD GDAŃSKI, ul. Droga Owidzka.

EOP/KP/3/2023/12/056355

OBI/4/2303095

Data wpływu dokumentacji projektowej (ODYS)

28.12.2023

Prace PPN:

Czas wyłączenia:

5 godz. wymagana ZK

Liczba niezasilonych odbiorców:

Liczba zastosowanych agregatów:

Obiekt zasilony agregatem:

Moc zastosowanych agregatów:

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

ds. Linii Techniki  
Elektroenergetycznych  
Bogdan Grala

Imię i Nazwisko

301-2024

Data



Podpis

## II. Część opisowa

### **1 Podstawa opracowania projektu**

- Umowa nr CRU GJ07705/23, ZN/7647/3434MZI/2023/2303095/1 z Energa-Operator Oddział w Gdańsku
- Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru prac projektowych
- Wizja lokalna
- Warunki Przyłączenia P/23/023974
- Normy i przepisy

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

Istniejąca stacja transformatorowa 15/0,4 kV typu MSTw 20/630 T340347 Starogard Baza Sprzętu jest wyposażona w transformator o mocy 250 kVA. Obwód 500 jest linią napowietrzną AsXSn 4x50 oraz kablową YAKXS 4x70.

### **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 12/8 w m. Starogard Gd. ul. Droga Owidzka.

Zakres projektu obejmuje

- budowę przyłącza kablowego n.n. 0,4 kV YAKXS 4x35 długości  $L = 0,018$  km ( $0,012$  km trasy) od proj. Z3409487 typu KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F do proj. złącza Z3409488 typu P1-Rs/LZV/F. Proj. złącze Z3409588 należy zlokalizować przy granicy działki nr 12/8 od strony drogi, natomiast proj. złącze Z3409587 należy zamontować na dz. nr 20 przed ogrodzeniem od strony drogi dz. nr 20. Istniejące złącze Z-506/1 typu ZK-1/P-1 należy zdemontować przełączając istniejące kable do proj. Z3409587

Razem z kablem należy ułożyć bednarkę FeZn 25x4 i podłączyć do szyny PEN w złączach. Wartość rezystancji w złączu powinna wynosić  $R \leq 30 \Omega$ . Jako zamknięcie złącza kablowego (część energetyki) należy stosować zamek typu Master-Key. Na słupie nr 206/506 są zamontowane ograniczniki przepięć. Wartość rezystancji powinna wynosić  $R \leq 10 \Omega$ .

Materiały z demontażu tj. ZK-1/P-1 należy unieszkodliwić lub poddać procesowi odzysku.

W rozdzielnicy nn stacji transf. obw. 500 są zamontowane odpowiednie bezpieczniki 100 A g/F. Trasę przyłącza kablowego nn 0,4 kV przedstawiono na rys 1, schemat sieci na rys. 2..

Inwestycja na dz. nr 20, 18 obr. 0015 Starogard Gd.-M

### **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

Starogard Gd Droga Owidzka – budowa przyłącza kablowego nn 0,4 kV		
Projektował: inż. Andrzej Gierczak	Data: 01/2024r	Strona

- 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 20,18 obr. 0015 Starogard Gd.-M

## 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 20 – działka prywatna						
1	Kabel ułożony w ziemi	YAKXS 4x35	1 m	0,04	Grunтова	Pobocze
2	Złącze kablowe	KRSN-P2	1 szt	0,25	Grunтова	Pobocze

Działka nr 18 – Starostwo w Starogardzie Gd (drga powiatowa)						
1	Kabel ułożony w rurze ochronnej	YAKXS 4x35/ DVK 110	12 m	1,32	Asfalt	Jezdnia
2	Złącze kablowe	P1-Rs	1 szt	0,1	Grunтова	Pobocze
Razem				1,42		

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

## I. Część opisowa

### **1 Podstawa opracowania projektu**

- Umowa nr CRU GJ07705/23, ZN/7647/3434MZI/2023/2303095/1 z Energa-Operator Oddział w Gdańsku
- Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru prac projektowych
- Wizja lokalna
- Warunki Przyłączenia P/23/023974
- Normy i przepisy

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

Istniejąca stacja transformatorowa 15/0,4 kV typu MSTw 20/630 T340347 Starogard Baza Sprzętu jest wyposażona w transformator o mocy 250 kVA. Obwód 500 jest linią napowietrzną AsXSn 4x50 oraz kablową YAKXS 4x70.

### **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 12/8 w m. Starogard Gd. ul. Droga Owidzka.

Zakres projektu obejmuje

- budowę przyłącza kablowego n.n. 0,4 kV YAKXS 4x35 długości  $L = 0,018$  km ( $0,012$  km trasy) od proj. Z3409487 typu KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F do proj. złącza Z3409488 typu P1-Rs/LZV/F. Proj. złącze Z3409588 należy zlokalizować przy granicy działki nr 12/8 od strony drogi, natomiast proj. złącze Z3409587 należy zamontować na dz. nr 20 przed ogrodzeniem od strony drogi dz. nr 20. Istniejące złącze Z-506/1 typu ZK-1/P-1 należy zdemontować przełączając istniejące kable do proj. Z3409587

Razem z kablem należy ułożyć bednarkę FeZn 25x4 i podłączyć do szyny PEN w złączach. Wartość rezystancji w złączu powinna wynosić  $R \leq 30 \Omega$ . Jako zamknięcie złącza kablowego (część energetyki) należy stosować zamek typu Master-Key. Na słupie nr 206/506 są zamontowane ograniczniki przepięć. Wartość rezystancji powinna wynosić  $R \leq 10 \Omega$ .

Materiały z demontażu tj. ZK-1/P-1 należy unieszkodliwić lub poddać procesowi odzysku.

W rozdzielnicy nn stacji transf. obw. 500 są zamontowane odpowiednie bezpieczniki 100 A g/F. Trasę przyłącza kablowego nn 0,4 kV przedstawiono na rys 1, schemat sieci na rys. 2..

Inwestycja na dz. nr 20, 18 obr. 0015 Starogard Gd.-M

### **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

Starogard Gd Droga Owidzka – budowa przyłącza kablowego nn 0,4 kV		
Projektował: inż. Andrzej Gierczak	Data: 01/2024r	Strona



9. Zestawienia montażowe/demontażowe

Karta montażowa przyłącza kablowego nn 0,4 kV																							
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	Uchwyty L-180 Φ 75 Elmont	Uchwyty L-180 Φ 25 Elmont	Zacisk SL 9.21	Rura Arot BE 75	Ogrmicznik 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 63A/gF w Z3409587	Zwora WTZ-2	Rura Arot DVK 110	Rura SRS 110 – przewiert ster.
proj Z3409487 – - proj. Z3409488	YAKXS 4x35	12	18	4	-	18	18	1	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	3	ist	3	2	10
	Razem	12	18	4	-	18	18	1	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	3	ist	3	2	10

Karta demontażowa przyłącza kablowego nn 0,4 kV

1. Złącze kablowo-pomiarowe ZK-1/P-1

Materiały z demontażu należy unieszkodliwić lub poddać procesowi odzysku.

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

aktualna pod względem syt.-wys. i uzbrojenia  
podziemnego terenu na dzień 01.12.2023 r.

SKALA 1 : 500

Gmina: 221303\_1, Starogard Gdański – M Opracował:

Obręb: 0015, 15

Działka: 18

Km.: 6.212.25.18.4.1; 6.212.25.18.2.3

KERG: GG-II.6640.4265.2023

Dnia: 01.12.2023 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"

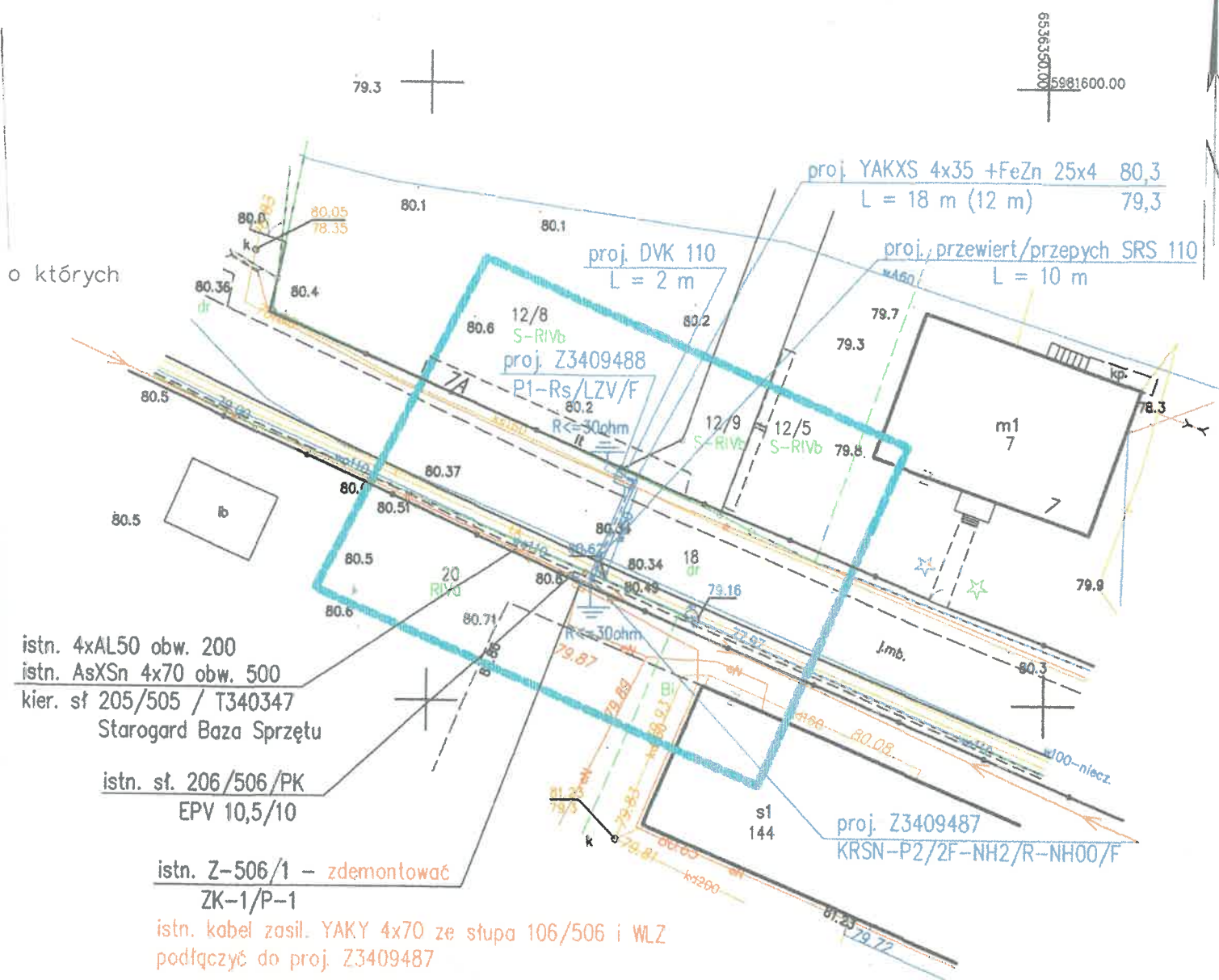
Układ odniesienia pionowy: PL-EVRF2007-NH

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.6640.4265.2023
Organ 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.6640.4265.2023_38938 z dnia 05.12.2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac:	mgr inż. Jarosław Pluszcz Upr. nr 20789

mgr inż. Jarosław Pluszcz  
geodeta n.i. uprawniony  
uprawnienia nr 20789

Usługi Geodezyjne i Kartograficzne  
"GEO-PLUS"  
mgr inż. Jarosław Pluszcz  
83-110-11000, ul. Kaszubska 6/19  
NIP: 5792043127 REGON: 220802249  
tel. 506 393 043

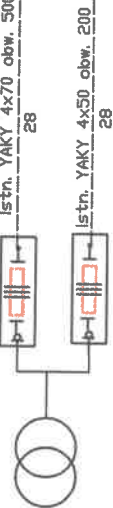
mgr inż. Jarosław Pluszcz  
geodeta n.i. uprawniony  
uprawnienia nr 20789



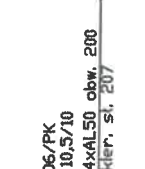
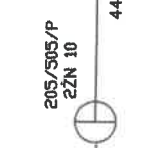
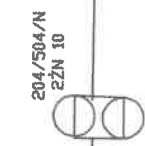
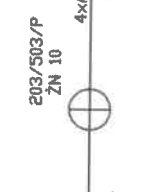
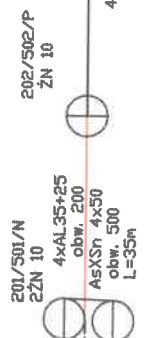


T340347  
Storogard Baza Sprzetu  
MSTw-20/630  
Istn. transf. 250 kVA

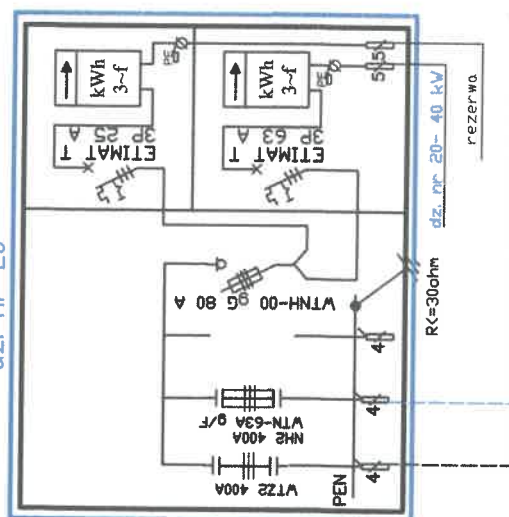
Obw. 500  
Istn. LD 400  
Istn. WTN-1/gF  
Ib = 100A  
Ibmax=200A gF



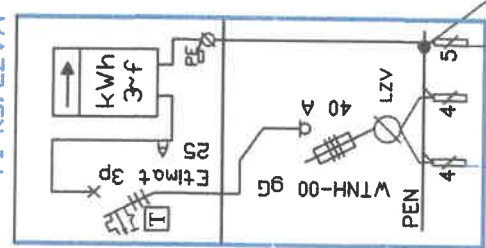
Obw. 200  
Istn. LD 250  
Istn. WTN-1/gF  
Ib = 100A  
Ibmax=200A gF



proj. Z3409487  
KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F  
dz. nr 20

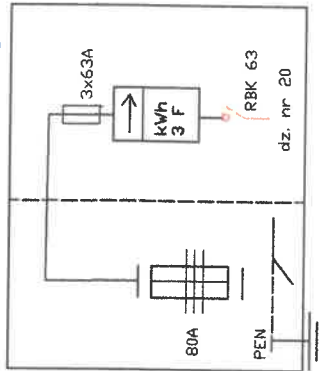


proj. Z3409488  
Pi-Rs/LZV/F



dz. nr 12/8 15 kW  
P/23/023974

Istn. Z-506/1 - zdemonutowac  
ZK-1/P-1  
(licznik przeniesc do proj. Z3409487)



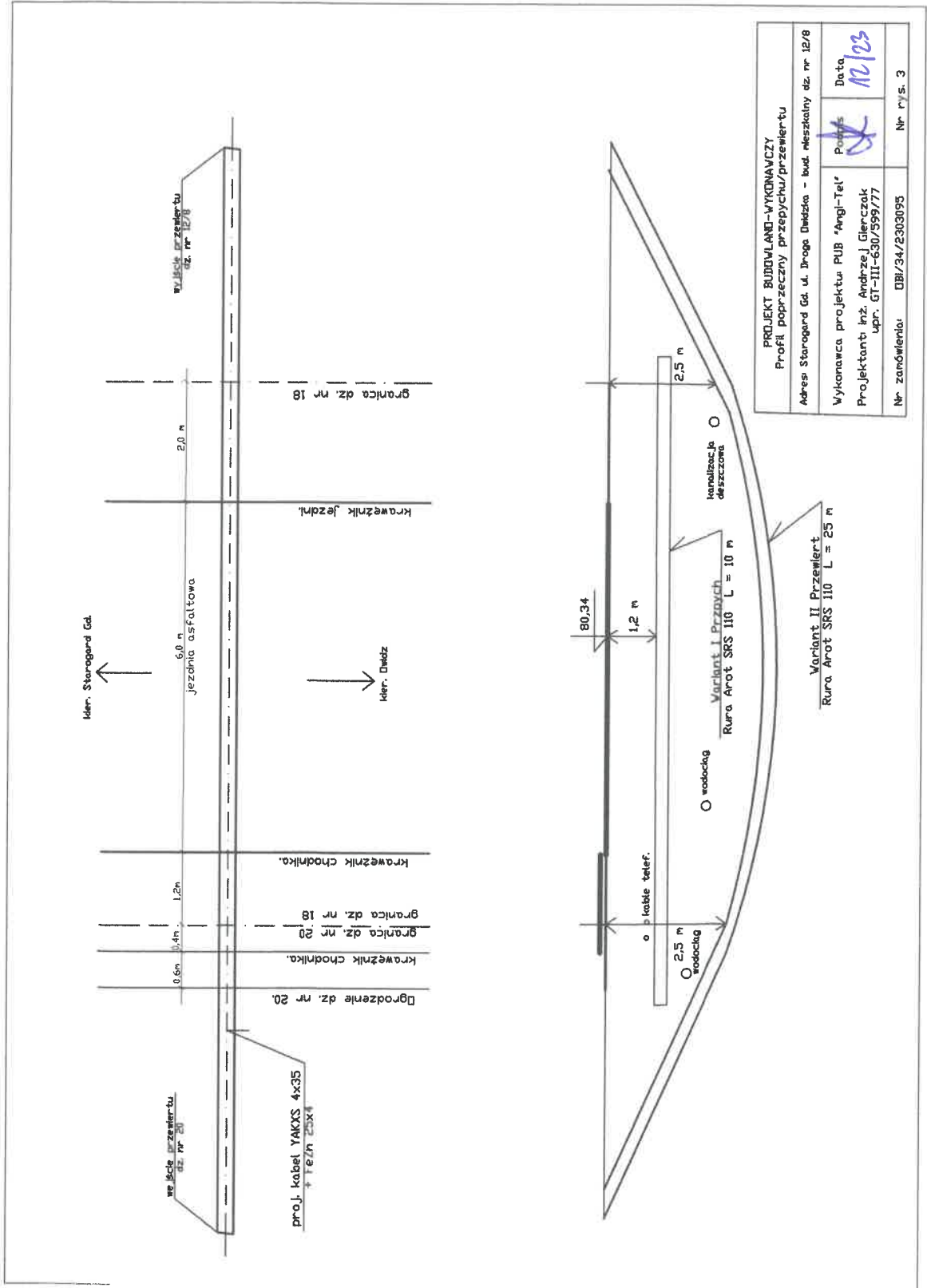
proj. YAKXS 4x35 +FeZn 25x4  
L = 18 m (12 m)

Istn. ogr. przepiec  
R<=10ohm

Istn. YAKY 4x70  
L=12m

uklad sieci "TN-C"  
System ochrony przeciwpiorunowej przed  
dotykkiem posrednim  
sanacyjne wyłączenia zasilania w układzie TN-C  
Uwaga:  
1. Jako zamknięcie złącza kablowego (część  
energetyki) - stosować zamek MASTER KEY +  
uszy do kłódk  
2. Szafki pomiarowa, np należy stosować zgodnie  
ze Standardem Technicznym oraz z obowiązującą  
Specyfikacją techniczną dla złącz/szafek  
kablowych i szafek pomiarowych

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Przyłącze kablowe nr 0,4 kV - Schemat sieci			
Adres: Starogard Gd. ul. Droga Widzka - bud. mieszkalny dz. nr 12/8			
Wykonawca projektu: PUB "Angi-Tel"	Podpis	Data	
Projektant: inż. Andrzej Gierczak	upr. GT-III-630/599/77		Nr rys. 2
Nr zamówienia: OBI/34/2303095		12/23	



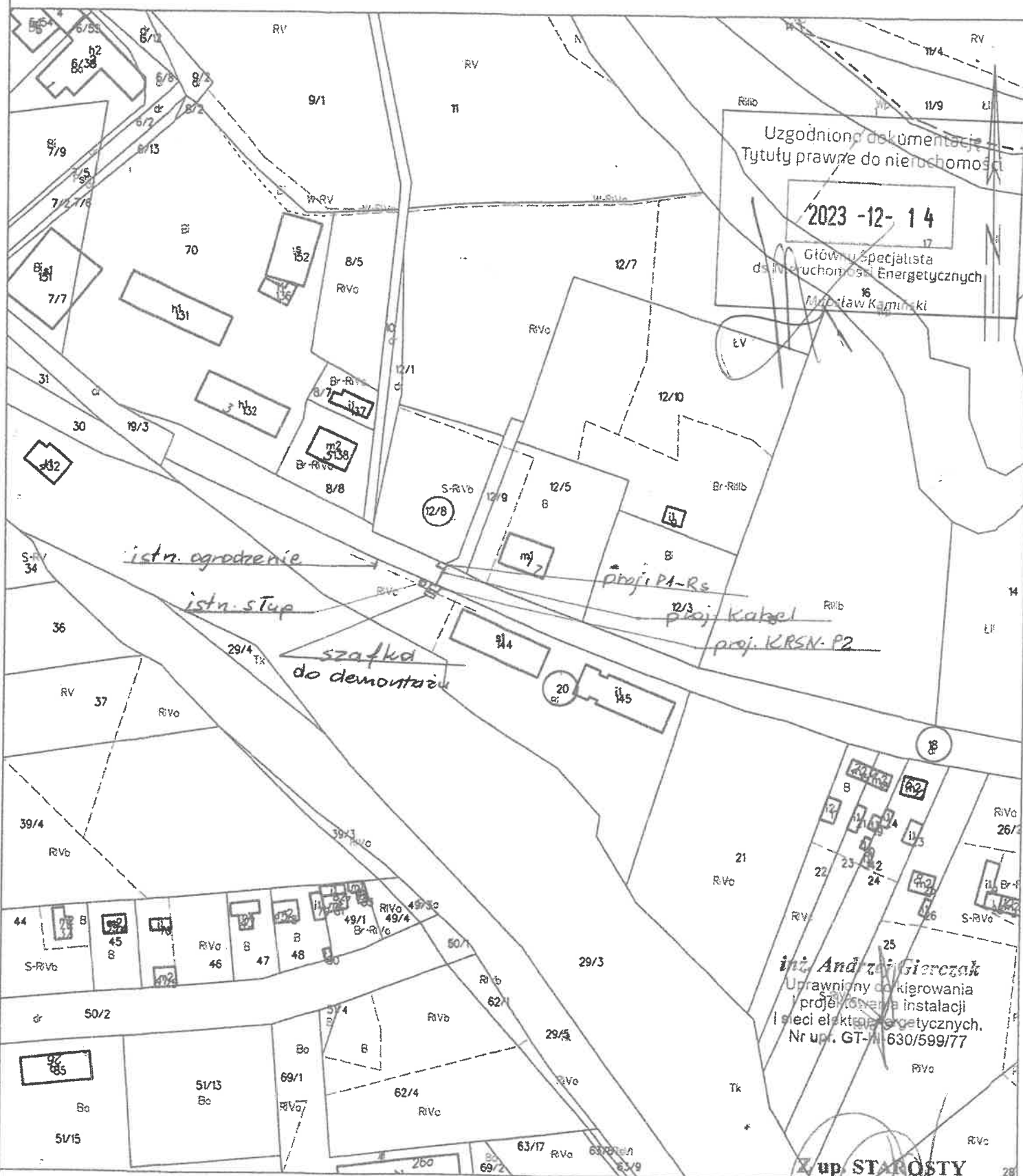
GG-1.6621.2.4251.2023

**Powiat: starogardzki**

Jednostka ewidencyjna: 221303\_1, Starogard Gdański - M

Obreńb: 0015, 15

MAPA EWIDENCYJNA  
SKALA 1:2000  
obr. 15 0015: dz. 12/8, 18, 20



Starogard Gdański dn. 2023-11-08  
Sporządził(a) wydruk: Piotr Surowiec

~~Z~~up STAROSTY

*Piotr Suchoń*

Inspektor Referatu Ewidencji Gruntów

2023-11-08 Inspektor Referatu  
(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ  
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

36

Starogard Gdański, dnia 2023.12.01

PZD.4206.254.2023.MCh

## DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a oraz art. 40 ust. 8 w związku z art. 19 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 645 z późn. zm.), § 1 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 01 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 1264), § 1 Uchwały Nr 29/179/2011 Zarządu Powiatu Starogardzkiego z dnia 8 września 2011 r. w sprawie udzielenia upoważnień oraz pełnomocnictwa dla Pana Dariusza Kurzyńskiego – Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Starogardzie Gd. oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku: Pana Andrzeja Gierczak prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Usług Budowlanych ANGI – TEL, Osiedle Piastów 2/15, 83 – 200 Starogard Gdański, działającego na mocy pełnomocnictwa w imieniu ENERGA – OPERATOR SA, ul. Marynarki Polskiej 130, 80 – 557 Gdańsk o wydanie zezwolenia na zlokalizowanie w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2710G – ulica Droga Owidzka w miejscowości Starogard Gdański przyłącza kablowego nn 0,4 kV dla zasilania budynku mieszkalnego na działce nr 12/8 obręb 15

### z e z w a l a m

**na zlokalizowanie w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2710G (działka nr 18 w obrębie ewidencyjnym 15 [0015], w jednostce ewidencyjnej gmina Starogard Gdański – M [221303\_1]) – ulica Droga Owidzka w miejscowości Starogard Gdański przyłącza kablowego nn 0,4 kV dla zasilania budynku mieszkalnego na działce nr 12/8 obręb 15**

#### **przy zachowaniu następujących warunków:**

1. Jedno przejście poprzeczne pod drogą należy wykonać metodą bez naruszania konstrukcji jezdni.
2. Lokalizacja przyłącza kablowego nn 0,4 kV nie może zmniejszać stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni drogi.
3. Należy zachować wszelkie parametry zawarte w projekcie.
4. Wszelkie roboty w pasie drogowym należy realizować przy sprzyjających warunkach atmosferycznych tj. poza sezonem zimowym.
5. Inne szczegóły techniczne wykonawstwa określi zarządca drogi na etapie wydawania decyzji na zajęcie pasa drogowego.
6. Z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym Inwestor winien wystąpić do zarządcy drogi po 30 dniach od chwili zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych organowi administracji architektoniczno – budowlanej oraz na minimum 14 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia robót.

#### **Do wniosku należy dołączyć:**

- **szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1 : 1000 lub 1 : 500 z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego;**
- **ogólny plan orientacyjny w skali 1 : 10.000 lub 1 : 25.000 z zaznaczeniem zajmowanego odcinka pasa drogowego;**

- **projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót w pasie drogowym** zaopiniowany przez Komendę Powiatową Policji – Wydział Ruchu Drogowego i Powiatowy Zarząd Dróg w Starogardzie Gdańskim oraz zatwierdzony przez Wydział Komunikacji, Transportu i Dróg Starostwa Powiatowego w Starogardzie Gdańskim (opracowany zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem – tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 784);
- **uzgodniony przez zarządcę drogi egzemplarz projektu architektoniczno – budowlanego** urządzenia umieszczonego w pasie drogowym (do wglądu) wraz z uzgodnieniem;
- **oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczanego w pasie drogowym lub zgłoszeniu budowy lub prowadzonych robót właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej lub zamiarze budowy** przyłączy elektroenergetycznych, wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych i telekomunikacyjnych, dla których sporządzono plan sytuacyjny na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego;
- **harmonogram robót prowadzonych w pasie drogowym** – w przypadku etapowego prowadzenia robót.

## UZASADNIENIE

Niniejsze zezwolenie traci ważność, jeżeli Inwestor w ciągu dwóch lat nie uzyska pozwolenia na budowę lub nie dokona zgłoszenia rozpoczęcia robót budowlanych. Zezwolenie nie stanowi pozwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym. Zezwolenie takie w formie decyzji administracyjnej zgodnie z przepisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 1264) należy uzyskać u zarządcy drogi. W zezwoleniu tym zostaną naliczone opłaty: za zajęcie pasa drogowego na czas prowadzenia robót i za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń będących przedmiotem niniejszego zezwolenia. Wysokość stawek opłat ustaliła Uchwałą Nr XLIX/468/2023 Rada Powiatu Starogardzkiego z dnia 30 sierpnia 2023 r. w sprawie ustalenia wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2023 r., poz. 4226).

Zgodnie z art. 39 ust. 4 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych - utrzymanie urządzeń obcych należy do ich posiadaczy. Natomiast zgodnie z art. 39 ust. 5 w/w ustawy jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia tego urządzenia, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.

Integralną część decyzji stanowi opieczętowany pieczęcią Powiatowego Zarządu Dróg w Starogardzie Gdańskim i zaopatrzony podpisem osoby upoważnionej 1 załącznik rysunkowy.

Zgodnie z postanowieniem art. 3 pkt 11, art. 32 ust. 4 pkt 2 i art. 33 ust. 2 ustawy Prawo budowlane niniejsza decyzja stanowi dla Inwestora prawo do dysponowania terenem drogi na cele budowlane, w zakresie wynikającym z uzgodnienia.



### Pouczenie:

Przed rozpoczęciem robót budowlanych Inwestor jest zobowiązany do:

- 1) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych;
- 2) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno – budowlanego urządzenia;
- 3) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim urządzenia.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego Województwa Pomorskiego w Gdańsku za pośrednictwem Powiatowego Zarządu Dróg w Starogardzie Gdańskim w ciągu 14 dni od daty otrzymania.

Zezwolenie zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie Części III ust. 44 kol. 4 pkt 9 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 2111).

Niezależnie od obowiązków organów administracji publicznej przewidzianych w ustawie z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.) niniejszym realizuję obowiązek informacyjny, o którym mowa w art. 13 i 14 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych, zwanym dalej: „RODO”). Informujemy o zasadach przetwarzania Pani/Pana danych osobowych oraz o przysługujących Pani/Panu uprawnieniach:

1. Administratorem danych osobowych jest Powiatowy Zarząd Dróg w Starogardzie Gdańskim, ul. Mickiewicza 9, 83 – 200 Starogard Gdański, [pzdstg@pzdstg.pl](mailto:pzdstg@pzdstg.pl), tel. 58 562 34 61.
2. Dane Inspektora Ochrony Danych: Jacek Kędziński, e-mail: [iod@pzdstg.pl](mailto:iod@pzdstg.pl).
3. Administrator danych osobowych może przetwarzać dane osobowe:
  - na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a) RODO celem realizacji zadania, dla którego osoba fizyczna wyraziła zgodę,
  - na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b) RODO celem wykonania umowy, której stroną jest osoba, której dane dotyczą, lub do podjęcia działań na żądanie osoby, której dane dotyczą, przed zawarciem umowy,
  - na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c) RODO w związku z przepisami powszechnie obowiązującego prawa celem wypełnienia obowiązków prawnych ciążyących na Administratorze,
  - na podstawie art. 6 ust. 1 lit. e) RODO celem wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej Administratorowi.
4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być osoby fizyczne, osoby prawne, organy publiczne nieprowadzące konkretnego postępowania zgodnie z prawem Unii lub państwa członkowskiego, jednostki i/lub inne podmioty, którym dane osobowe mogą być ujawniane. Odbiorcami danych mogą być także podmioty, z którymi Administrator zawarł umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych, kancelarie prawne, biegli



rewidencji, podmioty świadczącym usługi w zakresie dostarczania korespondencji, dostawcy usług, zwłaszcza teleinformatycznych.

5. Dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji celów określonych w pkt. 3, w szczególności:

- od momentu wyrażenia zgody na przetwarzanie danych osobowych do czasu jej wycofania,
- od momentu podjęcia działań na żądanie osoby, której dane dotyczą przed zawarciem umowy lub od czasu zawarcia umowy do czasu zakończenia czasu obowiązywania umowy oraz/lub przedawnienia roszczeń / zakończenia prowadzonych postępowań sądowych i/lub administracyjnych,
- od momentu pozyskania danych do czasu wskazanego w przepisach powszechnie obowiązującego prawa oraz/lub,
- od momentu pozyskania danych do momentu zrealizowania uprawnienia, o którym mowa w pkt. 5 poniżej.

6. W zakresie określonym w art. 15-22 RODO, przysługują Pani/Panu następujące uprawnienia:

- prawo dostępu do danych osobowych, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych,
- prawo do żądania sprostowania (poprawiania) danych osobowych,
- prawo do żądania usunięcia danych osobowych (tzw. prawo do bycia zapomnianym),
- prawo do żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych,
- prawo do przenoszenia danych,
- prawo sprzeciwu wobec przetwarzania danych.

Wnioski o realizację uprawnień można składać w formie pisemnej: bezpośrednio w siedzibie Administratora / przesłać na adres siedziby Administratora / w formie elektronicznej na adres e-mail: [iod@pzdsg.pl](mailto:iod@pzdsg.pl)

7. W przypadku powzięcia informacji o niezgodnym z prawem przetwarzaniu przez Administratora Pani/Pana danych osobowych przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

8. W przypadku, gdy przetwarzanie danych osobowych odbywa się na podstawie zgody osoby na przetwarzanie danych osobowych (art. 6 ust.1 lit a RODO) przysługuje Pani/Panu prawo do wycofania tej zgody w dowolnym momencie. Cofnięcie to nie ma wpływu na zgodność przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.

9. W sytuacji, gdy przetwarzanie danych osobowych odbywa się na podstawie zgody osoby, której dane dotyczą, podanie danych osobowych ma charakter dobrowolny. Podanie danych osobowych jest obowiązkowe w sytuacji, gdy przesłanką przetwarzania danych osobowych stanowi przepis prawa lub zawarta między stronami umowa.

10. W przypadku pozyskania danych osobowych z innych źródeł niż osoba, której dane dotyczą, Administrator pozyskuje je z publicznie dostępnych źródeł, m.in. ze stron internetowych, ogólnodostępnych rejestrów prowadzonych przez organy administracji publicznej (m.in. CEiDG, KRS), wizytówek, prasy oraz/lub od innych podmiotów udostępniających dane osobowe.

11. W przypadku pozyskania danych osobowych z innych źródeł niż osoba, której dane dotyczą, Administrator może przetwarzać m.in. takie dane jak: imię i nazwisko, adres zamieszkania/siedziby, adres e-mail, numer telefonu oraz/lub inne dane pozyskane przez Administratora.

12. W toku przetwarzania, dane nie będą przekazywane do państwa trzeciego.

13. Podane dane nie będą podstawą do zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym nie będą podlegać profilowaniu.

Otrzymują:

1. **Pełnomocnik:**  
Andrzej Gierczak  
Przedsiębiorstwo Usług Budowlanych  
ANGI – TEL  
Osiedle Piastów 2/15, 83 – 200 Starogard Gdański
2. a/a

...up. Zarządu Powiatu Starogardzkiego

*Dariusz Kurzyński*  
**DYREKTOR**  
Powiatowego Zarządu Dróg