

ENERGA-OPERATOR SA ODDZIAŁ W GDAŃSKU

Dział Dokumentacji Energetycznej

Dokumentację projektową sprawdzono pod

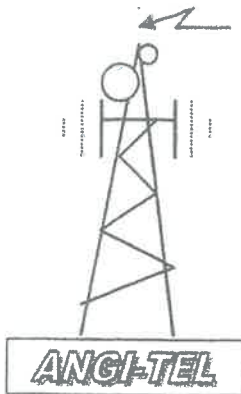
względem zgodności z

Uzasadnienie nr

Data uzgodnienia

Kierownik
Działu Dokumentacji Energetycznej

Jarosław Pitas



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.
kat. XXVI

Nazwa obiektu: Budynek mieszkalny dz. nr 12/15 obr. 0002

Adres: Krąg gm. Starogard Gd.
dz. nr 14/1, 12/8, 12/9 obr. 0002

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

Nr zamów. OBI/34/2402899

Projektował: inż. Andrzej Gierczak

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

Starogard Gd. 10/2024r

AB. 6743. 1233. 1014

nie wymieniono spracunku.

NACZELNIK
Wydziału Budownictwa
i Gospodarki Przestrzennej

Jurrosław Badziąg

STAROSTWO POWIATOWE
w Starogardzie Gdańskim
Punkt Informacyjny

2024-10-08

Wzrost: 180
Ciężar ciała: 75
Ciężar ciała: 75

30330/2024 116

ZGŁOSZENIE

budowy lub wykonywania innych robót budowlanych

(PB-2)

STAROSTA STAROGARDZKI

83-200 Starogard Gdański
ul. Kosciuszki 17 (19)

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. Kosciuszki 17 83-200 Starogard Gd.

2.1. DANE INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa: Energa-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: OSIEDELE PIASTÓW Nr domu: 2 Nr lokalu: 15

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

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

STAROSTA STAROGARDZKI83-200 Starogard Gdański
ul. Kościuszki 17 (19)Email (nieobowiązkowo): *angitel@interia.pl*Nr tel. (nieobowiązkowo): *632 483 557***4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH**

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania:

*Budowa przyłącza kablowego nn 0,4 kV*Planowany termin rozpoczęcia³⁾: *07.11.2024r.***5. DANE NIERUCHOMOŚCI (MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)¹⁾**Województwo: *POMORSKIE*Powiat: *STAROGARDZKI*Gmina: *STAROGARD G.*

Ulica:

Nr domu:

Miejscowość: *K. R. A. G.*Kod pocztowy: *83-200*Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: *jean. esrd. 22.13.12.2. Starogard. 69*
*obr. 0002 krog. dz. nr 14/1, 12/8, 12/9***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 07.10.2024r.

¹⁾ 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.

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

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

⁴⁾ 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 zlokalizowanego na dz. nr 12/15 w m. KRAŁ, gm. Starogard Gdański.

EOP/KP/3/2024/10/019078

OBI/4/2402899

Data wpływu dokumentacji projektowej (ODYS)

08.10.2024

Prace PPN:

wykonad w technologii ppi

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

11.10.2024

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 GJ06100/24, ZN/5858/3434MZI/2024/2402899/1 z Energa-Operator Oddział w Gdańsku
- Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru prac projektowych
- Wizja lokalna
- Warunki Przyłączenia P/24/031469
- Normy i przepisy

2 Inwentaryzacja sieci i urządzeń w zakresie objętym projektem

Istniejąca stacja transformatorowa 15/0,4 kV typu STS 20/250 T340863 Krąg PKP jest wyposażona w transformator o mocy 160 kVA. Obwód 300 jest linią napowietrzną AsXSn 4x95.

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 12/15 w m. Krąg gm. Starogard Gd.

Zakres projektu obejmuje

- budowę przyłącza kablowego n.n. 0,4 kV YAKXS 4x35 długości $L = 0,018$ km (0,004 km trasy) od istn. słupa nr 307/407 typu E-10,5/12 do proj. złącza Z3410340 typu P1-Rs/LZV/F. Proj. złącze Z3410340 należy zlokalizować przy granicy działki nr 12/14 od strony drogi dz. nr 14/1. Na słupie nr 307/407 należy zamontować ograniczniki przepięć 3xASA 0,5/10 kV/kA z rezystancją $R \leq 10 \Omega$.

Kabel należy układać w ziemi na głębokości 0,7 m na posypce piaskowej i przykryć folią niebieską.

Razem z kablem należy ułożyć bednarkę 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. 300 są zamontowane odpowiednie bezpieczniki 100 A g/F. Trasę przyłącza kablowego nn 0,4 kV przedstawiono na rys 1.

Inwestycja na dz. nr 14/1, 12/18, 12/19 obr. 0002 Krąg.

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 14/1, 12/18, 12/19 obr. 0002 Krąg.

Krąg gm. Starogard Gd. – budowa przyłącza kablowego nn 0,4 kV		
Projektował: inż. Andrzej Gierczak	Data: 10/2024r	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 ²)	Kategoria nawierzchni	Przeznaczenie Pasa drogowego
Działka nr 14/1 – działka Skarbu Państwa- PZD Starogard Gd						
1	Kabel ułożony w ziemi	YAKXS 4x35	2 m	0,05	Gruntowa	Pobocze
Działka nr 12/8 – działka prywatna						
1	Kabel ułożony w ziemi	YAKXS 4x35	1 m	0,02	Gruntowa	-
Działka nr 12/9 – działka prywatna						
1	Kabel ułożony w ziemi	YAKXS 4x35	1 m	0,02	Gruntowa	Pobocze

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 GJ06100/24, ZN/5858/3434MZI/2024/2402899/1 z Energa-Operator Oddział w Gdańsku
- Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru prac projektowych
- Wizja lokalna
- Warunki Przyłączenia P/24/031469
- Normy i przepisy

2 Inwentaryzacja sieci i urządzeń w zakresie objętym projektem

Istniejąca stacja transformatorowa 15/0,4 kV typu STS 20/250 T340863 Krąg PKP jest wyposażona w transformator o mocy 160 kVA. Obwód 300 jest linią napowietrzną AsXSn 4x95.

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 12/15 w m. Krąg gm. Starogard Gd.

Zakres projektu obejmuje

- budowę przyłącza kablowego n.n. 0,4 kV YAKXS 4x35 długości $L = 0,018$ km (0,004 km trasy) od istn. słupa nr 307/407 typu E-10,5/12 do proj. złącza Z3410340 typu P1-Rs/LZV/F. Proj. złącze Z3410340 należy zlokalizować przy granicy działki nr 12/14 od strony drogi dz. nr 14/1. Na słupie nr 307/407 należy zamontować ograniczniki przepięć 3xASA 0,5/10 kV/kA z rezystancją $R \leq 10 \Omega$.

Kabel należy układać w ziemi na głębokości 0,7 m na posypce piaskowej i przykryć folią niebieską.

Razem z kablem należy ułożyć bednarkę 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. 300 są zamontowane odpowiednie bezpieczniki 100 A g/F. Trasę przyłącza kablowego nn 0,4 kV przedstawiono na rys 1.

Inwestycja na dz. nr 14/1, 12/18, 12/19 obr. 0002 Krąg.

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 14/1, 12/18, 12/19 obr. 0002 Krąg.

Krąg gm. Starogard Gd. – budowa przyłącza kablowego nn 0,4 kV		
Projektował: inż. Andrzej Gierczak	Data: 10/2024r	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 ²)	Kategoria nawierzchni	Przeznaczenie Pasa drogowego
	Działka nr 14/1 – działka Skarbu Państwa- PZD Starogard Gd					
1	Kabel ułożony w ziemi	YAKXS 4x35	2 m	0,05	Gruntowa	Pobocze
	Działka nr 12/8 – działka prywatna					
1	Kabel ułożony w ziemi	YAKXS 4x35	1 m	0,02	Gruntowa	-
	Działka nr 12/9 – działka prywatna					
1	Kabel ułożony w ziemi	YAKXS 4x35	1 m	0,02	Gruntowa	Pobocze

inż. Andrzej Gierczak
Uprawniony do kierowania
i projektowania instalacji
i sieci elektroenergetycznych
Nr upr. G1-III-539/599/77

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 kabla	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 32 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.
Slup 307 -- - proj. Z3410340	YAKXS 4x35	4	18	4	4	14	18	1	4	3	-	4	6	3	-	1	1	-	3	ist	-	-	-
	Razem	4	18	4	4	14	18	1	4	3	-	4	6	3	-	1	1	-	3	ist	-	-	-

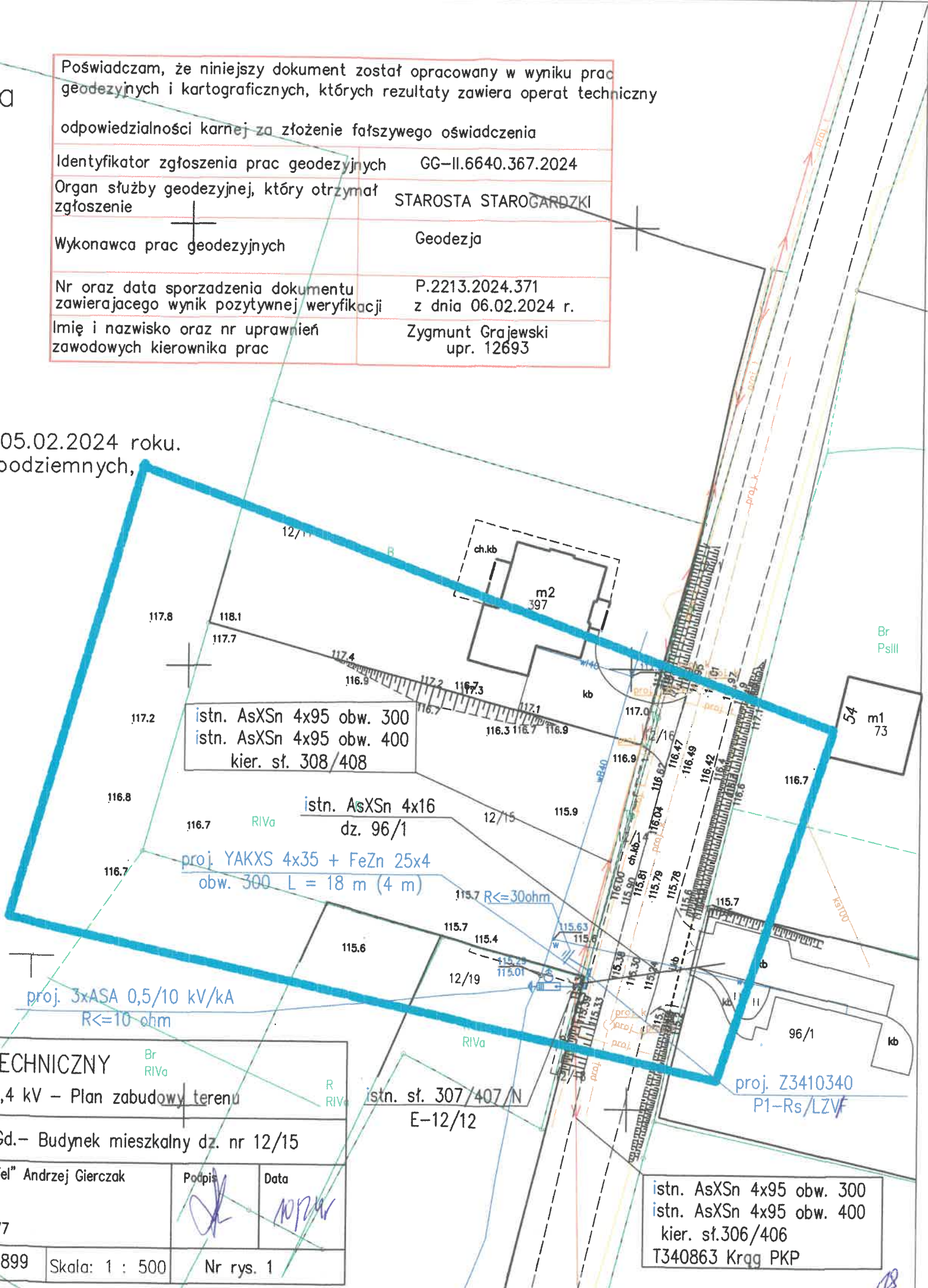
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
aktualna pod względem syt.-wys. i uzbrojenia
podziemnego terenu na dzień 05.02.2024
SKALA 1 : 500

Gmina: 221312_2, Starogard Gdański
Obręb: 0002, Krąg
Działki: 12/15
Km. : 6.213.24.19.3.1
KERG: GG-II.6640.367.2024
ukł. współ.: "2000" p. o. "PL-EVRF2007-NH" Dnia: 05.02.2024

Opracował:

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny	
odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GG-II.6640.367.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA STAROGARDZKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Geodezja
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	P.2213.2024.371 z dnia 06.02.2024 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Zygmunt Grajewski upr. 12693

Mapę sporządzono na podstawie istniejącej mapy zasadniczej oraz pomiaru z dnia 05.02.2024 roku.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na tej mapie urządzeń podziemnych,
nie zgłoszonych do inwentaryzacji, o których brak jest danych w branżach.



Projekt został wykonany na kopii mapy zgodnej z oryginałem zatwierdzonym
w PODGK pod nr GG-II-6640.367.2024_371 z dn. 06.02.2024r

PUB "ANGI-TEL"
Andrzej Gierczak

PROJEKT TECHNICZNY		
Przyłącze kablowe nn 0,4 kV – Plan zabudowy terenu		
Adres: Krąg gm. Starogard Gd.– Budynek mieszkalny dz. nr 12/15		
Wykonawca projektu:	PUB "Angi-Tel" Andrzej Gierczak	Podpis
Projektant:	inż. Andrzej Gierczak upr. GT-III-630/599/77	Data
Nr zamówienia:	OBI/34/2402899	Skala: 1 : 500
		Nr rys. 1

istn. AsXSn 4x95 obw. 300
istn. AsXSn 4x95 obw. 400
kier. st.306/406
T340863 Krąg PKP

Starogard Gdański, dnia 2024.09.05

PZD.4206.185.2024.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 2024 r., poz. 320), § 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 2024 r., poz. 572) 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 ENERGIA – OPERATOR SA, ul. Marynarki Polskiej 130, 80 – 557 Gdańsk o wydanie zezwolenia na zlokalizowanie w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2706G – w miejscowości Krąg przyłącza kablowego nn 0,4 kV dla zasilania budynku mieszkalnego na terenie działki nr 12/15

z e z w a l a m

na zlokalizowanie w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2706G (działka nr 14/1 w obrębie ewidencyjnym Krąg [0002], w jednostce ewidencyjnej gmina Starogard Gdański [221312_2]) – w miejscowości Krąg przyłącza kablowego nn 0,4 kV dla zasilania budynku mieszkalnego na terenie działki nr 12/15

przy zachowaniu następujących warunków:

1. Lokalizacja przyłącza kablowego nie może zmniejszać stateczności i nośności podłoża.
2. Należy zachować wszelkie parametry zawarte w projekcie.
3. Wszelkie roboty w pasie drogowym należy realizować przy sprzyjających warunkach atmosferycznych tj. poza sezonem zimowym.
4. Inne szczegóły techniczne wykonawstwa określi zarządca drogi na etapie wydawania decyzji na zajęcie pasa drogowego.
5. Przed planowanym terminem rozpoczęcia robót należy wystąpić do zarządcy drogi z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym oraz na umieszczenie urządzeń obcych w pasie drogowym.

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 opieczetowany 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 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 2024 r., poz. 572) 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, tel. 58 562 34 61.
2. Dane Inspektora Ochrony Danych: Jacek Kędzierski, e-mail: 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 ciążących 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 np.: podmioty, z którymi Administrator zawarł umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych, kancelarie prawne, biegli rewidenci, 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

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

Z up. Zarządu Powiatu Starogardzkiego
Dariusz Kurzyński
DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg