

Przedsiębiorstwo Projektowo - Usługowe "ELFRA"

Sikora Franciszek

ul. Dworcowa 7/2A, 83-300 Kartuzy

tel. +48 510-832-531

mail: ppu.elfra@wp.pl



TOM I

PROJEKT BUDOWLANY

z uszczegółowieniem technicznym - wykonawczym

Nr inw.

Egz.
nr

**ORYGINAŁ
ENERGA**

Obiekt
budowlany

**Projekt budowy przyłącza elektroenergetycznego
kablowego nn 0,4 kV**

Adres obiektu
budowlanego

Miasto Jastarnia obręb 17 - ul. Adama Mickiewicza
jednostka ewidencyjna: 221102_4, Jastarnia
obręb ewidencyjny: nr 0017

Działki
zasilane

15/10, (15/13)

Działka(i) na
trasie inwestycji

15/10, 16/1, 57/1

Kategoria obiektu
budowlanego

XXVI

Umowa:

CRU nr GJ/06789/25
ZN/5987/3636MZI/2025/2502745/1
Warunki przyłączenia P/23/037007

Obszar stacji:

T-95342 „Jastarnia Mickiewicza”

Branża:

Elektryczna

Inwestor:

Energa-Operator S.A. z siedzibą w Gdańsku
ul. Marynarki Polskiej 130, 80 – 557 Gdańsk

Projektował:

mgr inż. Franciszek Sikora

upr. bud. nr POM/0005/PWOE/13

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

mgr inż. Franciszek Sikora
Uprawnienia do projektowania i
kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. POM/0005/PWOE/13

Kartuzy, listopad 2025

Gdańsk, 5 grudnia 2025 r.

WI-II.7843.3.267.2025.MKO

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Na podstawie art. 217 § 1 i § 2 pkt 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.) oraz art. 80 ust. 1, pkt 2, art. 82 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2025 r. poz. 418 ze zm.),

– po rozpatrzeniu wniosku z 2 grudnia 2025 r., złożonego przez Pana Franciszka Sikorę, reprezentującego inwestora Energa-Operator S.A., ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, z prośbą o wydanie zaświadczenia o braku sprzeciwu do zgłoszenia robót budowlanych z 7 listopada 2025 r.,

stwierdzam, że nie wniesiono sprzeciwu do ww. zgłoszenia zamiaru budowy przyłącza elektroenergetycznego kablowego nn 0,4 kV na odcinku przebiegającym przez działkę nr 16/1 w obrębie 17 w miejscowości Jastarnia w celu zasilenia działki nr 15/10 w obrębie 17 w miejscowości Jastarnia.

Za wydanie zaświadczenia pobrano opłatę skarbową w wysokości 17 zł zgodnie z wymogiem ustawy z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2025 r. poz. 1154 z późn. zm.).

z upoważnienia Wojewody Pomorskiego

Kierownik

Oddziału Administracji Architektoniczno-

Budowlanej

Marta Jeżewska

/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Pan Franciszek Sikora - pełnomocnik

2. a/a

Wyk. MKO, 58/ 30 77 711

Puck, dnia, 03.12.2025 r.

AB.6743.2.35.2025.ED

ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 217 § 1 i § 2 oraz art. 218 § 1 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 572) Starosta Pucki zaświadcza, że **nie wniósł sprzeciwu** w terminie określonym w art. 30 ust 5 ustawy Prawo budowlane (Dz. U. z 2025 r. poz. 418) do złożonego przez firmę ENERGA OPERATOR SA. reprezentowaną przez pełnomocnika Pana Franciszka Sikorę, w dniu 07.11.2025 r. (nr rej. 70176/2025) zgłoszenia budowy (robót budowlanych) nie wymagających pozwolenia na budowę, polegających na budowie elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn-0,4 kV zasilającego działkę nr 15/10 w m. Jastarnia, przebiegającego na terenie działek nr 15/10, 57/1 obr. Jastarnia 221102_4.0017.

Niniejsze zaświadczenie wydaje się na wniosek Inwestora.

Z up. Starosty Puckiego
Naczelnik Wydziału
Ewa Ferra
(podpisane elektronicznie)

Wydanie niniejszego zaświadczenia podlega opłacie skarbowej w wysokości 17 zł zgodnie z Ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. 2025 r. poz. 1154)) Podstawa opłaty- załącznik do Ustawy- tabela, część II, pkt 21.)

Adnotację o opłacie skarbowej sporządziła: Elżbieta Drzeżdżon

Otrzymują:

1. Energa Operator SA, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk;
Pełnomocnik: Pan Franciszek Sikora – doręczenie przez ePUAP.
2. 2. A.a.

1. Temat

Przedmiotem projektu jest wykonanie przyłącza elektroenergetycznego kablowego nn 0,4kV w celu zasilenia działki nr 15/10, (15/13) w mieście Jastarnia obręb 17.

2. Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń

Zasilanych ze stacji transformatorowej: T-95342 „Jastarnia Mickiewicza”

Wymiana pojedynczego słupa SN:	-----	-----
Linia napowietrzna SN:	-----	-----
Rozłącznik napowietrzny SN:	-----	-----
Linia kablowa SN:	-----	-----
Mufy kablowe:	-----	-----
Głowice kablowe:	-----	-----
Ogranicznik przepięć:	-----	-----
Złącze kablowe SN:	-----	-----
Stacja transformatorowa SN/nn:	-----	-----
Transformator:	-----	-----
Wymiana pojedynczego słupa nn:	-----	-----
Linia napowietrzna nn:	-----	-----
Przyłącze napowietrzne:	-----	-----
Przyłącze kablowe nn:	YAKXS 4x240mm ²	1 kpl.
• dł. trasy/dł. całkowita	40/48+5m	
Szafka pomiarowa:	-----	-----
Linia kablowa nn:	-----	-----
Kablowa rozdzielnica szafowa:	KRSN-00/3R-NH2/F	1 kpl.
Stacyjny rozłącznik bezpiecznikowy:	NH-2 (NSL- E3 400A)	1 kpl.
Przecisk:	-----	-----
Przewiert:	SRS160 (1kpl)	20 mb
Nawierzchnia - rozbiórka i odtworzenie:	z kostki brukowej	1 m ²

Uszczegółowienie opisowe do zakresu prac

1.1.	Budowa przyłącza kablowego nn 0,4kV typu YAKXS 4x240mm ²	- 40/48m
1.2.	Wykonanie połączenia pomiędzy KRSN a ZK3 kablem typu YAKXS 4x240mm ²	- 5 m
1.3.	Montaż kablowej rozdzielnicy typu KRSN-00/3R-NH2/F	- 1 kpl
1.4.	Budowa uziomu projektowanego przyłącza kablowego	- 1 kpl
1.5.	Wykonanie przewiertu sterowanego w rurze SRS160 (1 kpl.)	- 20 mb
1.6.	Montaż rozłącznika bezpiecznikowego listwowego typu NH2, np. NSL- E3 400A na szynach zbiorczych w rozdzielnicy stacyjnej nn 0,4kV	- 1 kpl
1.7.	Montaż wkładek bezpiecznikowych w rozdzielnicy stacyjnej	- 3 szt
1.8.	Montaż tabliczki opisowej obwodu w rozdzielnicy stacyjnej	- 1 szt
1.9.	Wykonanie i zabezpieczenie przepustu kablowego w fundamencie stacji	- 1 kpl
1.10.	Rozebranie i odtworzenie nawierzchni z koski brukowej	- 1 m ²

GeoMapa
Usługi geodezyjne Tomasz Korcz
ul. Świętokrzyska 134/36, 80-180 Gdańsk
tel. 58 304 51 32, 606 664 777
NIP 583-102-88-32 Regon 192660983

GEODETA UPRAWNIIONY
Tomasz Korcz
upr. geod. nr 18318
tel. 606 664 777 biuro@geomapa.com.pl

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

Województwo: pomorskie [22]
Powiat: pucki [2211]
Jednostka ewidencyjna: Jastarnia miasto [221102_4]
Obręb: Jastarnia 17 [0017]
Działka: 15/10

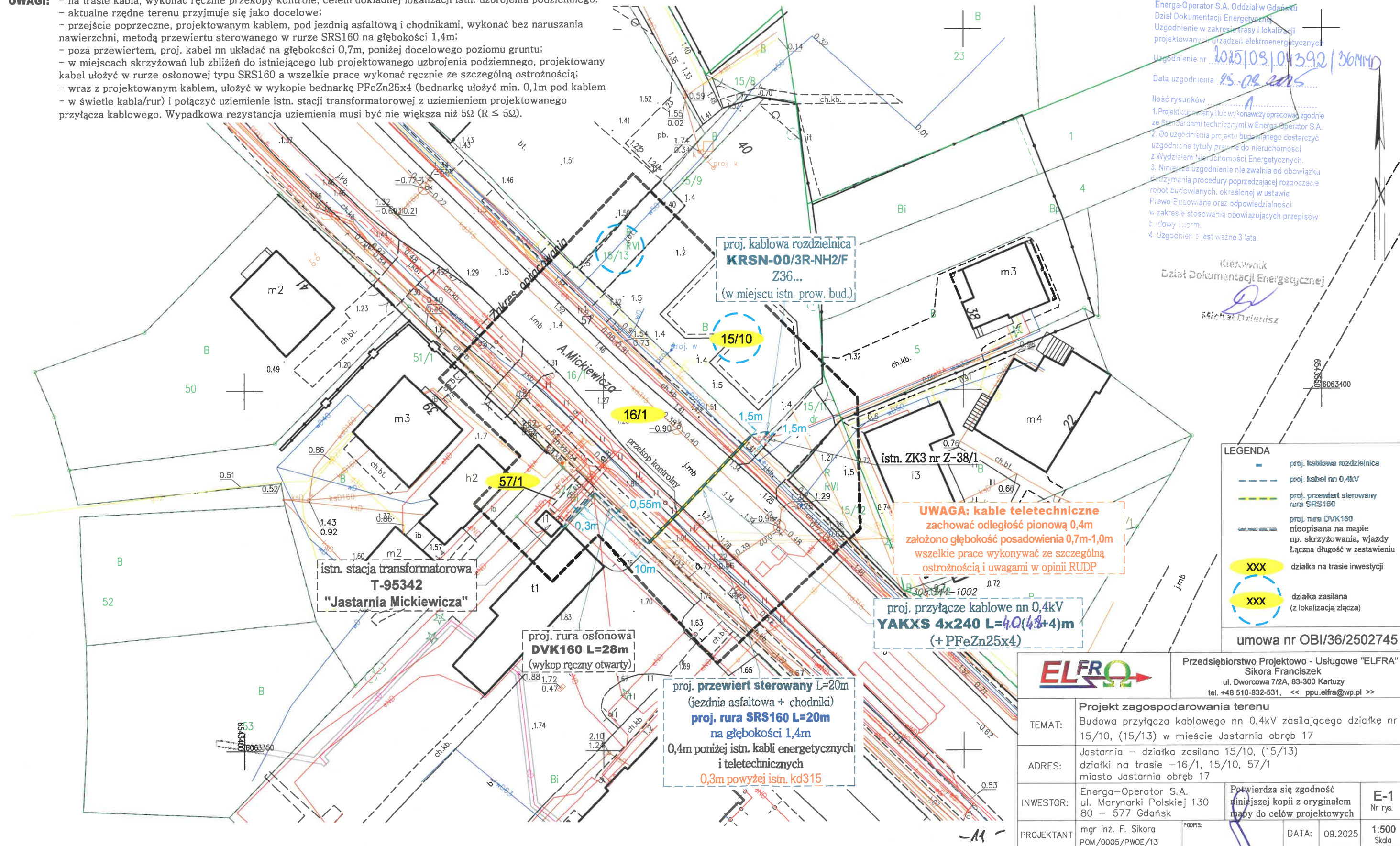
Sekcje mapy: 6.228.26.08.3.1

Układ współrzędnych: 2000/6 Układ odniesienia: PL-EVRF2007-NH ID: GKK.6640.3641.2025

W zakresie opracowania mapa aktualna na dzień 09.09.2025 r. Mapę sporządzono bez badania obciążeń w postaci służebności gruntowych.

W zakresie opracowania występują projektowane urządzenia techniczne – zgodnie z treścią mapy.

- UWAGI:**
- na trasie kabla, wykonać ręcznie przekopy kontrole, celem dokładnej lokalizacji istn. uzbrojenia podziemnego.
 - aktualne rzędne terenu przyjmuje się jako docelowe;
 - przejście poprzeczne, projektowanym kablem, pod jezdnią asfaltową i chodnikami, wykonać bez naruszania nawierzchni, metodą przewiertu sterowanego w rurze SRS160 na głębokości 1,4m;
 - poza przewiertem, proj. kabel nn układać na głębokości 0,7m, poniżej docelowego poziomu gruntu;
 - w miejscach skrzyżowań lub zbliżeń do istniejącego lub projektowanego uzbrojenia podziemnego, projektowany kabel ułożyć w rurze osłonowej typu SRS160 a wszelkie prace wykonać ręcznie ze szczególną ostrożnością;
 - wraz z projektowanym kablem, ułożyć w wykopie bednarkę PFeZn25x4 (bednarkę ułożyć min. 0,1m pod kablem
 - w świetle kabla/rury i połączyć uziemienie istn. stacji transformatorowej z uziemieniem projektowanego przyłącza kablowego. Wypadkowa rezystancja uziemienia musi być nie większa niż 5Ω ($R \leq 5\Omega$).



Energia-Operator S.A. Oddział w Gdańsku
Dział Dokumentacji Energetycznej
Uzgodnienie w zakresie trasy i lokalizacji
projektowanych urządzeń elektroenergetycznych

Uzgodnienie nr 2025.09.10.392/361410
Data uzgodnienia 15.09.2025

- Ilość rysunków: 1
1. Projekt budowlany i/lub wykonawczy opracowany zgodnie ze Standardami technicznymi w Energa-Operator S.A.
 2. Do uzgodnienia projektu budowlanego dostarczył uzgodnione tytuły prawne do nieruchomości z Wydziałem Nieruchomości Energetycznych.
 3. Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia od obowiązku odbywania procedury poprzedzającej rozpoczęcie robót budowlanych, określonej w ustawie Prawo Budowlane oraz odpowiedzialności w zakresie stosowania obowiązujących przepisów budowy i norm.
 4. Uzgodnienie jest ważne 3 lata.

Kierownik
Dział Dokumentacji Energetycznej
Michał Dzierżysz

- LEGENDA**
- proj. kablowa rozdzielnica
 - proj. kabel nn 0,4kV
 - proj. przewiert sterowany rura SRS160
 - proj. rura DVK160 nieopisana na mapie np. skrzyżowania, wjazdy Łączna długość w zestawieniu
 - XXX działka na trasie inwestycji
 - XXX działka zasilana (z lokalizacją złącza)

umowa nr OBI/36/2502745

Przedsiębiorstwo Projektowo - Usługowe "ELFRA" Sikora Franciszek ul. Dworcowa 7/2A, 83-300 Kartuszy tel. +48 510-832-531, << ppu.elfra@wp.pl >>			
Projekt zagospodarowania terenu			
TEMAT:	Budowa przyłącza kablowego nn 0,4kV zasilającego działkę nr 15/10, (15/13) w mieście Jastarnia obręb 17		
ADRES:	Jastarnia – działka zasilana 15/10, (15/13) działki na trasie –16/1, 15/10, 57/1 miasto Jastarnia obręb 17		
INWESTOR:	Energia-Operator S.A. ul. Marynarki Polskiej 130 80 – 577 Gdańsk	Potwierdza się zgodność niniejszej kopii z oryginałem mapy do celów projektowych	E-1 Nr rys.
PROJEKTANT	mgr inż. F. Sikora POM/0005/PWOE/13	DATA: 09.2025	1:500 Skala

Puck, dn. 08.10.2025 r.

STAROSTA PUCKI
ul. Elizy Orzeszkowej 5
84-100 Puck

Znak sprawy: GKK.6630.940.2025

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończoney w dniu 08.10.2025 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Budowa przyłącza kablowego nn 0,4kV zasilającego działkę nr 15/10 w mieście Jastarnia obręb 17
Lokalizacja:	Jastarnia miasto Obręb: Jastarnia 17, dz.: 15/10, 16/1, 57/1
Wnioskodawca:	PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE "ELFRA" SIKORA FRANCISZEK ul. Dworcowa 7/2A, 83-300 Kartuzy
Inwestor:	ENERGA - OPERATOR SA ODDZIAŁ W GDAŃSKU ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Projektant:	FRANCISZEK SIKORA Inne upr.: budowlane: pom/0005/pwoe/13
Przewodniczący:	Starszy Inspektor Tamara Markowska Przewodnicząca Narad Koordynacyjnych
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	30.09.2025 r.
Uwagi/informacje dodatkowe:	Wniosek złożony przez firmę projektową

PODSUMOWANIE NARADY

Uzgodniono pozytywnie z uwagami

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ENERGA OŚWIETLENIE SP. Z O.O. ul.Artura Grottgera 7 81-809 SOPOT elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
2		Stanowisko pozytywne Bez uwag.	Sławomir Ptasiński

Dokument wygenerował(a): Tamara Markowska, dn. 08-10-2025 12:05:25

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

	ENERGA-OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W GDAŃSKU REJON DYSTRYBUCJI WEJHEROWO, 84-200 Wejherowo ul. Przemysłowa 18 elektroniczny		
3	ENERGOBALTIC Sp. z o.o.ul.Starowiejska 41,PL 84- 120 Władysławowo tel.+48 58 774 06 00;fax:+48 58 774 06 03:e- mail:info@energobaltic.com. pl NIP 5832324448 REGON 191414590 84-120 Władysławowo,ul.Starowiejsk a 41 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
4	G.EN.OPERATOR SP.Z O.O. ul.Dorczyka 1,62-080 Tarnowo Podgórne NIP 669 050 27 73 REGON 330017284 Oddział w Pucku,ul.Kopernika 1,84-100 Puck elektroniczny	Bez uwag.	Stanowisko pozytywne Arkadiusz Grabski
5	INTERKAM Sp. z o.o.,Al. Jerozolimskie 160,02-326 Warszawa NIP: 8371503159 REGON: 750129569 Al.Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa Oddział Reda,ul.Spółdzielcza 7 tel. 530 744 435 tel. 530 744 435 elektroniczny	Nie dotyczy	Stanowisko pozytywne Maciej Mach
6	KROKOWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP.Z O.O. NIP: 5871541368 REGON: 192742758 ul.Żarnowiecka 76,84-110 Krokowa tel.58 888 21 31 kom.602 750 820 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
7		UWAGI: 1.Wykonawca robót zgłosi pisemnie rozpoczęcie robót objętych przedmiotem niniejszego uzgodnienia do MPWiK EKOWIK Sp. z o.o. (ul. Droga Chłapowska 21 84-120 Władysławowo). 2.Przez teren planowanej budowy przebiega uzbrojenie wod-kan. Podczas prowadzenia robót należy zachować ostrożność.	Stanowisko pozytywne Rafał Ossowski

Dokument wygenerował(a): Tamara Markowska, dn. 08-10-2025 12:05:25

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

	MIĘDZYGMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGÓW I KANALIZACJI EKOWIK SP. Z O.O. Władysławowo ul.Droga Chłapowska 21,tel.58 674 15 66,58 674 15 77 e-mail ekowik@ekowik.com.pl NIP 5871549186 REGON 192803030 elektroniczny	<p>Podczas prowadzenia robót należy zachować ostrożność.</p> <p>3.W miejscach kolizji z siecią wod-kan prace wykonywać ręcznie, wykonywać przekopy próbne w celu dokładnego ustalenia położenia sieci wod-kan i zastosować rury osłonowe. Zmiana projektowa w trakcie realizacji wymaga konsultacji z MPWiK EKOWIK Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością.</p> <p>4.Należy zachować normatywne odległości od istniejącej sieci wod-kan (min. 1,0 m dla sieci oraz min. 0,7 m dla przyłączy).</p> <p>5.Obowiązek naprawienia szkód w urządzeniach wodociagowych lub kanalizacyjnych eksploatowanych przez MPWiK „EKOWIK” Sp. z o.o. powstałych podczas wykonywania robót dotyczących Inwestycji oraz w okresie gwarancji jakości wykonanych robót, w tym wyrównania związanych z tym strat, spoczywa na Inwestorze.</p>	
8	NETIA S.A. 02-822 WARSZAWA ul.Poleczki 13 NIP 5260205575 REGON 11566374 Oddział GDAŃSK ul.Arkońska 6A/4, tel. 507 154 166, 502 220 518 elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Przed przystąpieniem do robót uzgodnić z Netia S.A. harmonogram prac oraz zgłosić pisemnie (z 14-dniowym wyprzedzeniem) zamiar rozpoczęcia prac na adres: Netia S.A. Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej, 80-387 Gdańsk, ul. Arkońska 6/A4, e-mail: nadzory@netia.pl;</p> <p>Prace wzdłuż sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. (mniej niż 2m) należy prowadzić po wytyczeniu jej przebiegu, ze szczególną ostrożnością z wykluczeniem użycia sprzętu mechanicznego oraz przy nadzorze przedstawiciela Netia S.A. (usługa płatna);</p> <p>Kolidujące urządzenia telekomunikacyjne należy zabezpieczyć zgodnie z normami;</p> <p>W przypadku uszkodzenia w trakcie prac sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Operatora, tel. +48 22 330 22 33 (czynny 24h);</p> <p>Koszty wszelkich robót i napraw uszkodzeń sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. powstałe w wyniku prowadzonych prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor/Wykonawca;</p> <p>Netia S.A. zastrzega sobie możliwość dochodzenia roszczeń z tytułu strat w ruchu telekomunikacyjnym powstałych w wyniku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej Netia S.A.;</p>	Krzysztof Osiecki
9	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. z o.o. ul.Wojciecha Bandrowskiego 16,33-100 Tarnów Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku, ul.Wałowa41/43,tel.58 326 25 00 NIP5252496411 REGON 192663177 Gazownia Rumia PSG ul.Wojciecha Bandrowskiego16,33-100 Tarnów OZG Gdańsk-80-858 Gdańsk,Wałowa 41/43 Gazownia Rumia,84-230 Rumia ul.Hodowlana 21 elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Nie dotyczy</p>	Piotr Okulski
10	Pro internet Sp. z o.o.Sp.k. ul.Lęborska 23B,80-387 Gdańsk ul.Lęborska 23B 80-387 Gdańsk tel.58 763 00 33 fax 58 735 05 00 NIP 957 08 20 822 REGON 192663177 elektroniczny	<p>Uczestnik nieobecny na naradzie</p>	

Dokument wygenerował(a): Tamara Markowska, dn. 08-10-2025 12:05:25

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

11	<p>PUCKA GOSPODARKA KOMUNALNA Sp. z o.o. w Pucku, ul. Zamkowa 6, 84-100 Puck tel. 58 673 04 00, fax 58 673 04 44 e-mail: sekretariat@pgkpuck.pl ul. Zamkowa 6, 84-100 Puck</p> <p>ul. Zamkowa 6, 84-100 Puck, adres korespondencyjny ul. Pucka 24, 84-100 Błądzikowo. elektroniczny</p>	Uczestnik nieobecny na naradzie	
12	<p>URZĄD MIEJSKI we WŁADYSŁAWOWIE NIP: 5871584426 ul. Gen. Józefa Hallera 19 84120 Władysławowo elektroniczny</p>	Nie dotyczy	Stanowisko pozytywne Karolina Śluborska
13	<p>WÓJT GMINY KROKOWA 84-110 Krokowa, ul. Żarnowiecka 29 tel. 58 675 41 00, 601 513 046 urząd@krokowa.pl NIP 5871582054 REGON 191675528 elektroniczny</p>		Uczestnik nieobecny na naradzie
14	<p>OPEC Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. 81-213 Gdynia, ul. Opata Hackiego 14 BOK, tel. 58 627 39 66, fax: 58 623 46 35 infolinia: 800 380 006, bok@opecgdy.com.pl 81-213 Gdynia, ul. Opata Hackiego 14 BOK tel. 58 627 39 66 NIP 5860104291 REGON 190563632 elektroniczny</p>	Uzgodniono bez uwag.	Stanowisko pozytywne Klaudia Badziak-Suska
15		nie dotyczy	Stanowisko pozytywne Zbigniew Walkowski

Dokument wygenerował(a): Tamara Markowska, dn. 08-10-2025 12:05:25

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

	<p>Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku</p> <p>Nadzory wodne podległe Zarządowi Zlewni w Gdańsku Gdańsk, Reda, Słupsk, Puck Lębork, Gdynia ul. Ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk, tel. 58 326 18 88 Gdańsk ul. Sucha 12 tel. 58 343 22 54 elektroniczny</p>		
16	<p>PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni , przy ulicy Witomińskiej 29, 81-311 Gdynia 81-311 Gdynia , ul. Witomińska 29, tel. 58 668 73 11, fax 58 668 72 00 sekretariat tel. 58 621 91 62, fax 58 620 32 21 e-mail biuro@pewik.gdynia.pl elektroniczny</p>	Uczestnik nieobecny na naradzie	
17	<p>CHOPIN TELEWIZJA KABLOWA Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 3, 84-200 Wejherowo NIP 5881154360 REGON 190852632 tel. 58 738 97 00 elektroniczny</p>	Stanowisko pozytywne	Janusz Dettlaff
18	<p>PEKO SP. Z O.O. PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH UL. Chrzanowskiego 44, 81-198 Kosakowo -tel. 58 625 47 47 elektroniczny</p>	Uczestnik nieobecny na naradzie	
19	<p>REGIONALNE CENTRUM INFORMATYKI GDYNIA ul. Strażacka 2-8, 81-660 Gdynia ul. Strażacka 2-8, 81-660 Gdynia. elektroniczny</p>	Bez uwag	Roman Plichta
20	<p>URZĄD GMINY KOSAKOWO ul. Żeromskiego 69, 81-198 Kosakowo NIP: 5861023761 REGON: 000-531-708 /EKD 7511/ drogownictwo@kosakowo.pl tel. 58 660 43 09 elektroniczny</p>	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Tamara Markowska, dn. 08-10-2025 12:05:25

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

21	URZĄD MIEJSKI w Jastarni 84-140 Jastarnia ,ul.Portowa 24 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
22	URZĄD MORSKI w GDYNI 81-338 Gdynia,ul.Chrzanowskiego 10 tel. 58 355 33 33 e-mail: umgdy@umgdy.gov.pl 81-338 Gdynia,ul.Chrzanowskiego 10 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
23	ZAKŁAD WYKONAWSTWA SIECI ELEKTRYCZNYCH TELMAX Sp. z o.o. ul.Zakręt do Oksywie 16,81- 244 Gdynia NIP 9581386275,Regon192565397 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Nie dotyczy	Jacek Pilacki
24	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W PUCKU ul.Orzeszkowej 5 84-100 Puck tel.58 880 86 50 e-mail: sekretariat@zdp.puck.pl elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
Wnioskodawca			PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE "ELFRA" SIKORA FRANCISZEK

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

Z upoważnienia
Starszy Inspektor Tamara Markowska
Przewodnicząca Narad Koordynacyjnych

Signature valid

Dokument podpisany przez
Tamara Markowska

.....Data: 2025-10-08 12:08:06 CEST
Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).

Dokument wygenerował(a): Tamara Markowska, dn. 08-10-2025 12:05:25

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

GeoMapa
Usługi geodezyjne Tomasz Korcz
ul. Świętokrzyska 134/36, 80-180 Gdańsk
tel. 58 304 51 32, 606 664 777
NIP 583-102-86-32 Regon 192660983

GEODETA UPRAWNIONY
Tomasz Korcz
upr. geod. nr 18318
tel. 606 664 777 biuro@geomapa.com.pl

Starosta Pucki
Dokumentacja projektowa nr
GKK.6640.3641.2025
była przedmiotem narady
koordynacyjnej przeprowadzonej
za pomocą środków
komunikacji elektronicznej
zakończonych w dniu: 08-10-2025

Z up. Starosty
Tamara Markowska
PRZEWODNICZĄCY NARADY
KOORDYNACYJNEJ

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

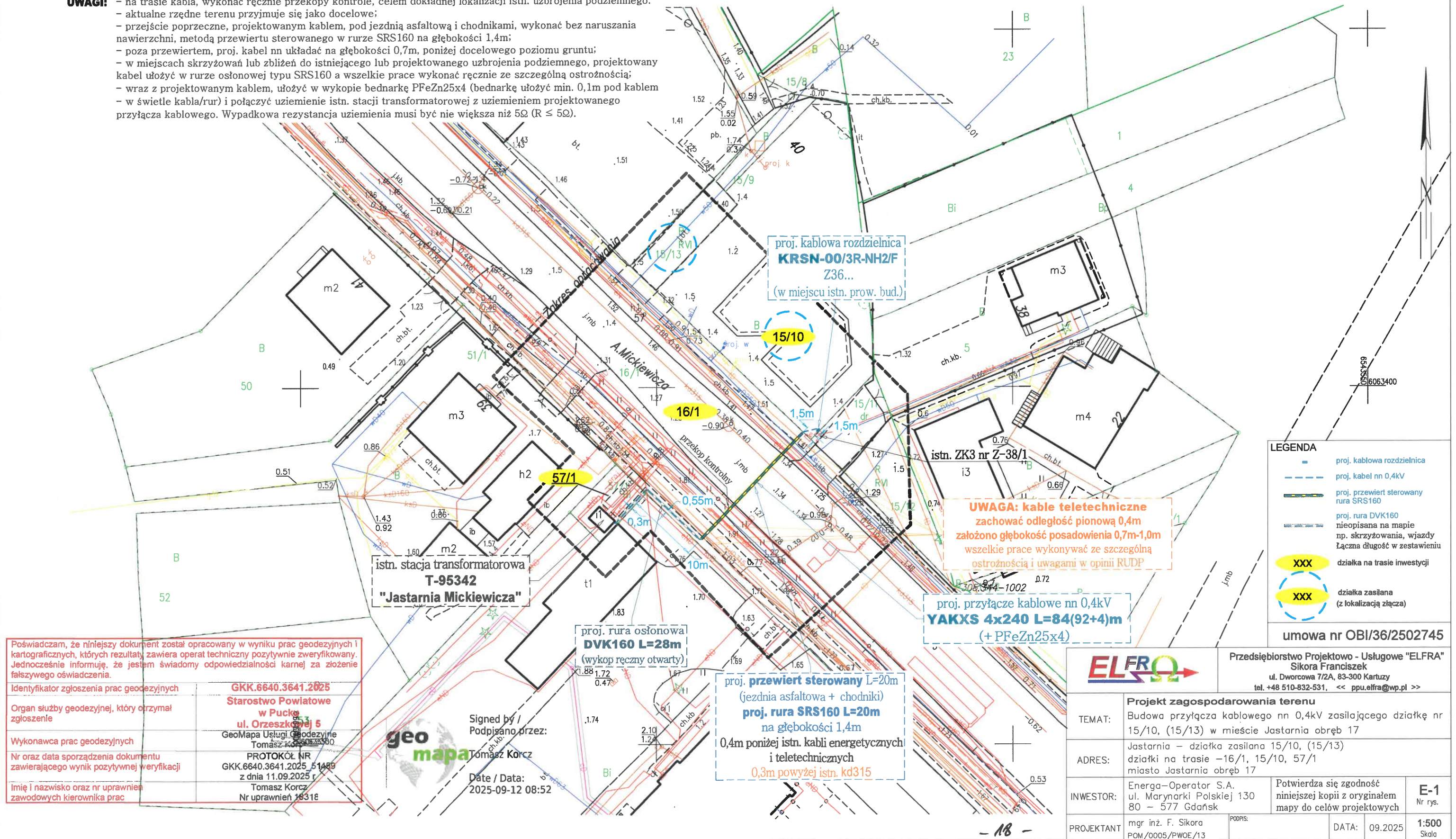
Województwo: pomorskie [22]
Powiat: pucki [2211]
Jednostka ewidencyjna: Jastarnia miasto [221102_4]
Obręb: Jastarnia 17 [0017]
Działka: 15/10

Sekcje mapy: 6.228.26.08.3.1

Układ współrzędnych: 2000/6 Układ odniesienia: PL-EVRF2007-NH ID: GKK.6640.3641.2025

W zakresie opracowania mapa aktualna na dzień 09.09.2025 r. Mapę sporządzono bez badania obciążeń w postaci służebności gruntowych.
W zakresie opracowania występują projektowane urządzenia techniczne – zgodnie z treścią mapy.

- UWAGI:**
- na trasie kabla, wykonać ręcznie przekopy kontrole, celem dokładnej lokalizacji istn. uzbrojenia podziemnego.
 - aktualne rzędne terenu przyjmuje się jako docelowe;
 - przejście poprzeczne, projektowanym kablem, pod jezdnią asfaltową i chodnikami, wykonać bez naruszania nawierzchni, metodą przewiertu sterowanego w rurze SRS160 na głębokości 1,4m;
 - poza przewiertem, proj. kabel nn układać na głębokości 0,7m, poniżej docelowego poziomu gruntu;
 - w miejscach skrzyżowań lub zbliżeń do istniejącego lub projektowanego uzbrojenia podziemnego, projektowany kabel ułożyć w rurze osłonowej typu SRS160 a wszelkie prace wykonać ręcznie ze szczególną ostrożnością;
 - wraz z projektowanym kablem, ułożyć w wykopie bednarkę PFeZn25x4 (bednarkę ułożyć min. 0,1m pod kablem
 - w świetle kabla/rury i połączyć uziemienie istn. stacji transformatorowej z uziemieniem projektowanego przyłącza kablowego. Wypadkowa rezystancja uziemienia musi być nie większa niż 5Ω ($R \leq 5\Omega$).



- LEGENDA**
- proj. kablowa rozdzielnica
 - proj. kabel nn 0,4kV
 - proj. przewiert sterowany rura SRS160
 - proj. rura DVK160 nieopisana na mapie np. skrzyżowania, wjazdy
 - Łączna długość w zestawieniu
 - XXX działka na trasie inwestycji
 - XXX działka zasilana (z lokalizacją złącza)

umowa nr OBI/36/2502745



Przedsiębiorstwo Projektowo - Usługowe "ELFRA"
Sikora Franciszek
ul. Dworcowa 7/2A, 83-300 Kartuszy
tel. +48 510-832-531, << ppu.elfra@wp.pl >>

TEMAT: Projekt zagospodarowania terenu			
Budowa przyłącza kablowego nn 0,4kV zasilającego działkę nr 15/10, (15/13) w mieście Jastarnia obręb 17			
ADRES: Jastarnia – działka zasilana 15/10, (15/13) działki na trasie –16/1, 15/10, 57/1 miasto Jastarnia obręb 17			
INWESTOR:	Energia-Operator S.A. ul. Marynarki Polskiej 130 80 – 577 Gdańsk		Potwierdza się zgodność niniejszej kopii z oryginałem mapy do celów projektowych
	mgr inż. F. Sikora POM/0005/PWOE/13		E-1 Nr rys.
PROJEKTANT		DATA: 09.2025	1:500 Skala



Gdańsk, 04-11-2025 r.

WZPD.4481.587.2025.AS.1
DW 216

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 1 pkt 1, ust. 1a, ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tj. Dz.U. z 2025 r. poz. 889), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz.U. z 2024 r. poz. 572) po rozpatrzeniu wniosku Pana Franciszka Sikora, Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe „ELFRA”, ul. Dworcowa 7/2a, 83-300 Kartuzy, pełnomocnika inwestora: ENERGA-OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku, w sprawie uzgodnienia lokalizacji przyłącza elektroenergetycznego kablowego 0,4 kV w pasie drogi wojewódzkiej nr 216 dz. Nr 16/1 ul. Mickiewicza, przewidzianego do zasilania dz. nr 15/10 obr. 04 Jastarnia,

zezwałam

Inwestorowi na lokalizację urządzenia obcego - przyłącza elektroenergetycznego kablowego 0,4 kV w pasie drogi wojewódzkiej nr 216 dz. Nr 16/1 ul. Mickiewicza, przewidzianego do zasilania dz. nr 15/10 obr. 04 Jastarnia w miejscu wskazanym na przedłożonym projekcie zagospodarowania terenu, sporządzonym na kopii mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500, stanowiącym załącznik do niniejszego zezwolenia.

1. Przejście poprzeczne przyłącza elektroenergetycznego pod drogą wojewódzką, należy zaprojektować metodą bezinwazyjną jednoodcinkowego przewiertu sterowanego (HDD) lub przewiertu poziomego z kontrolą głowicy wiercącej, zabezpieczając przedmiotową infrastrukturę techniczną w pasie drogowym rurą ochronną, umieszczając ją na głębokości zgodnej z załączonym profilem. Stanowisko wiertnicy oraz punkty wejścia i wyjścia głowicy wiercącej należy usytuować w terenach nieutwardzonych, o ile to będzie możliwe. Usytuowanie wiertnicy oraz komór głowicy wiercącej w pasie drogowym jest możliwa wyłącznie ze względów technologicznych.
2. Odcinek przyłącza elektroenergetycznego kablowego 0,4kV w granicach pasa drogowego, należy wykonać metodą wykopu otwartego, umieszczając je na głębokości min 1.0 m poniżej rzędnej istniejącego terenu.
3. Zgodnie z art. 39 ust. 3a ustawy o drogach publicznych przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do:
 - a) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych;
 - b) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego obiektu lub urządzenia, o którym mowa w ust. 3 (*o ile sporządzenie ww. projektu architektoniczno-budowlanego obiektu lub urządzenia wymagane jest przepisami ustawy Prawo budowlane*),
 - c) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

Wnioski w sprawie wydania ww. zezwoleń, o których mowa w pkt „3c” należy złożyć do Rejonu Dróg Wojewódzkich w Pucku, ul. Żarnowiecka 3, 84-100 Puck, tel. 58 673 25 44.

Wniosek winien być sporządzony zgodnie z przepisami rozporządzenia z dnia 1 czerwca 2004 r. Rady Ministrów w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2016 r. poz. 1264 ze zm.) oraz zawierać wskazane w nim niezbędne załączniki.

4. Zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych *„jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, o którym mowa w ust. 3, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.”*
5. Przedmiotowe zezwolenie zarządcy drogi nie jest uzgodnieniem bezkolizyjności i zachowania odległości przyłącza elektroenergetycznego 0,4kV od innej infrastruktury technicznej lokalizowanej w pasie drogowym i nie zastępuje uzgodnienia dokonywanego na naradzie koordynacyjnej organizowanej przez właściwego Starostę – o ile jest wymagana.
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 ponosić będzie, umieszczający uzgodnione powyżej urządzenie infrastruktury technicznej.
7. Zarządca drogi zastrzega, że warunki dotyczące lokalizacji projektowanego urządzenia w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 216 pozostają aktualne do czasu ewentualnej zmiany stanu faktycznego w obrębie pasa drogowego w miejscu planowanej lokalizacji tego urządzenia.
8. Niniejsza decyzja stanowi zgodę na dysponowanie nieruchomością tj. pasem drogowym drogi wojewódzkiej nr 216, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2025 r., poz. 418) w związku z budową ww. urządzenia.

U Z A S A D N I E N I E

Wnioskiem z dnia 11 września 2025 r. uzupełnionym 30 października 2025 r., Pan Franciszek Sikora, pełnomocnik Inwestora, wystąpił o wydanie zezwolenia na lokalizację urządzenia obcego - przyłącza elektroenergetycznego kablowego 0,4 kV w pasie drogi wojewódzkiej nr 216 dz. Nr 16/1 ul. Mickiewicza, przewidzianego do zasilania dz. nr 15/10 obr. 04 Jastarnia. Do ww. wniosku został dołączony projekt zagospodarowania terenu sporządzony na kopii mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500 z naniesioną lokalizacją ww. urządzenia obcego wraz z profilem. Zgodnie z art. 39 ust. 3 pkt 1 ww. ustawy o drogach publicznych w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym urządzeń obcych (...), może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydawanym w drodze decyzji administracyjnej (...). Jednakże właściwy zarządca drogi może odmówić wydania zezwolenia na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń i 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 dróg. W rozpatrywanej sprawie nie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 pkt. 1 ustawy o drogach publicznych uzasadniające odmowę wydania zezwolenia na lokalizację urządzenia obcego - przyłącza elektroenergetycznego kablowego 0,4 kV w pasie drogi wojewódzkiej nr 216 dz. nr 16/1 ul. Mickiewicza, przewidzianego do zasilania dz. nr 15/10 obr. 04 Jastarnia w miejscu wskazanym na przedłożonym projekcie zagospodarowania terenu sporządzonym

na kopii mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500 stanowiącym załącznik do niniejszego zezwolenia., rys. 1.

Lokalizacja, o której mowa powyżej nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego, pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą ustaleń niniejszego zezwolenia.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego Organu, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu czternastodniowego terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Zgodnie z art. 16 § 1 Kpa, decyzją ostateczną, jest decyzja, od której nie służy wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy, a jej uchylenie lub zmiana, stwierdzenie nieważności oraz wznowienie postępowania może nastąpić tylko w przypadkach przewidzianych w Kpa lub ustawach szczególnych. Z kolei, zgodnie z art. 16 § 3 Kpa, decyzją prawomocną jest decyzja ostateczna, której nie można zaskarżyć do sądu administracyjnego.

Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Z up. ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO
Grzegorz Stachowiak
Dyrektor

Załączniki:

1. Opieczętowano załącznik graficzny projektu zagospodarowania terenu pieczęcią elektroniczną ZDW w Gdańsku,

Otrzymują:

1. Pan Franciszek Sikora, Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe „ELFRA”,
ul. Dworcowa 7/2a, 83-300 Kartuzy,

Do wiadomości:

1. Rejon Dróg Wojewódzkich w Pucku,
2. a/a.

Sprawę prowadzi
Adam Skórka
Wydział Zagospodarowania Pasa Drogowego
tel. 58 32 64 952

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku. Więcej informacji o przetwarzaniu danych osobowych dostępnych jest na stronie internetowej: <https://www.zdw-gdansk.pl/zdw/menu-glowne/ochrona-danych-osobowych/>

GeoMapa

Usługi geodezyjne Tomasz Korcz
ul. Świętokrzyska 134/36, 80-180 Gdańsk
tel. 58 304 51 32, 606 664 777
NIP 583-102-66-32 Regon 192660983

GEODETA UPRAWNIONY

Tomasz Korcz
upr. geod. nr 18318
tel. 606 664 777 biuro@geomapa.com.pl

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

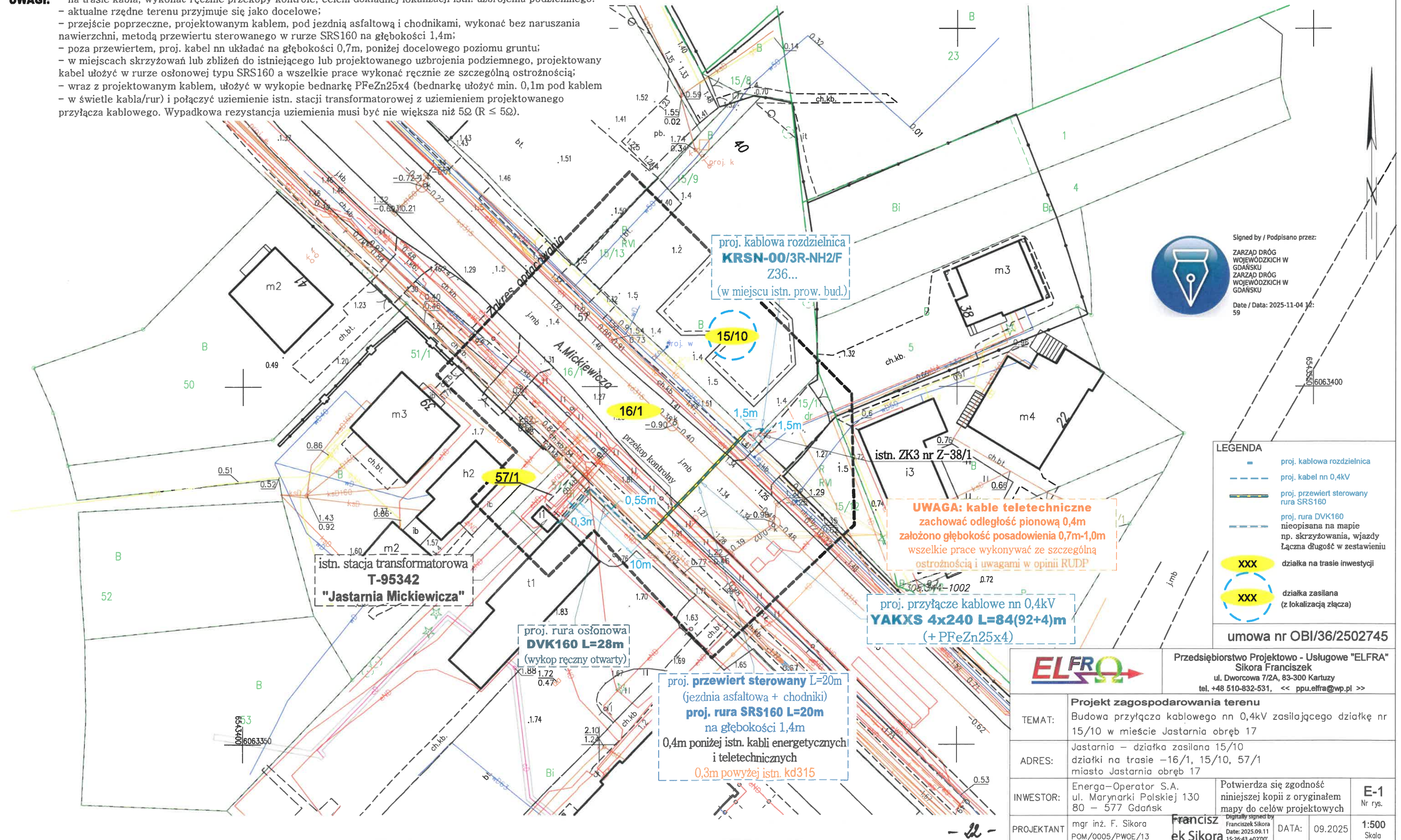
Województwo: pomorskie [22]
Powiat: pucki [2211]
Jednostka ewidencyjna: Jastarnia miasto [221102_4]
Obręb: Jastarnia 17 [0017]
Działka: 15/10

Sekcje mapy: 6.228.26.08.3.1

Układ współrzędnych: 2000/6 Układ odniesienia: PL-EVRF2007-NH ID: GKK.6640.3641.2025

W zakresie opracowania mapa aktualna na dzień 09.09.2025 r. Mapę sporządzono bez badania obciążeń w postaci służebności gruntowych.
W zakresie opracowania występują projektowane urządzenia techniczne – zgodnie z treścią mapy.

- UWAGI:**
- na trasie kabla, wykonać ręcznie przekopy kontrole, celem dokładnej lokalizacji istn. uzbrojenia podziemnego.
 - aktualne rzędne terenu przyjmuje się jako docelowe;
 - przejście poprzeczne, projektowanym kablem, pod jezdnią asfaltową i chodnikami, wykonać bez naruszania nawierzchni, metodą przewiertu sterowanego w rurze SRS160 na głębokości 1,4m;
 - poza przewiertem, proj. kabel nn układać na głębokości 0,7m, poniżej docelowego poziomu gruntu;
 - w miejscach skrzyżowań lub zbliżeń do istniejącego lub projektowanego uzbrojenia podziemnego, projektowany kabel ułożyć w rurze osłonowej typu SRS160 a wszelkie prace wykonać ręcznie ze szczególną ostrożnością;
 - wraz z projektowanym kablem, ułożyć w wykopie bednarke PFeZn25x4 (bednarkę ułożyć min. 0,1m pod kablem
 - w świetle kabla/rury i połączyć uziemienie istn. stacji transformatorowej z uziemieniem projektowanego przyłącza kablowego. Wypadkowa rezystancja uziemienia musi być nie większa niż 5Ω ($R \leq 5\Omega$).



Signed by / Podpisano przez:
ZARZĄD DRÓG
WOJEWÓDZKICH W
GDAŃSKU
ZARZĄD DRÓG
WOJEWÓDZKICH W
GDAŃSKU
Date / Data: 2025-11-04 12:
59

- LEGENDA**
- proj. kablowa rozdzielnica
 - proj. kabel nn 0,4kV
 - proj. przewiert sterowany rura SRS160
 - proj. rura DVK160 nieopisana na mapie np. skrzyżowania, wjazdy Łączna długość w zestawieniu
 - XXX działka na trasie inwestycji
 - XXX działka zasilana (z lokalizacją złącza)

umowa nr OBI/36/2502745



Przedsiębiorstwo Projektowo - Usługowe "ELFRA"
Sikora Franciszek
ul. Dworcowa 7/2A, 83-300 Kartuszy
tel. +48 510-832-531, << ppu.elfra@wp.pl >>

TEMAT:	Projekt zagospodarowania terenu Budowa przyłącza kablowego nn 0,4kV zasilającego działkę nr 15/10 w mieście Jastarnia obręb 17		
ADRES:	Jastarnia – działka zasilana 15/10 działki na trasie –16/1, 15/10, 57/1 miasto Jastarnia obręb 17		
INWESTOR:	Energia-Operator S.A. ul. Marynarki Polskiej 130 80 – 577 Gdańsk	Potwierdza się zgodność niniejszej kopii z oryginałem mapy do celów projektowych	E-1 Nr rys.
PROJEKTANT	mgr inż. F. Sikora POM/0005/PWOE/13	Franciszek Sikora Data: 2025.09.11 15:26:43 +02'00'	DATA: 09.2025 1:500 Skala

dz. 15/10

dz. 16/1

dz. 57/2

kierunek Władysławowo

pas zieleni

chodnik z kostki

pas zieleni

ścieżka rowerowa z kostki

chodnik z kostki

pas zieleni

jezdnia asfaltowa

proj. kabel nn 0,4 kV (gł. 1m)

WYKOP OTWARTY

proj. kabel nn 0,4 kV (gł. 1m)

WYKOP OTWARTY

rzędne geodezyjne poziome

X=6543456.27955

Y=6063378.79889

rzędne geodezyjne poziome

X=6543469.75298

Y=6063392.88854

proj. przewiert sterowany L=20m

proj. rura SRS160 L=20m

dolna krawędź rury na głębokości 1,4m


poniżej rzędnej jezdni

Pas zieleni - wykonać

przekop kontrolny

kierunek HEL

Przed rozpoczęciem prac należy zgłosić prace do gestorów sieci (zgodnie z uwagami w opinii RUDP) i zweryfikować (na trasie przewiertu) rzeczywiste rzędne posadowienia poszczególnych sieci

		Przedsiębiorstwo Projektowo - Usługowe "ELFRA" Sikora Franciszek ul. Dworcowa 7/2A, 83-300 Kartuszy tel. +48 510-832-531, << ppu.elfra@wp.pl >>	
TEMAT:	Profil przewiertu sterowanego Budowa przyłącza kablowego nn 0,4kV zasilającego działkę nr 15/10, (15/13) w mieście Jastarnia obręb 17		
ADRES:	Jastarnia - działka zasilana 15/10, (15/13) działki na trasie -16/1, 15/10, 57/1 miasto Jastarnia obręb 17		
INWESTOR:	ENERGA-OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku 80 - 577 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130		E-1A Nr rys.
PROJEKTANT	mgr inż. F. Sikora POM/0005/PWDE/13	PODPIS:	DATA: 10.2025 Skala

Franciszek Sikora

Digitally signed by Franciszek Sikora
 DN: cn=Franciszek Sikora, o=ELFRA, ou=ELFRA, email=ppu.elfra@wp.pl, c=PL

Przed rozpoczęciem prac należy zgłosić prace do gestorów sieci (zgodnie z uwagami w opinii RUDP) i zweryfikować (na trasie przewiertu) rzeczywiste rzędne posadowienia poszczególnych sieci



www.umgdy.gov.pl

URZĄD MORSKI W GDYNI

Gdynia, 18.09.2025 roku

INZ1.9212.264.2025.MWi
EZD:INZ1.9212.271.2025.MWi

ENERGA OPERATOR S.A
Oddział w Gdańsku
ul. Marynarki Polskiej 130
80-557 Gdańsk

Dotyczy: uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu w zakresie budowy przyłącza kablowego nn 0,4 kV, w zakresie lokalizacji na działkach nr 16/1, 15/10, 57/1 położonych w mieście Jastarnia obręb 0017, w celu wybudowania przyłącza kablowego nn 0,4kV, zasilającego dz. nr 15/10 w mieście Jastarnia.

Działając zgodnie z wymogami §2 ust 9 pkt 3 Uchwały Nr XXIX/257/2016 Rady Miasta Jastarni z dnia 22.12.2016 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Jastarni w rejonie ulic Mickiewicza, Nad Zatoką, Błękitnej, Portowej i Ks. Sychty **po przeanalizowaniu projektowanego zagospodarowania**, w zakresie właściwości terytorialnej określonej ustawą o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej z dnia 21 marca 1991r.(j.t. Dz. U. z 2024r., poz. 1125 ze zm.), dotyczącego obszaru położonego w **granicach pasa ochronnego brzegu morskiego** (Zarządzenie Nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 18.04.2005r w sprawie określenia granic pasa ochronnego na terenie Miasta i Gminy Jastarnia Dz.U.Woj.Pom.2005.51.997) oraz wniosku z dnia 11.09.2025 roku wraz z mapą do celów projektowych w skali 1:500 z naniesionym projektem zagospodarowania terenu

Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni uzgadnia

przedłożony projekt zagospodarowania terenu w zakresie budowy przyłącza kablowego nn 0,4 kV, w zakresie lokalizacji na działkach nr 16/1, 15/10, 57/1 położonych w mieście Jastarnia obręb 0017, w celu wybudowania przyłącza kablowego nn 0,4kV, zasilającego dz. nr 15/10 w mieście Jastarnia.

Informacja

Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia z wymogu uzyskania pozwolenia wodnoprawnego oraz dokonania zgłoszenia lub uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę zgodnie z wymogami ustawy Prawo budowlane.

Barbara Olczyk
Z-ca Dyrektora ds. Inwestycyjnych
/dokument podpisano elektronicznie/



Barbara Iwona Olczyk
2025-09-18 14:14:35

Otrzymują:

1. Wnioskodawca poprzez Pełnomocnika : Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe „ELFRA” Sikora Franciszek
ul. Dworcowa 7/2A, 83-300 Kartuzy – poprzez E-PUAP
2. a/a

Realizując obowiązek informacyjny wynikający z Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych (RODO) informujemy, iż administratorem Państwa danych jest Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni (ul. Chrzanowskiego 10, 81-338 Gdynia), a na stronie <https://www.umgdy.gov.pl> w zakładce „dane osobowe” umieściliśmy szczegółowe informacje na temat przetwarzania Państwa danych osobowych.

STAROSTA PUCKI

ul. Orzeszkowej 5
84-100 Puck

NR REJ. 62177/2025

Puck, dnia 10 października 2025r

DECYZJA NR PKZ.4123.354.2025

Działając na podstawie następujących aktów prawnych:

- (1) ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 roku, poz. 775 z późniejszymi zmianami) [KPA]: art. 104 § 1 i 2, 107 § 1 i 2 KPA,
- (2) ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 roku, poz. 2067 z późniejszymi zmianami) [Ustawa o Ochronie Zabytków]: art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4, art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. b, art. 36 ust. 1 pkt 11 i art. 36 ust. 3, w zw. z art. 7 pkt 1, Ustawy o Ochronie Zabytków,
- (3) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 roku, poz. 682 z późniejszymi zmianami) [Prawo Budowlane]: art. 39 ust. 1 Prawo Budowlane,
- (4) Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 roku w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2018 roku, poz. 1609) [Rozporządzenie]: § 14
- (5) Porozumienia z dnia 27 lipca 2011r pomiędzy Wojewodą Pomorskim a Powiatem Puckim w sprawie prowadzenia spraw z zakresu właściwości Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku przez Powiat Pucki (§ 1 pkt 7) zmienionego porozumieniem z dnia 5 sierpnia 2016 roku (Dz.U. poz. 2941)

Powiatowy Konserwator Zabytków w Pucku

po rozpatrzeniu wniosku Pana Franciszka Sikora, ul. Dworcowa 7/2A, 83-300 Kartusy pełnomocnika Energa – Operator SA, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk z dnia 11 września 2025 roku, nr rej. 62177/2025, dotyczącego następującego zabytku nieruchomego wpisanego pod numerem 819 (nowy numer 959) do rejestru zabytków prowadzonego przez Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków: zespół ruralistyczny w Jastarni wpisany do rejestru zabytków pod numerem 819 (nowy numer 959) decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z dnia 17.04.1979r w sprawie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych na terenie działki nr 16/1, 15/10, 57/1 obręb Jastarnia

POZWALA

Wnioskodawcy: ENERGA OPERATOR SA, ul. Marynarki Polskiej 130, Gdańsk na:

· prowadzenie robót budowlanych na terenie działki nr 16/1, 15/10, 57/1 obręb Jastarnia na obszarze wpisanym do rejestru zabytków pod numerem 819 (nowy numer 959) decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z dnia 17.04.1979r

w zakresie: Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego nn-0,4kV na terenie działki nr 16/1, 15/10, 57/1 obręb Jastarnia

z ustaleniem następujących warunków pozwolenia:

1. mających na celu zapobiegnięcie uszkodzeniu lub zniszczeniu zabytku (art. 36 ust. 3 Ustawy o Ochronie Zabytków), polegających na obowiązku Wnioskodawcy:
 - a) zawiadomić Powiatowego Konserwatora Zabytków o wszystkich okolicznościach ujawnionych w toku prowadzenia prac, które mogą mieć wpływ na stan zachowania zabytku i zakres prac lub robót.

Ustala się następujący termin ważności niniejszego pozwolenia: 31 grudnia 2026 roku

Opieczętowny ze stanowiska konserwatorskiego projekt zagospodarowania terenu jest integralną częścią niniejszej decyzji.

U Z A S A D N I E N I E

Do Starostwa Powiatowego w Pucku wpłynął wniosek Pana Franciszka Sikora, ul. Dworcowa 7/2A, 83-300 Kartuzy pełnomocnika Energa – Operator SA, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk z dnia 11 września 2025 roku, nr rej. 62177/2025, dotyczącego następującego zabytku nieruchomego wpisanego pod numerem 819 (nowy numer 959) do rejestru zabytków prowadzonego przez Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków: zespół ruralistyczny w Jastarni wpisany do rejestru zabytków pod numerem 819 (nowy numer 959) decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z dnia 17.04.1979r w sprawie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych na terenie działki nr 16/1, 15/10, 57/1 obręb Jastarnia

W toku postępowania ustalono, że sprawa dotyczy zabytku: zespół ruralistyczny w Jastarni wpisany do rejestru zabytków pod numerem 819 (nowy numer 959) decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z dnia 17.04.1979r w części dotyczącej nieruchomości: dz. nr 16/1, 15/10, 57/1 obręb Jastarnia.

Prowadzone postępowanie wykazało kompletność podania p.w. formalnym. W toku oceny merytorycznej ustalono, że dokonane na podstawie decyzji czynności nie spowodują naruszenia wyglądu zabytku wpisanego do rejestru. Tak więc wydanie pozwolenia uznano za dopuszczalne.

Pod względem prawnym wydanie decyzji jest zgodne z art. 36 ust. 1 pkt 11 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Po stwierdzeniu spełnienia wymagań formalnych i merytorycznych oraz zgodności z prawem a także w oparciu o posiadane kompetencje wynikające z zawartego porozumienia pomiędzy Wojewodą Pomorskim a Powiatem Puckim postanawiam jak w sentencji.

P O U C Z E N I A

1. Od decyzji niniejszej przysługuje stronom odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia (art. 129 § 1 i § 2 KPA).

2. W trakcie biegu czternastodniowego terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Powiatowego Konserwatora Zabytków organu administracji publicznej, który wydał decyzję, składając oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 1 i 2 KPA).

3. Pozwolenie niniejsze nie zwalnia od obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia, w przypadkach wymaganych przepisami Prawa Budowlanego.

4. Zgodnie z art. 47 ust. 1 Ustawy o Ochronie Zabytków, Powiatowy Konserwator Zabytków może wznowić postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia, o którym mowa w art. 36 ust. 1, a następnie zmienić je lub cofnąć, w drodze decyzji, jeżeli w trakcie wykonywania badań, prac, robót lub innych działań określonych w pozwoleniu wystąpiły nowe fakty i okoliczności, mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku.

5. Na podstawie art. 162 § 1 Kodeksu Postępowania Administracyjnego Powiatowy Konserwator Zabytków stwierdza wygaśnięcie decyzji w przypadku, gdy została ona wydana z zastrzeżeniem dopełnienia przez stronę określonego w tej decyzji warunku, a strona nie dopełniła tego warunku.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016, poz. 1827) niniejsza decyzja podlega opłacie skarbowej w wysokości 82 zł.

Adnotacje o opłacie skarbowej sporządził: inspektor - Kinga Czachor

podpis:

Z up. Starosty Puckiego

Wicestarosta

Tomasz Herrmann

(podpisane elektronicznie)

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. PKZ- a/a

5. Podstawa opracowania

- umowa z ENERGA – OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku;
- warunki przyłączenia wydane przez EOP, Rejon Dystrybucji Wejherowo;
- inwentaryzacja sieci w terenie;
- plan sytuacyjno-wysokościowy 1:500 z naniesionymi urządzeniami podziemnymi;
- prawo budowlane, normy PN-E-05100-1; N-SEP-E-001, N SEP-E-002, N SEP-E-004, PN-HD 60364-4-41;
- aktualne standardy techniczne w ENERGA-OPERATOR SA;

6. Uzgodniony z ENERGA-OPERATOR SA PZT

- uzgodnienie trasy w Rejon Dystrybucji Wejherowo.

7. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej

- odpis protokołu z narady koordynacyjnej – Starostwo Powiatowe w Pucku

8. Uzgodnienia branżowe

- Nie dotyczy

9. Decyzje administracyjne

- Decyzja – Zarząd Dróg Wojewódzkich
- Uzgodnienie – Urząd Morski
- Decyzja – Starosta Pucki

10. MPZP lub decyzja lokalizacyjna

- Nie dotyczy

11. Stan istniejący

Istniejąca rozdzielnica nn 0,4kV w stacji transformatorowej T-95342 „Jastarnia Mickiewicza”, posiada rezerwę miejsca pod montaż dodatkowego zabezpieczenia obwodu w postaci rozłącznika bezpiecznikowego typu NH2. W stacji zamontowano transformator o mocy 630kVA.

12. Rozbiórki – NIE DOTYCZY

13. Linia SN (napowietrzna/kablowa) – NIE DOTYCZY

14. Stacja transformatorowa SN/nn

Istn. wewnętrzną rozdzielnicę nn 0,4kV, stacji transformatorowej T-95342 „Jastarnia Mickiewicza”, należy rozbudować o dodatkowe pole zabezpieczeń - zamontować rozłącznik bezpiecznikowy listwowy typu NH2, np. prod. EFEN typu NSL- E3 gr.2 400A wraz z elektroniczną kontrolą stanu bezpieczników, zgodnie z rys. E-3. Rozłącznik wyposażać we wkładki bezpiecznikowe typu WT-2/gG 250A. Projektowane pole zabezpieczeń, opisać jako obw. „700” i oznaczyć za pomocą tabliczki opisowej obwodu, szczegóły opisu uzgodnić na etapie wykonawstwa w EOP - Rejon Dystrybucji Wejherowo. Na szynie PEN, zamontować dodatkową płytkę zaciskową PV3/10 wraz z zaciskiem HS 50-240 i wyprowadzić projektowany kabel w istniejącym kanale kablowym.

Przepust/przejście kabla przez fundament stacji transformatorowej, uszczelnić przed wnikaniem wody – np. za pomocą zestawu do uszczelnienia przepustu kablowego w murze max. śr. 160mm.

15. Linia nn (napowietrzna/kablowa) – NIE DOTYCZY

16. Oświetlenie uliczne – NIE DOTYCZY

17. Przyłącza SN (napowietrzne/kablowe) – NIE DOTYCZY

18. Przyłącze nn (kablowe) - obw. "700" T-95342 „Jastarnia Mickiewicza”

W celu zasilania budynku usług turystycznych na dz. 15/10, (15/13) w mieście Jastarnia obręb 17, projektuje się przyłącze elektroenergetyczne kablowe nn 0,4kV.

Zasilanie zaprojektowano kablem ziemnym typu YAKXS 4x240mm², jako nowy obwód „700” z istniejącej rozdzielniczy nn 0,4kV stacji transformatorowej T-95342 „Jastarnia Mickiewicza”, do projektowanej kablowej rozdzielniczy naziemnej typu KRSN-00/3R-NH2/F nr Z36... - numerację należy uzgodnić, na etapie wykonawstwa, w EOP, Rejon Dystrybucji Wejherowo.

Plan trasy projektowanego przyłącza kablowego jest zgodny z rys. E-1.

Proj. KRSN powiązać z istn. złączem kablowym nr Z-38/1 typu ZK3, kablem typu YAKXS 4x240mm². W proj. KRSN zrealizować „Podział sieci” zgodnie z rys. E-2. W i na kablowej rozdzielniczy zamontować tabliczki „Podział sieci”.

Kabel ułożyć w wykopie, na podsypce piaskowej (na głębokości 0,7m a w pasie drogowym na głębokości 1m lub zgodnie z rys. E-1A), zachowując rzędne pionowe i poziome zgodnie z rys. nr E-1. Istniejący poziom terenu jest docelowy. Po ułożeniu, kabel należy zasypać warstwą piasku o grubości co najmniej 0,1m, następnie warstwą gruntu rodzimego o grubości co najmniej 0,15m (jeśli grunt rodzimy będzie jednorodny, przepuszczalny, pozbawiony kamieni i gruzu, to dopuszcza się stosowanie go zamiast piasku) a następnie przykryć folią z tworzywa sztucznego koloru niebieskiego. Pozostały wykop zasypywać gruntem rodzimym ubijając ziemię warstwami.

Przejsiecie poprzeczne, projektowanym kablem, pod nawierzchnią asfaltową i chodnikiem, wykonać bez naruszania nawierzchni, metodą przewiertu sterowanego w rurze SRS160 na głębokości 1,4m zgodnie z dołączonym profilem na rys E-1A.

Przy stacji rozebrać opaskę z kostki brukowej a po zakończeniu wykopów i odpowiednim zagęszczeniu gruntu warstwami nawierzchnię tę odtworzyć.

W miejscach przejść poprzecznych przez istniejące lub planowane wjazdy, projektowany kabel ułożyć w rurze osłonowej typu SRS160.

W przypadku układania we wspólnym wykopie dwóch kabli, należy zachować odległość min. 0,07m pomiędzy kablami nn i min. 0,25m pomiędzy kablami SN i nn.

W miejscach skrzyżowań lub zbliżeń do istniejącego lub projektowanego uzbrojenia podziemnego, projektowany kabel ułożyć w rurze osłonowej typu DVK/SRS160 a wszelkie prace wykonać ręcznie ze szczególną ostrożnością zgodnie z opisem w punkcie 28.

Projektowany kabel, w istn. rozdzielniczy stacji transformatorowej i proj. kablowej rozdzielniczy zabezpieczyć (w miejscach rozszycia) głowicami kablowymi wewnątrzowymi i oznaczyć przy pomocy tabliczek opisowych kabla/obwodu, a odcinek kabla ułożony w ziemi oznaczyć na całej długości w trwałe oznaczniki rozmieszczone w odstępach nie większych niż 5m oraz w miejscach charakterystycznych tj.: skrzyżowaniach, przewiercie, itp. Szczegóły opisów uzgodnić na etapie wykonawstwa w EOP- Rejon Dystrybucji Wejherowo.

Wraz z kablem, ułożyć w wykopie i przewiercie, 0,1m poniżej kabla (w świetle kabla/rur), bednarkę PFeZn 25x4mm i połączyć uziemienie istniejącej stacji transformatorowej z uziemieniem projektowanego przyłącza kablowego. Wypadkowa rezystancja uziemienia projektowanego przyłącza kablowego musi być nie większa niż 5Ω ($R \leq 5\Omega$). Uziemienie przyłącza wykonać zgodnie z "Standardy techniczne w EOP - Załącznik nr 29 - Uziomy pionowe i poziome".

Przed rozpoczęciem wykopów, trasa przyłącza kablowego podlega wytyczeniu przez uprawnionego geodetę a po wytyczeniu trasy, należy w miejscach zbliżeń do istn. uzbrojenia lub co min. 5m, wykonać ręcznie przekopy kontrolne w celu dokładnego określenia położenia istniejącego uzbrojenia podziemnego.

18.1 Kablowa rozdzielnica

Projektuje się kablową rozdzielnicę szafową naziemną typu KRSN-00/3R-NH2/F w obudowie z tworzywa termoutwardzalnego wykonaną zgodnie z "Standardy techniczne w ENERGA-OPERATOR SA - Załącznik nr 1: Kablone rozdzielnice szafowe i szafki pomiarowe nn". Projektowaną kablową rozdzielnicę posadowić zgodnie z rys E-1, wyposażyć w zamki MASTER KEY i pozostały osprzęt zgodnie z rys. E-2.

19. Ochrona przeciwprzepięciowa linii SN – NIE DOTYCZY

20. Ochrona przeciwprzepięciowa stacji transformatorowej SN/nn – NIE DOTYCZY

21. Ochrona przeciwprzepięciowa linii nn – NIE DOTYCZY

22. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w linii napowietrznej SN – NIE DOTYCZY

23. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym stacji transformatorowej SN/nn – NIE DOTYCZY

24. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym w sieci nn

Ochrona przeciwporażeniowa powinna spełniać wymagania:

- PN HD 60364-4-41, Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona przeciwporażeniowa.
- N SEP-E-001, Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa.

Oprócz podstawowej ochrony od porażeń, jaką jest izolacja i budowa zastosowanych materiałów oraz urządzeń, należy zastosować środek ochrony przy uszkodzeniu – samoczynne wyłączanie zasilania w układzie sieciowym TN-C. Szyne PEN, w kablowej rozdzielnicy należy uziemić. Wypadkowa rezystancja uziemienia musi być nie większa niż 5Ω ($R \leq 5\Omega$) (wypadkowa rezystancja uziemienia wszystkich uziomów o rezystancji nieprzekraczającej 30Ω , połączonych ze sobą, które znajdują się w obrębie koła o średnicy 300m, zakreślonego dowolnie dookoła końcowego odcinka linii, nie może przekraczać 5Ω).

Rezystancja uziemienia samej kablowej rozdzielnicy (bez podłączenia uziomu przyłącza kablowego), nie może przekraczać wartości $R \leq 30\Omega$, w razie potrzeby należy wykonać dodatkowe uziemienie pionowe w postaci pręta FeZn $\varnothing 16$.

Ochronę przeciwporażeniową instalacji odbiorczej należy wykonać zgodnie z normą PN-HD 60364-4-41. Warunki skuteczności samoczynnego wyłączania zasilania należy sprawdzić poprzez wykonanie odpowiednich pomiarów.

25. Obliczenia techniczne

Do obliczeń przyjęto n/w warunki obciążenia:

- | | |
|----------------------|--|
| – moc przyłączeniowa | $P_p = 8 \times 12,5 + 16,5 + 12,5 = 129W$ |
| – współczynnik mocy | $\cos\varphi = 0,93$ |

Rzeczywiste wartości rezystancji pętli zwarciorowej oraz spadków napięć, sprawdzić końcowo pomiarami w terenie. Maksymalny spadek napięcia nie może przekraczać - $\Delta U \leq 10\%$, natomiast wyniki pomiaru pętli zwarciorowej, sprawdzić pod kątem skuteczności zadziałania projektowanych zabezpieczeń – tj. wkładki WT-2/gG 250A w istn. stacji ($I_{W(5s)} = 1575A$) – w przypadku braku skuteczności dokonać korekty projektowanych wkładek bezpiecznikowych.

Obliczenia przedstawiono w tabelach 25.1 - 25.2

Tabela nr: 25.1

OBLICZENIA I DOBOR LINII N.N. - 0,4 kV

$$I_B \leq I_{nb} \leq I_Z$$

Lp	Nazwa odbioru	Moc szczyt. P _s [kW]	Liczba odb.	współ. jedn. k _j	Moc zapotr. P _z [kW]	Współ. mocy cos φ	Prąd oblicz. I _B [A]	Prąd znamion. bezpiecz. I _{nb} [A]	Linia zasilająca					Dobór kabla			Spadek napięcia		
									Typ linii	S [mm²]	Obciąż. długotr. I _{dd} [A]	Wsp. popr. k _g	I _z = I _{dd} * k _g [A]	warunek: I _z > I _{nb}	Długość linii L [m]	P _s * L _{4r} [kW*m]	ΔU [%]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	T-95342 "Jastarnia Mickiewicza"																		
2	proj. KRSN-00/.../F Z36...	129,0	8,0	0,47	76,6	0,9	118,9	250	YAKXS 4x	240	401	0,74	297	297	≥	250	48	3310	0,26
															DU≤10%		RAZEM		0,26

Tabela nr 25.2

OBLICZENIA SKUTECZNOŚCI OCHRONY PRZY USZKODZENIU

samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C

warunek : $I_w \leq I_z$

Lp.	Miejsce zwarcia	Dane obwodu zasilającego	Długość ostatniego odcinka pętli [m]	Parametry jednostkowe linii		Parametry ostatniego odcinka pętli zwarciovej					Czas wyłąc. ostatn. bezpiecz. t [s]	Prąd znamion. ostatn. I _n [A]	Prąd wyłącz. wg charakter. I _w [A]	Prąd zwarcia I _z =230 /1,25·Z I _z [A]
				Rezystan. R [Ω/km]	Reaktan. X [Ω/km]	Rezystan. R [Ω]	Reaktan. X [Ω]	Rezystan. R [Ω]	Reaktan. X [Ω]	Impedan. Z [Ω]				
-	-	-	[m]	R [Ω/km]	X [Ω/km]	R [Ω]	X [Ω]	R [Ω]	X [Ω]	Z [Ω]	t [s]	I _n [A]	I _w [A]	I _z [A]
1	T-95342 "Jastarnia Mickiewicza"	transf. 630kVA						0,0038	0,0107					
2	proj. KRSN-00/.../F Z36...	YAKXS 4x240	48	0,13	0,08	0,012	0,008	0,016	0,018	0,025	5	WT-2/gG 250	1 575,0	≤ 7 494

Warunek skuteczności samoczynnego wyłączenia $I_w \leq I_z$ jest spełniony

26. Opinia geotechniczna

Poziom posadowienia kabla wynosi od 0,7m do 1,0m lub 1,4m – przewiert przez drogę, fundamentu kablowej rozdzielnicy 0,5m poniżej poziomu terenu. Wobec powyższego, z uwagi na występujące tu proste warunki gruntowe, obiekt zaliczyć należy do pierwszej kategorii geotechnicznej.

Podłoże gruntowe w obrębie projektowanej inwestycji, nadaje się do bezpośredniego posadowienia – montaż kablowej rozdzielnicy oraz ułożenie kabla nie wymaga odwodniania.

27. Zestawienie danych na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym

Rodzaj urządzenia	Długość [m]	Szerokość [m]	Powierzchnia [m ²]
YAKXS 4x240	0,5	0,054	0,027
rura HDPE/SRS160	31	0,16	4,96

SUMA: 4,99 m²

28. Kolizje / skrzyżowania

W miejscach skrzyżowań lub zbliżeń do istniejącego lub projektowanego uzbrojenia podziemnego, projektowany kabel ułożyć w rurach osłonowych typu DVK/SRS160 a wszelkie prace wykonać ręcznie ze szczególną ostrożnością.

- Wszelkie kable teletechniczne, ujawnione podczas wykopów, zabezpieczyć przed uszkodzeniem a w miejscach skrzyżowań (z proj. kablem) na istn. kable teletechniczne nałożyć rury osłonowe dwudzielne typu AROT A110PS. W strefie ochronnej kabla teletechnicznego - po min. 1m po obu stronach, wszelkie prace wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością, zgodnie z uwagami w opinii RUDP.
 - w przypadku przewiertu, zachować minimalną pionową odległość 0,4m w świetle skrzyżowania projektowanego kabla z siecią teletechniczną.
- W miejscach skrzyżowania z siecią kanalizacyjną lub wodociągową, prace wykonać ze szczególną ostrożnością i zgodnie z uwagami zawartymi w opinii RUDP a projektowany kabel ułożyć w rurze osłonowej.
 - Zachować minimalną pionową odległość 0,2m dla wykopu otwartego i min 0,4m w przypadku przewiertu, w świetle skrzyżowania projektowanego kabla z siecią wodociągową lub kanalizacyjną.

29. Ingerencja w zieleni wysoką

Inwestycja nie wymaga żadnej wycinki istniejących drzew czy też wyłączenia gruntów z produkcji rolnej czy leśnej. Na trasie inwestycji brak zadrzewienia.

30. Ochrona konserwatorska

Planowana inwestycja znajduje się na obszarze wpisanym do rejestru zabytków prowadzonego przez Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków: zespół ruralistyczny w Jastarni wpisany do rejestru zabytków pod numerem 819 (nowy numer 959) decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z dnia 17.04.1979r

31. Opis projektu zagospodarowania terenu

Zgodnie z opisem technicznym przyłącza w punkcie 18.

32. Obszar oddziaływania obiektu

Na podstawie art. 3 pkt 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r.- Prawo budowlane oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie i w oparciu o normy PN-E-05100-1, N SEP-E-004, obszar oddziaływania projektowanego obiektu ogranicza się tylko do działki/działek na których został zaprojektowany oraz zgodnie z art. 30 ust. 7 pkt 4, ustawy z dnia

7 lipca 1994 r.- Prawo budowlane, planowana inwestycja nie zwiększa ograniczeń lub uciążliwości dla terenów (działek) sąsiednich/przyległych.

Planowana inwestycja nie wpływa szkodliwie na środowisko (nie zanieczyszcza wód, gleby, powietrza, nie stanowi źródła niebezpiecznych odpadów i ponadnormatywnego hałasu czy też szkodliwych natężeń pól elektromagnetycznych).

Roboty należy prowadzić zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, normami i przepisami ogólnymi z zakresu ochrony środowiska (nienaruszanie korzeni drzew, krzewów, przywrócenie do stanu pierwotnego).

Prace ziemne prowadzić w sprzyjających warunkach atmosferycznych umożliwiających doprowadzenie terenu robót do stanu pierwotnego.

33. UWAGI KOŃCOWE

Przed zamierzonym terminem rozpoczęcia robót budowlano – montażowych, Wykonawca jest zobowiązany zgłosić ten fakt do właściwych instytucji branżowych - gestorów sieci w terminie określonym w art. 41 ust.4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r - Prawo Budowlane Dz.U. Nr 89 z 1994 r. poz. 414 oraz zgodnie z załączonymi uzgodnieniami.

Należy bezwzględnie przestrzegać zaleceń/uwag podanych w decyzjach oraz załączonych uzgodnieniach. **W szczególności należy powiadomić Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, gdzie należy uzyskać zgodę na czasowe zajęcie pasa drogowego oraz przedstawicieli sieci uzbrojenia terenu, gdzie należy zgłosić prace, przed przystąpieniem do robót – stosownie do uwag zawartych w opinii RUDP.**

Całość robót należy wykonać zgodnie z wymogami norm N-SEP-E-004:2004, PN-E-5100-1, Warunkami Technicznego Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych a w szczególności zachować ostrożność pod względem BiHP i instrukcji prac pod napięciem.

Wszelkie roboty związane z pracami na czynnych urządzeniach będących własnością EOP z siedzibą w Gdańsku, należy uzgadniać na roboczo z przedstawicielami w/w.

Wszelkie zmiany, w trakcie wykonywania robót, należy uzgodnić na roboczo z inspektorem nadzoru lub projektantem i umieścić w dokumentacji powykonawczej.

Przed zakończeniem robót „krytych”, należy wykonać pomiary powykonawcze przez uprawnionego geodetę i dokonać etapowego odbioru w EOP z siedzibą w Gdańsku.

Do odbioru końcowego należy dostarczyć komplet dokumentów wymaganych przez EOP z siedzibą w Gdańsku.

W projekcie zastosowano wyłącznie materiały posiadające aktualne atesty i certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie i znajdujących się na liście materiałów kwalifikowanych stosowanych przez ENERGA - OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku.

Po zakończeniu robót, teren całej budowy, należy bezwzględnie doprowadzić do stanu pierwotnego.

Na dzień sporządzania dokumentacji projektowej, stan istn. zagospodarowania terenu (na trasie przyłącza) jest zgodny z mapą do celów projektowych.

Przed rozpoczęciem prac w terenie, wykonawca robót, winien zapoznać się z treścią opisu technicznego, wszystkich rysunków oraz załączników graficznych a w razie niejasności zwrócić się zapytaniem do inwestora/projektanta.

mgr inż. Franciszek Sikora
Uprawnienia do projektowania i
kierowania robotami budowlanymi i
specjalności: instalacje elektryczne w
i urządzeń stałych i ruchomych, instalacji
nr ewid. POM/0031-PWOE/13

34. ZESTAWIENIE MONTAŻOWE I DEMONTAŻOWE

Zestawienie montażowe materiałów na roboty realizowane przez inwestora – ENERGIA-OPERATOR S.A.

Lp.	Materiał	jedn.	Ilość
	ZESTAWIENIE MONTAŻOWE		
1	kabel YAKXS 4x240mm ²	mb.	53
2	bednarka FeZn 25x4 mm	mb.	47
3	folia kablowa niebieska	mb.	22
4	podsyпка piaskowa	m ³	0,32
5	kablowa rozdzielnica szafowa naziemna typu KRSN-00/3R-NH2/F	kpl.	1
6	rozłącznik bezpiecznikowy listwowy typu NH2 np. prod. EFEN NSL-E3 gr.2 400A wraz z elektroniczną kontrolą stanu bezpieczników	kpl.	1
7	rura osłonowa DVK160	mb.	16
8	rura osłonowa SRS160	mb.	20
9	rura dwudzielna AROT A110 PS	mb.	1
10	wkładka WT-2/gG 250A prod. ETI POLAM	szt.	3
11	wkładka WT-2/gG 160A prod. ETI POLAM	szt.	3
12	zwora/zwieracz nożowy WTZ-2	szt.	6
13	głowica kablowa wewnętrzna SFEH4 150-300 prod. Cellpack	szt.	4
14	tabliczka opisowa obwodu	szt.	1
15	tabliczka opisowa kabla	szt.	3
16	oznaczniki kablowe	szt.	5
17	zestaw do uszczelnienia przepustu kablowego w murze max śr. 160mm	kpl.	1
18	uchwyt kablowy UKR-2	szt.	3
19	płytki zaciskowa PV3/10 + HS 50-240	kpl.	1
20	tabliczka „Podział sieci”	kpl.	1
21	uziom prętowy FeZn Ø16 – do uzyskania rezystancji uziemienia $R \leq 30\Omega$, samej szafki/kablowej rozdzielnicy (bez podłączenia uziomu przyłącza kablowego)	kpl.	1

Zestawienie szczegółowe w tabeli 34.1

34.1 ZESTAWIENIE MONTAŻOWE KABLI I OSPRZĘTU

Przyłącze kablowe nn 0,4 kV																					
Lp	Odcinek		Kabel	Długość wykopu	Układanie kabla w wykopie			Ukł. kabla w stacji		Rozebranie, naprawa	Rury		Złącze kablowe		Pozostałe						
	od	do			bezpośrednio w ziemi	w przepuście	przewiert sterowany/mechaniczny	Ukł. kabla	w fundamencie/szafki/złącza		m	szt.	m	szt.	m	szt.	folia	zestaw do uszczelnienia przepustu kablowego	oznaczniki kablowe	tabliczka opisowa kabla/obwodu	głowica kablowa wewnątrzowa SFEH4 150-300 prod. Cellpack
1	istn. T-95342 Jastarnia Mickiewicza	proj. KRSN-00/.../F Z36...	YAKXS 4x240	na głębokość 0,8m - ręcznie na głębokość 1,1m - ręcznie na głębokość 0,8m	6	16	20	1,5	3	1,5	1	1	36	1	44	20	1	5	2	2	*
2	proj. KRSN-00/.../F Z36...	istn. ZK3 Z-38/1			2			3							3	2		1	2	2	
RAZEM					8	16	20	4,5	3	1,5	1	1	36	1	47	22	1	6	4	4	*

* UWAGA: Elementy uzioru przyłącza kablowego dostosować do $R_{wa} < 5\Omega$ - Rezystancja uziemienia samej kablowej rozdzielni (bez podłączania uzioru przyłącza kablowego), nie może przekraczać wartości $R \leq 30\Omega$, w razie potrzeby należy wykonać dodatkowe uziemienie pionowe w postaci pręta FeZn Ø16; Całościowe zestawienie materiałów, uwzględniające m.in. wyposażenie kablowej rozdzielni zawarto w pkt 34.

ZESTAWIENIE DEMONTAŻOWE – NIE DOTYCZY

35. PZT

- rys. E-1 projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500
- rys. E-1A profil przewiertu sterowanego

36. Schematy jednokreskowe

- rys. E-2 schemat jednokreskowy projektowanego przyłącza kablowego;
- rys. E-3 schemat jednokreskowy stacji transformatorowej;

37. Inne rysunki - NIE DOTYCZY

GeoMapa
Usługi geodezyjne Tomasz Korcz
ul. Świątkrzyska 134/36, 80-180 Gdańsk
tel. 58 304 51 32, 606 664 777
NIP 583-102-66-32 Regon 192660983

GEODETA UPRAWNIONY
Tomasz Korcz
upr. geod. nr 18318
tel. 606 664 777 biuro@geomapa.com.pl

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Województwo: pomorskie [22]
Powiat: pucki [2211]
Jednostka ewidencyjna: Jastarnia miasto [221102_4]
Obręb: Jastarnia 17 [0017]
Działka: 15/10

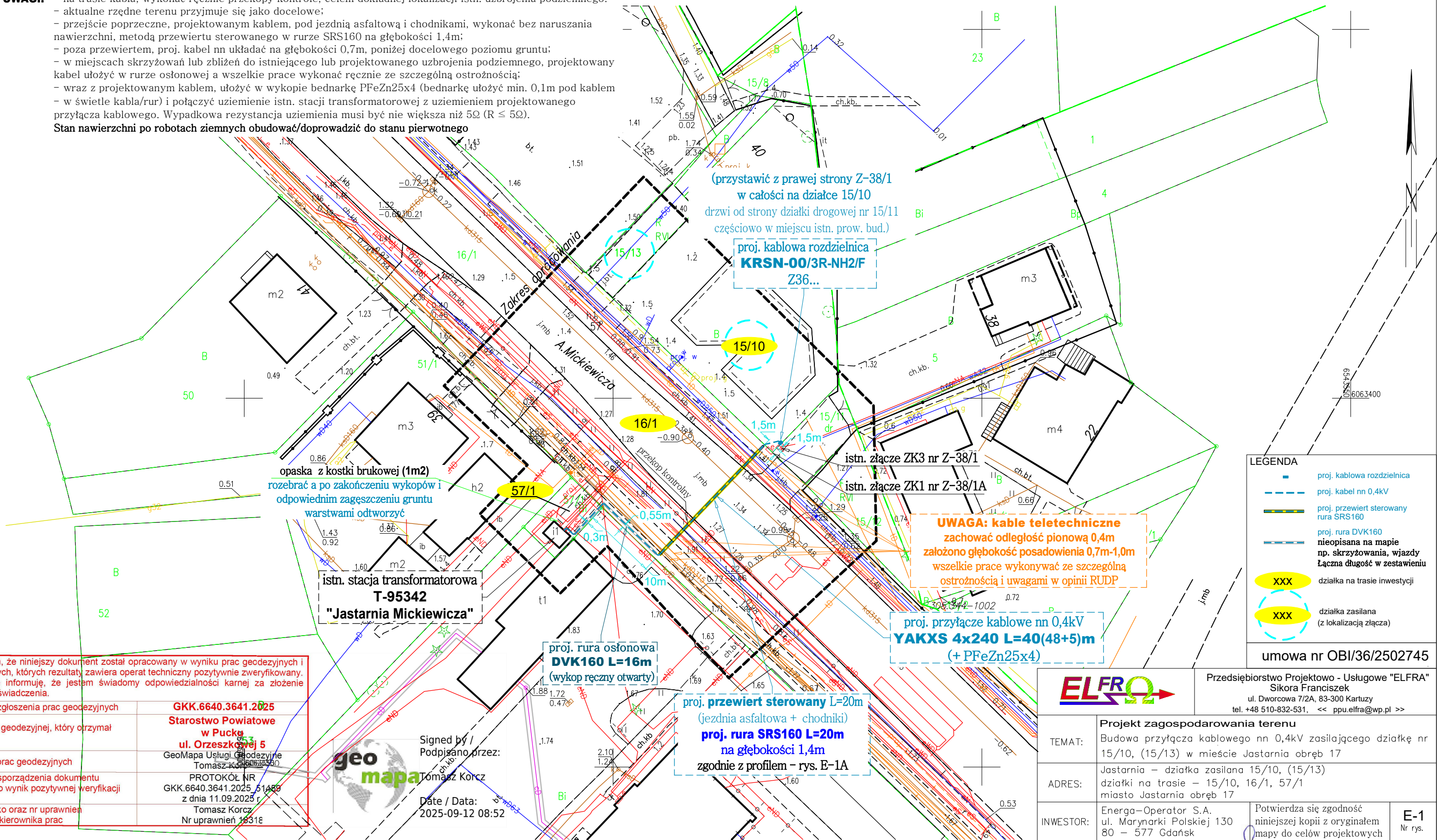
Sekcje mapy: 6.228.26.08.3.1

Układ współrzędnych: 2000/6 Układ odniesienia: PL-EVRF2007-NH ID: GKK.6640.3641.2025

W zakresie opracowania mapa aktualna na dzień 09.09.2025 r. Mapę sporządzono bez badania obciążeń w postaci służebności gruntowych.

W zakresie opracowania występują projektowane urządzenia techniczne – zgodnie z treścią mapy.

- UWAGI:**
- na trasie kabla, wykonać ręcznie przekopy kontrole, celem dokładnej lokalizacji istn. uzbrojenia podziemnego.
 - aktualne rzędne terenu przyjmuje się jako docelowe;
 - przejście poprzeczne, projektowanym kablem, pod jezdnią asfaltową i chodnikami, wykonać bez naruszania nawierzchni, metodą przewiertu sterowanego w rurze SRS160 na głębokości 1,4m;
 - poza przewiertem, proj. kabel nn układać na głębokości 0,7m, poniżej docelowego poziomu gruntu;
 - w miejscach skrzyżowań lub zbliżeń do istniejącego lub projektowanego uzbrojenia podziemnego, projektowany kabel ułożyć w rurze osłonowej a wszelkie prace wykonać ręcznie ze szczególną ostrożnością;
 - wraz z projektowanym kablem, ułożyć w wykopie bednarkę PFeZn25x4 (bednarkę ułożyć min. 0,1m pod kablem
 - w świetle kabla/rur) i połączyć uziemienie istn. stacji transformatorowej z uziemieniem projektowanego przyłącza kablowego. Wypadkowa rezystancja uziemienia musi być nie większa niż 5Ω ($R \leq 5\Omega$).
- Stan nawierzchni po robotach ziemnych obudować/doprowadzić do stanu pierwotnego



LEGENDA	
	proj. kablowa rozdzielnica
	proj. kabel nn 0,4kV
	proj. przewiert sterowany rura SRS160
	proj. rura DVK160 nieopisana na mapie np. skrzyżowania, wjazdy
	Łączna długość w zestawieniu
	działka na trasie inwestycji
	działka zasilana (z lokalizacją złącza)

umowa nr OBI/36/2502745

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	GKK.6640.3641.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starostwo Powiatowe w Pucku ul. Orzeszkowej 5
Wykonawca prac geodezyjnych	GeoMapa Usługi Geodezyjne Tomasz Korcz
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	PROTOKÓŁ NR GKK.6640.3641.2025_51489 z dnia 11.09.2025 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Tomasz Korcz Nr uprawnień 18318

Signed by /
Podpisano przez:
Tomasz Korcz
Date / Data:
2025-09-12 08:52

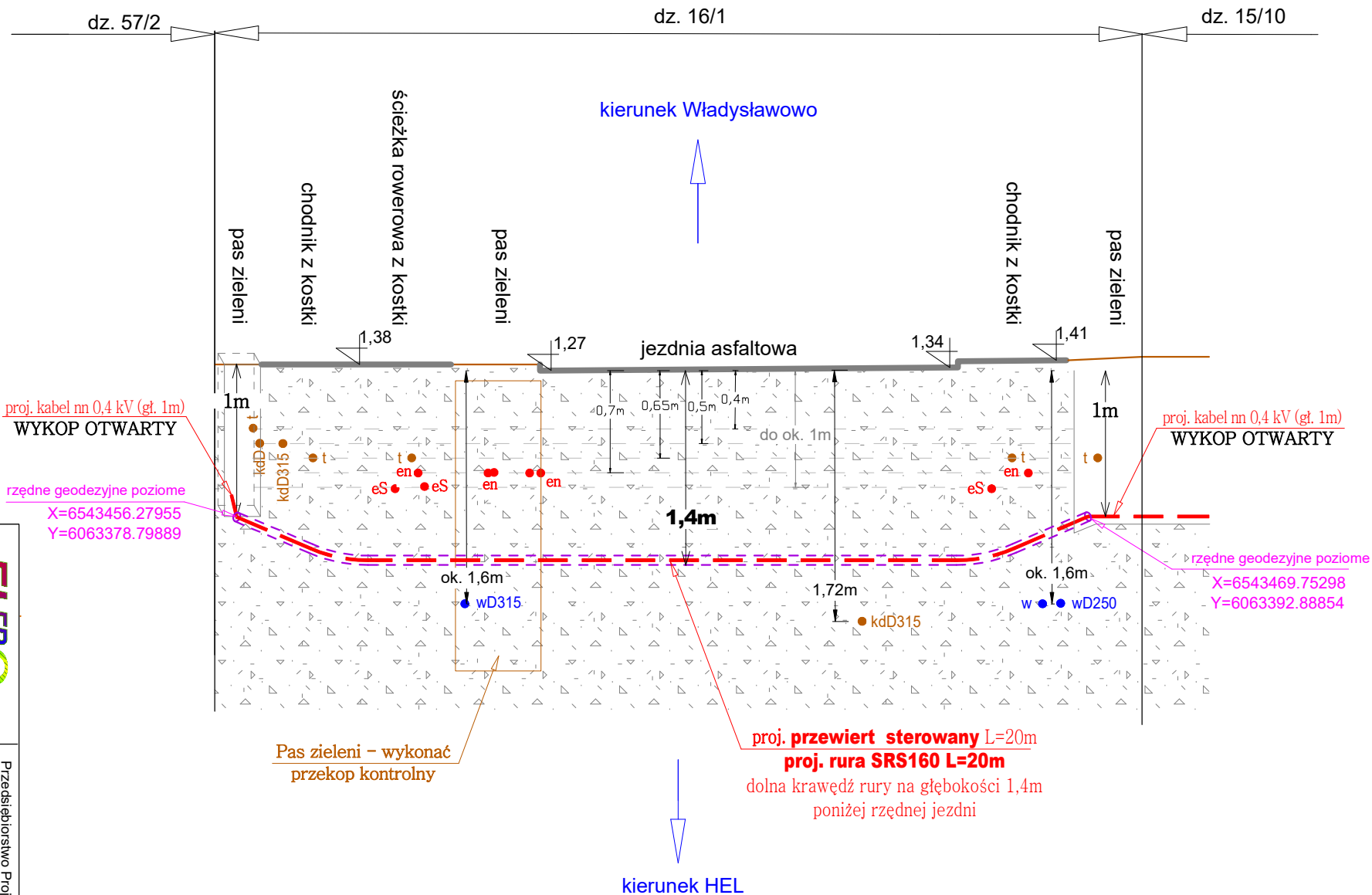


Przedsiębiorstwo Projektowo - Usługowe "ELFRA"
Sikora Franciszek
ul. Dworcowa 7/2A, 83-300 Kartuszy
tel. +48 510-832-531, << ppu.elfra@wp.pl >>

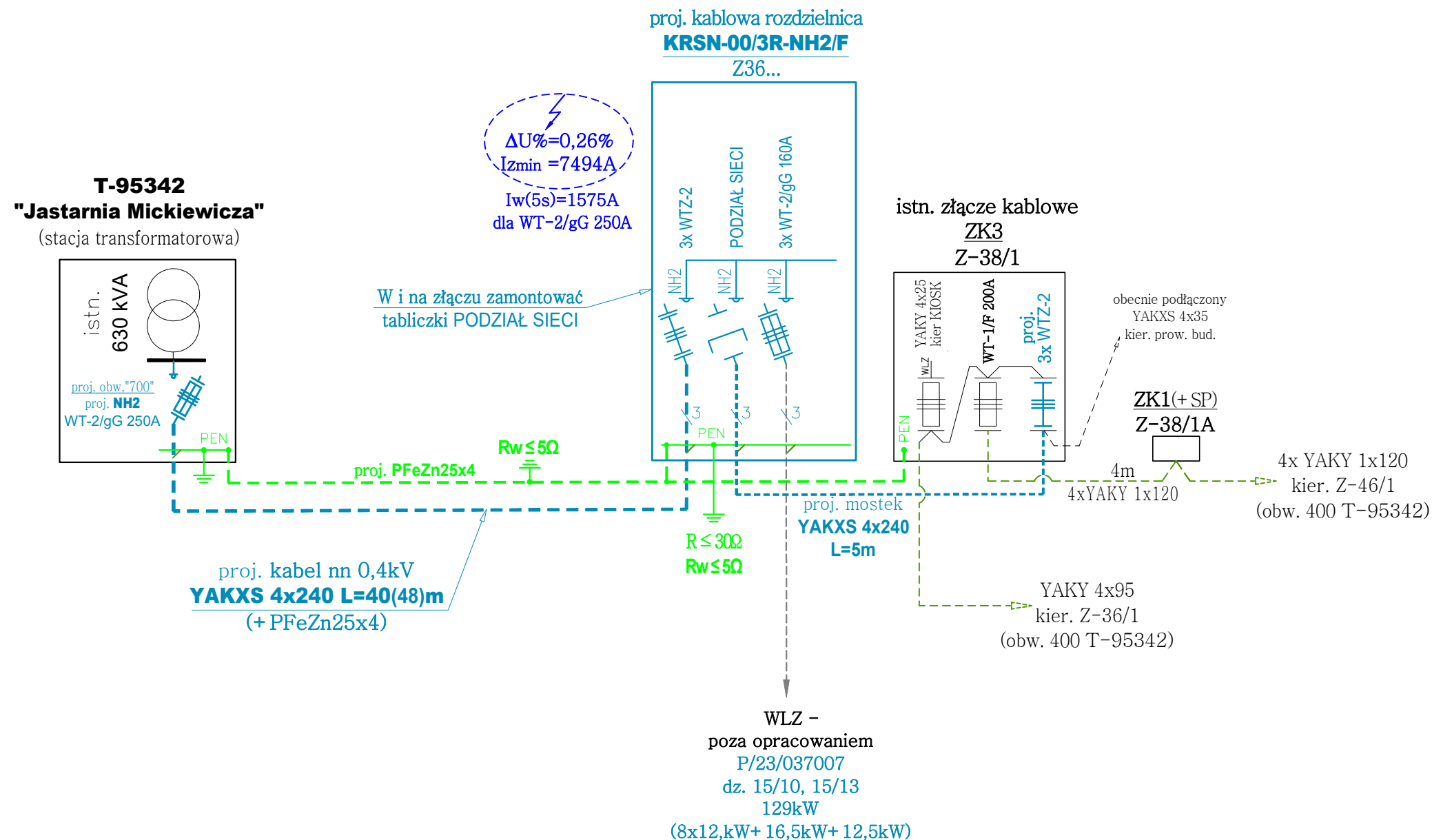
TEMAT:	Projekt zagospodarowania terenu Budowa przyłącza kablowego nn 0,4kV zasilającego działkę nr 15/10, (15/13) w mieście Jastarnia obręb 17		
ADRES:	Jastarnia – działka zasilana 15/10, (15/13) działki na trasie – 15/10, 16/1, 57/1 miasto Jastarnia obręb 17		
INWESTOR:	Energa-Operator S.A. ul. Marynarki Polskiej 130 80 – 577 Gdańsk	Potwierdza się zgodność niniejszej kopii z oryginałem mapy do celów projektowych	E-1 Nr rys.
PROJEKTANT	mgr inż. F. Sikora POM/0005/PWOE/13	DATA:	09.2025 1:500 Skala

Przed rozpoczęciem prac należy zgłosić prace do
gestorów sieci (zgodnie z uwagami w opinii RUDP)
i zweryfikować (na trasie przewiertu) rzeczywiste
rzędne posadowienia poszczególnych sieci

PROJEKTANT		MGR inż. F. Sikora PDM/0005/PWDE/13		DATA: 10.2025		Skłodo	
INWESTOR:		ENERGA-OPERATOR SA z siedzibą w Gdonsku 80 - 577 Gdonsk, ul. Marynarki Polskiej 130		Nr rys.		E-1A	
ADRES:		Jostarnia - działka zasilana 15/10, (15/13) dziółki na trasie - 15/10, 16/1, 57/1 miost Jostarnia obreb 17		TemaT:		Profil przewiertu sterowanego	
TemaT:		Budowa przyłacza kablowego nn 0,4kV zasilajacego dziółkę nr 15/10, (15/13) w mieście Jostarnia obreb 17		Logo		Przedsiębiorstwo Projektowo - Usługowe "ELFRA"	
Logo		ul. Dworcowa 7/2A, 83-300 Kartuzy tel. +48 510-832-531, << ppu.elfra@wp.pl >>					






Przed rozpoczęciem prac należy zgłosić prace do gestorów sieci (zgodnie z uwagami w opinii RUDP) i
zweryfikować (na trasie przewiertu) rzeczywiste rzędne posadowienia poszczególnych sieci

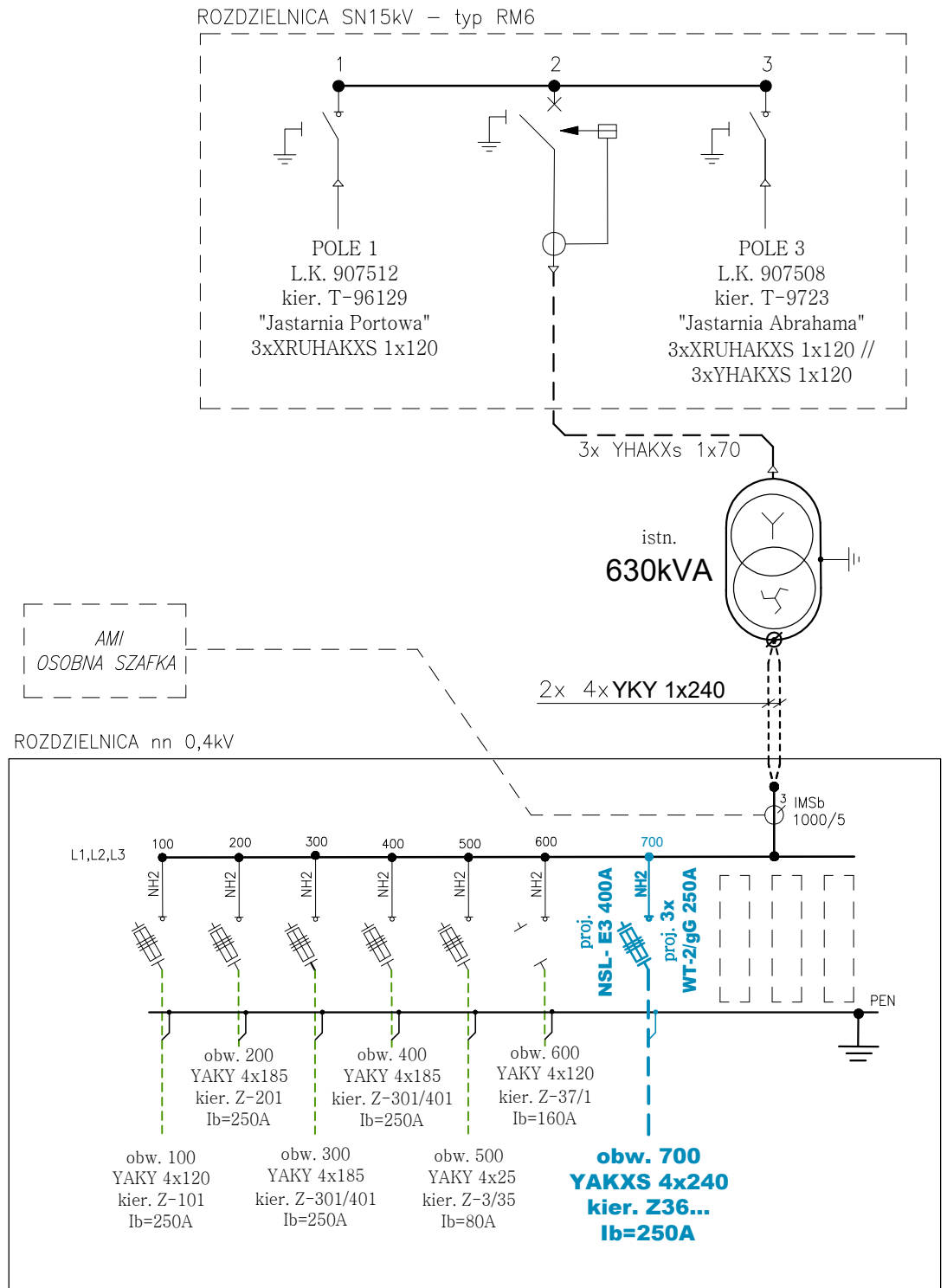


UWAGI:

1. Numerację projektowanej kablowej rozdzielnicy, należy uzgodnić, na etapie wykonawstwa w EOP, Rejon Dystrybucji Wejherowo.
 2. Wypadkowa rezystancja uziemienia proj. przyłącza kablowego nn 0,4kV i istniejącej sieci, musi być nie większa niż: $R \leq 5\Omega$. Uziemienie przyłącza wykonać zgodnie z "Standardy techniczne w EOP – Załącznik nr 29 – Uziomy pionowe i poziome";
 3. Rezystancja uziemienia samej kablowej rozdzielnicy (bez podłączenia uziomu przyłącza kablowego), nie może przekraczać wartości $R \leq 30\Omega$, w razie potrzeby należy wykonać dodatkowe uziemienie pionowe w postaci prętów FeZn Ø16;
 4. Projektowana kablowa rozdzielnica z tworzywa termoutwardzalnego – wykonana zgodnie z "Standardy techniczne w EOP – Załącznik nr 1: Kablowe rozdzielnice szafowe i szafki pomiarowe nn";
 5. Projektowaną kablową rozdzielnicę wyposażać zgodnie z rys E-2 oraz w zamki MASTER KEY;
- Dopuszcza się montaż innych materiałów/urządzeń (zgodnych ze standardami EOP) o parametrach nie gorszych od zaprojektowanych
- Ochrona przeciwporażeniowa – szybkie samoczynne wyłączenie w układzie sieciowym TN-C

				Przedsiębiorstwo Projektowo - Usługowe "ELFRA" Sikora Franciszek ul. Dworcowa 7/2A, 83-300 Kartuszy tel. +48 510-832-531, << ppu.elfra@wp.pl >>			
inwentaryzacja sieci istniejącej na dzień 11.08.2025		TEMAT:	Schemat jednokreskowy projektowanej sieci				
LEGENDA: - - - - - proj. kabel - - - - - proj. PFeZn25x4 - - - - - istn. kabel  istn. złącze kablowe		ADRES:	Jastarnia – działka zasilana 15/10, (15/13) działki na trasie – 15/10, 16/1, 57/1 miasto Jastarnia obręb 17			E-2 Nr rys.	
		INWESTOR:	ENERGA–OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku 80 – 577 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130				
		PROJEKTANT	mgr inż. F. Sikora POM/0005/PWOE/13		PODPIS:		
				DATA:	11.2025		


T-95342 "Jastarnia Mickiewicza"



- UWAGI:
- Istn. rozdzielnicę nn (stacji transformatorowej), rozbudować o dodatkowe pole zabezpieczeń – zamontować rozłącznik bezpiecznikowy listwowy typu NH2 np. EFEN NSL- E3 gr.2 400A wraz z elektroniczną kontrolą stanu bezpieczników oraz wkładkami bezpiecznikowymi typu WT-2/gG 250A;
 - Pole zabezpieczeń, opisać jako obw. "700" i oznaczyć za pomocą tabliczki opisowej obwodu, szczegóły opisu uzgodnić na etapie wykonawstwa w EOP, Rejon Dystrybucji Wejherowo;

Dopuszcza się montaż innych materiałów/urządzeń (zgodnych ze standardami EOP) o parametrach nie gorszych od zaprojektowanych

inwentaryzacja sieci istniejącej na dzień 11.08.2025

		Przedsiębiorstwo Projektowo - Usługowe "ELFRA" Sikora Franciszek ul. Dworcowa 7/2A , 83-300 Kartuzy tel. +48 510-832-531, << ppu.elfra@wp.pl >>	
TEMAT:	Schemat jednokreskowy stacji transformatorowej		
ADRES:	Jastarnia – działka zasilana 15/10, (15/13) działki na trasie – 15/10, 16/1, 57/1 miasto Jastarnia obręb 17		
INWESTOR:	ENERGA–OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku 80 – 577 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130		E-3 Nr rys.
PROJEKTANT	mgr inż. F. Sikora POM/0005/PWOE/13	DATA: 11.2025	

Puck, dnia, 03.12.2025 r.

AB.6743.2.35.2025.ED

ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 217 § 1 i § 2 oraz art. 218 § 1 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 572) Starosta Pucki zaświadcza, że **nie wniósł sprzeciwu** w terminie określonym w art. 30 ust 5 ustawy Prawo budowlane (Dz. U. z 2025 r. poz. 418) do złożonego przez firmę ENERGA OPERATOR SA. reprezentowaną przez pełnomocnika Pana Franciszka Sikorę, w dniu 07.11.2025 r. (nr rej. 70176/2025) zgłoszenia budowy (robót budowlanych) nie wymagających pozwolenia na budowę, polegających na budowie elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn-0,4 kV zasilającego działkę nr 15/10 w m. Jastarnia, przebiegającego na terenie działek nr 15/10, 57/1 obr. Jastarnia 221102_4.0017.

Niniejsze zaświadczenie wydaje się na wniosek Inwestora.

Z up. Starosty Puckiego
Naczelnik Wydziału
Ewa Ferra
(podpisane elektronicznie)

Wydanie niniejszego zaświadczenia podlega opłacie skarbowej w wysokości 17 zł zgodnie z Ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. 2025 r. poz. 1154)) Podstawa opłaty- załącznik do Ustawy- tabela, część II, pkt 21.)

Adnotację o opłacie skarbowej sporządziła: Elżbieta Drzeżdżon

Otrzymują:

1. Energa Operator SA, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk;
Pełnomocnik: Pan Franciszek Sikora – doręczenie przez ePUAP.
2. 2. A.a.

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 84aa ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2025 r., poz. 418) i art. 13 ust. 1 i 2 oraz art. 14 ust. 1 i ust. 2 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) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1) Starosta Pucki informuje, że:

1. administratorem danych osobowych jest Starostwo Powiatowe w Pucku reprezentowane przez Starostę Puckiego z siedzibą ul. E. Orzeszkowej 5, 84-100 Puck;
2. dane kontaktowe inspektora ochrony danych: ul. Orzeszkowej 5, 84-100 Puck, e-mail: iodo@starostwo.puck.pl;
3. dane osobowe przetwarzane są w celu realizacji zadań wynikających z przepisów prawa - na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c) ogólnego rozporządzenia o ochronie danych. W zakresie, w jakim obowiązek podania przez Państwa danych nie wynika z ustawy, pozostałe dane mogą być przetwarzane na podstawie Państwa zgody, tj. art. 6 ust. 1 lit. a) ogólnego rozporządzenia o ochronie danych. Dotyczy to w szczególności danych ułatwiających kontakt z Państwem, takich jak adres e-mail lub numer telefonu;
4. w przypadku pozyskania danych osobowych w sposób inny niż od osoby, której dane dotyczą, dane osobowe podlegające przetworzeniu obejmują: imię i nazwisko, adres zamieszkania, nr działki budowlanej;
5. odbiorcami danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa;
6. dane osobowe przechowywane będą w czasie określonym przepisami prawa, w szczególności zgodnie z ustawą z dnia 14 lipca 1983r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz. U. z 2019, poz. 553) oraz rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych (Dz. U. z 2014r., Nr 14, poz. 67) oraz z innymi aktami dotyczącymi archiwizacji dokumentacji posiadanej przez administratora;
7. osoba, której dane dotyczą posiada prawo żądania od administratora dostępu do danych osobowych, prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, a w zakresie danych przetwarzanych na podstawie zgody - prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie, bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem;
8. osoba, której dane dotyczą ma prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego zajmującego się ochroną danych osobowych – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych;
9. podanie danych osobowych, w zakresie wymaganym odrębnymi przepisami, jest niezbędne dla zrealizowania uprawnienia lub spełnienia obowiązku wynikającego z przepisu prawa – jest to wymóg ustawowy. Konsekwencją niepodania danych będzie brak możliwości realizacji zadania nałożonego ustawą na administratora. Jeżeli przepis nie wymaga podania danych osobowych – ich podanie jest dobrowolne;
10. w przypadku pozyskania danych osobowych w sposób inny niż od osoby, której dane dotyczą, dane osobowe są uzyskiwane ze źródeł publicznie dostępnych – Ewidencji Gruntów i Budynków, Elektronicznego Rejestru Ksiąg Wieczystych oraz od podmiotów publicznych, bądź od innych osób lub podmiotów będących w ich posiadaniu;
11. dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób opierający się na zautomatyzowanym przetwarzaniu, w tym profilowaniu;
12. jeżeli dane osobowe nie zostały zebrane od osoby, której dane dotyczą w związku z ich przetwarzaniem przez organy administracji architektoniczno – budowlanej w toku realizacji zadań określonych w ustawie - Prawo budowlane, osoba ta jest uprawniona do uzyskania od administratora wszelkich dostępnych informacji o ich źródle w zakresie, w jakim nie ma wpływu na ochronę praw i wolności osoby, od której dane pozyskano.

Gdańsk, 5 grudnia 2025 r.

WI-II.7843.3.267.2025.MKO

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Na podstawie art. 217 § 1 i § 2 pkt 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.) oraz art. 80 ust. 1, pkt 2, art. 82 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2025 r. poz. 418 ze zm.),

– po rozpatrzeniu wniosku z 2 grudnia 2025 r., złożonego przez Pana Franciszka Sikorę, reprezentującego inwestora Energa-Operator S.A., ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, z prośbą o wydanie zaświadczenia o braku sprzeciwu do zgłoszenia robót budowlanych z 7 listopada 2025 r.,

stwierdzam, że nie wniesiono sprzeciwu do ww. zgłoszenia zamiaru budowy przyłącza elektroenergetycznego kablowego nn 0,4 kV na odcinku przebiegającym przez działkę nr 16/1 w obrębie 17 w miejscowości Jastarnia w celu zasilenia działki nr 15/10 w obrębie 17 w miejscowości Jastarnia.

Za wydanie zaświadczenia pobrano opłatę skarbową w wysokości 17 zł zgodnie z wymogiem ustawy z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2025 r. poz. 1154 z późn. zm.).

z upoważnienia Wojewody Pomorskiego

Kierownik

Oddziału Administracji Architektoniczno-

Budowlanej

Marta Jeżewska

/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Pan Franciszek Sikora - pełnomocnik

2. a/a

Wyk. MKO, 58/ 30 77 711