

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. **2024/...../36MMD**

Egz.
nr

**ORYGINAŁ
ENERGA**

Obiekt
budowlany

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

Adres obiektu
budowlanego

Miasto Jastarnia obręb 18

jednostka ewidencyjna: 221102_4, Jastarnia
obręb ewidencyjny: nr 0018

Działka
zasilana

19/2

Działka(i) na
trasie inwestycji

19/1, 19/2

Kategoria
obiektu
budowlanego

XXVI

Umowa:

CRU nr **GJ/02247/24**

ZN/1659/3636MZI/2024/2400588/1

Warunki przyłączenia **P/23/082189**

Obszar stacji:

T-9723 „Jastarnia Abrahama”

Branża:

Elektryczna

Inwestor:

**ENERGA - OPERATOR SA 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 budowlane 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, czerwiec 2024

Puck, dnia, 15.07.2024 r.

AB.6743.2.21.2024.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 ze zm.) Starosta Pucki zaświadcza, że **nie wniósł sprzeciwu** w terminie określonym w art. 30 ust 5 ustawy Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r. poz. 725 ze zm.) do złożonego przez firmę ENERGA OPERATOR SA. reprezentowaną przez pełnomocnika Pana Franciszka Sikorę, w dniu 13.06.2024 r. (nr rej. 21177/2024) zgłoszenia budowy (robót budowlanych) nie wymagających pozwolenia na budowę, polegających na budowie przyłącza elektroenergetycznego kablowego nn 0,4kV zasilającego działkę nr 19/2 w m. Jastarnia obr. 18, przebiegającego na terenie działek nr 19/1, 19/2 Jastarnia k.m. 18.

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. 2023 r. poz. 2111 z późn. zm.) 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 poprzez ePUAP.
2. A.a.

1. Temat

Przedmiotem projektu jest wykonanie przyłącza elektroenergetycznego kablowego nn 0,4kV w celu zasilenia działki nr 19/2 w mieście Jastarnia obręb 18.

2. Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń

Zasilanych ze stacji transformatorowej: T-9723 „Jastarnia Abrahama”

Wymiana pojedynczego słupa SN:	-----	-----
Linia napowietrzna SN:	-----	-----
Rozłącznik napowietrzny SN:	-----	-----
Linia kablowa SN:	-----	-----
Mufy kablowe:	SMH4 (95-300) prod. Cellpack	1 kpl.
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	3/5m	
Szafka pomiarowa:	-----	-----
Linia kablowa nn:	-----	-----
Kablowa rozdzielnica szafowa:	KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F	1 kpl.
Słupowy rozłącznik bezpiecznikowy:	-----	-----
Przecisk:	-----	-----
Przewiert:	-----	-----
Nawierzchnia – rozbiórka i odtworzenie:	-----	-----

Uszczegółowienie opisowe do zakresu prac

- | | |
|--|---------|
| 1.1. Budowa przyłącza kablowego typu YAKXS 4x240mm ² | - 3/5 m |
| 1.2. Przełożenie istniejącego kabla YAKXS 4x240mm ² | - 2,5 m |
| 1.3. Montaż kablowej rozdzielnicy zintegrowanej typu KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F | - 1 kpl |
| 1.4. Budowa uziomu projektowanego przyłącza kablowego | - 1 kpl |
| 1.5. Montaż mufy typu SMH4 (95-300) prod. Cellpack | - 1 kpl |
| 1.6. Wymiana tabliczki opisowej kabla w istn. złączu/szafce | - 1 szt |
| 1.7. Wymiana wkładek bezpiecznikowych i tabliczki obwodu w rozdzielnicy stacji | - 1 kpl |

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

Mapa aktualna pod względem
baz danych na dzień: 30.08.2023 r.
Układ współrzędnych płaskich - "2000"
Układ wysokościowy - "Amsterdam 2007" [PL-EVRF2007-NH]

Sporządził:

Władysławowo, dnia 30.08.2023 r.
GKK.6640.3415.2023
Numer sekcji: 6.228.26.07.2.4; 6.228.26.08.1.3

zasieg opracowania

Województwo pomorskie
Powiat pucki
Miasto: Jastarnia [221102_4]
Obręb: Jastarnia 18 [0018]
Nr działki: 19/2

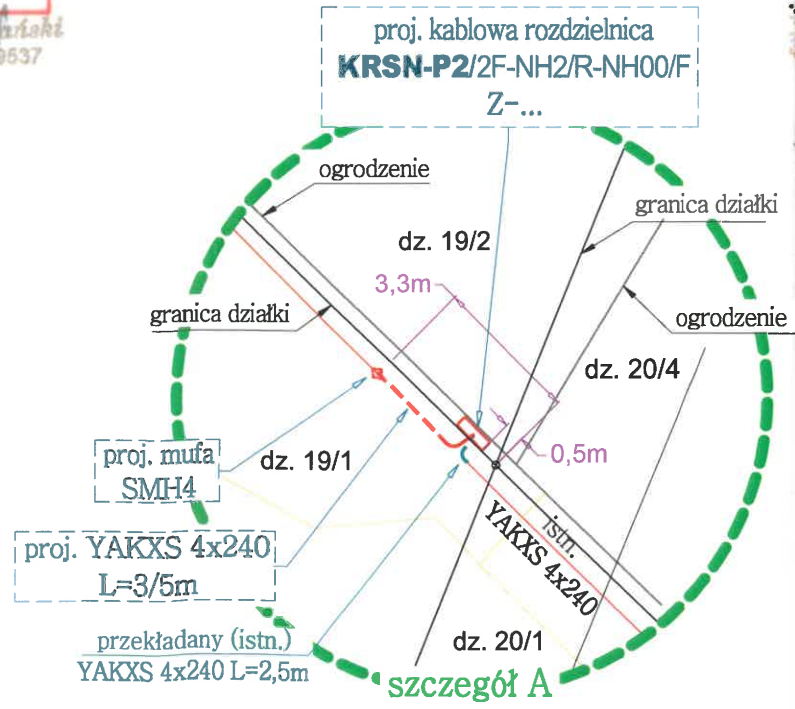
Table with 2 columns: Field (e.g., Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych) and Value (e.g., GKK.6640.3415.2023). Includes a signature of mgr inż. Artur Łechtański.

UWAGI:
Zasilanie zaprojektowano jako wcinke w istn. kabel YAKXS 4x120 - istn. kabel YAKXS 4x240, należy odkopać na odcinku 2,5m, następnie przeciąć w miejscu montażu mufy, przełożyć i wprowadzić do projektowanej kablowej rozdzielnicy nr Z-..., od strony zasilania. Drugi koniec kabla przedłużyć, za pomocą projektowanego odcinka kabla YAKXS 4x120mm (L=5m) oraz zestawu do muf SMH4 (150-300), a następnie wprowadzić do projektowanej kablowej rozdzielnicy nr Z-...;

USŁUGI
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
mgr inż. Artur Łechtański
84-120 Władysławowo, ul. 1000-lecia P.P. 9/18
tel. (58) 6743554, tel. kom. 0609166070
NIP 665-226-62-24, Regon 192746839

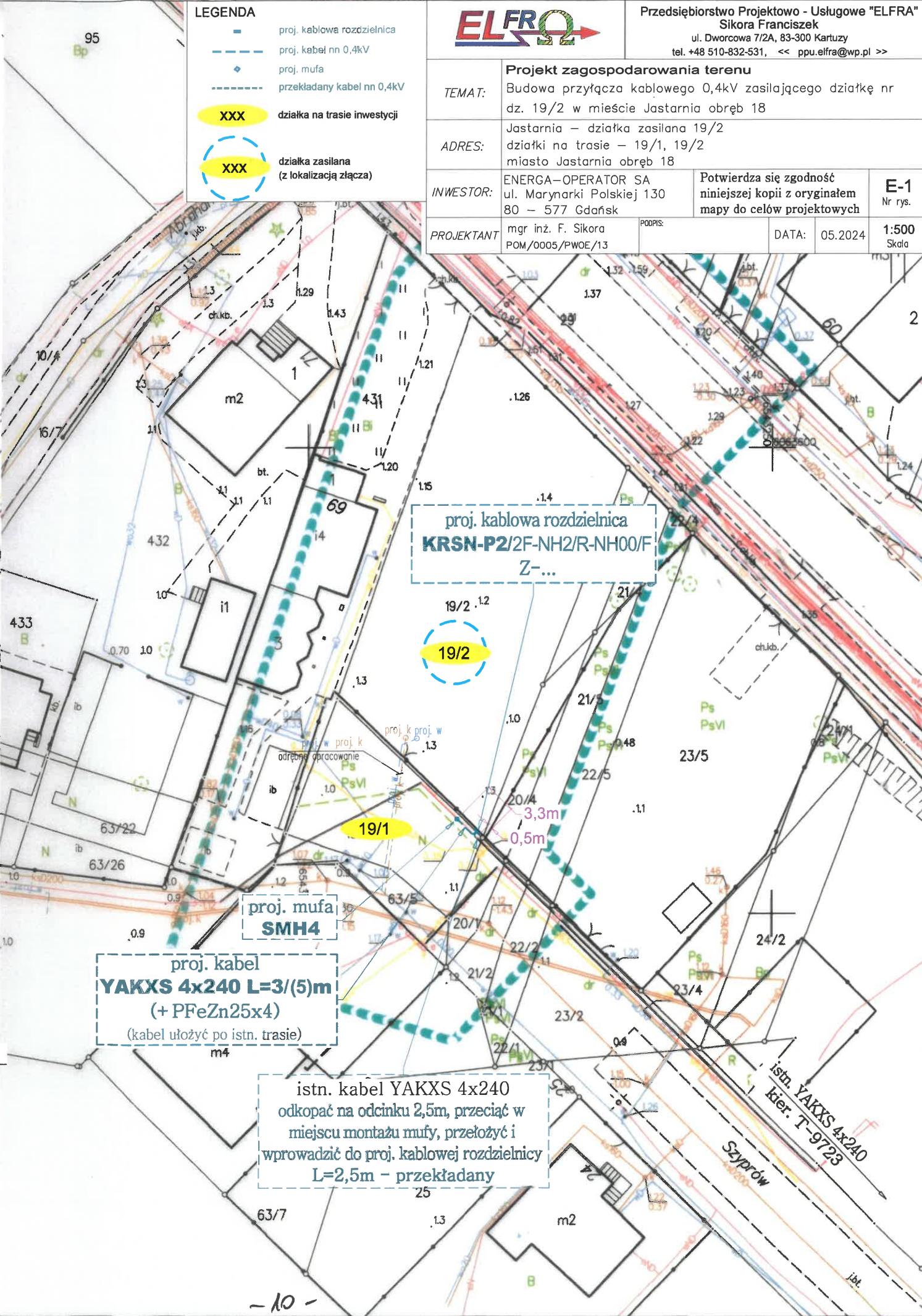
ENERGA-OPERATOR SA ODDZIAŁ W GDAŃSKU
Dział Dokumentacji Energetycznej
Uzgodnienie w zakresie trasy i lokalizacji
projektowanych urządzeń elektroenergetycznych
Uzgodnienie nr 2024.051.03435.136 MRD
Data uzgodnienia 2024-06-17
Ilość rysunków 1
1. Projekt budowlany lub wykonawczy opracować zgodnie ze Standardami technicznymi w Energa-Operator SA.

Kierownik
Dział Dokumentacji Energetycznej
Michał Dzienisz



LEGENDA
proj. kablowa rozdzielnica
proj. kabel nn 0,4kV
proj. mufa
przekładany kabel nn 0,4kV
XXX działka na trasie inwestycji
XXX działka zasilana (z lokalizacją złącza)

ELFR logo
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
Budowa przyłącza kablowego 0,4kV zasilającego działkę nr dz. 19/2 w mieście Jastarnia obręb 18



Puck, dn. 12.06.2024 r.

Starostwo Powiatowe
w Pucku
ul. Orzeszkowej 5

Znak sprawy: GKK.6630.578.2024

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 12.06.2024 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Budowa przyłącza kablowego 0,4kV zasilającego działkę nr dz. 19/2 w mieście Jastarnia obręb 18
Lokalizacja:	Jastarnia miasto Obręb: Jastarnia 18, dz.: 19/1, 19/2, ul.Szyprów
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:	Urszula Panasewicz Kierownik Referatu Uzgadniania Sytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	29.05.2024 r.
Uwagi/informacje dodatkowe:	Wniosek złożony przez firmę projektową

PODSUMOWANIE NARADY

Uzgodnione pozytywnie

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ENERGA OŚWIETLLENIE SP. Z O.O. ul.Artura Grottgera 7 81-809 Sopot elektroniczny	Bez uwag. Stanowisko pozytywne	Łukasz Foltyn

Dokument wygenerował(a): Urszula Panasewicz, dn. 12-06-2024 10:17:46

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

2	ENERGA-OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W GDAŃSKU REJON DYSTRYBUCJI WEJHEROWO, 84-200 Wejherowo ul. Przemysłowa 18 elektroniczny	Bez uwag.	Stanowisko pozytywne	Sławomir Ptasieński
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.p l 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	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		Stanowisko pozytywne	Paweł Kaczmarek
7	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		Stanowisko pozytywne	Krzysztof Osiecki

Dokument wygenerował(a): Urszula Panasewicz, dn. 12-06-2024 10:17:46

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

8	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	Nie dotyczy	Stanowisko pozytywne	Piotr Okulski
9	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		Uczestnik nieobecny na naradzie	
10	PUCKA GOSPODARKA KOMUNALNA Sp. z o.o. w Pucku,ul.Zamkowa 6,84-100Puck tel. 58 673 04 00,fax 58 673 04 44 e-mail:sekretariat@pgkpuck.pl ul.Zamkowa 6,84-100 Puck ul.Zamkowa 6,84-100 Puck,adres korespondencyjny ul.Pucka 24,84-100 Błądzikowo. elektroniczny	nie dotyczy	Stanowisko pozytywne	Konrad Krampichowski
11	URZĄD MIEJSKI we WŁADYSŁAWOWIE NIP: 5871584426 ul.Gen.Józefa Hallera 19 84120 Władysławowo elektroniczny		Uczestnik nieobecny na naradzie	
12	WÓJT GMINY KROKOWA 84-110 Krokowa,ul.Żarnowiecka 29 tel.58 675 41 00,601 513 046 urząd@krokowa.pl NIP5871582054 REGON 191675528 elektroniczny		Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Urszula Panasewicz, dn. 12-06-2024 10:17:46

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

13	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	Stanowisko pozytywne Uzgodniono bez uwag.	Martyna Hille
14	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku 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	Uczestnik nieobecny na naradzie	
15	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	Stanowisko pozytywne Temat poza obszarem działalności PEWIK GDYNIA Sp. z o.o.	Agnieszka Klińska
16	CHOPIN TELEWIZJA KABLOWA Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 3, 84-200 Wejherowo NIP 5881154360 REGON 190852632 tel. 58 738 97 00 elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Janusz Dettlaff
17	PEKO SP. Z O.O. PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH UL. Chrzanowskiego 44, 81-198 Kosakowo -tel. 58 625 47 47 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Urszula Panasewicz, dn. 12-06-2024 10:17:46

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

18	REGIONALNE CENTRUM INFORMATYKI GDYNIA ul.Strażacka 2-8, 81-660 Gdynia ul.Strażacka 2-8,81-660 Gdynia. elektroniczny	Stanowisko pozytywne Projekt należy uzgodnić z RCI Gdynia.	Tomasz Adamczyk
19	URZĄD GMINY KOSAKOWO ul.Żeromskiego 69, 81-198 Kosakowo drogownictwo@kosakowo.pl elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
20	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	Stanowisko pozytywne Nie dotyczy.	Jarosław Krasowski
21	ZAKŁAD WYKONAWSTWA SIECI ELEKTRYCZNYCH TELMAX Sp. z o.o. ul.Zakręt do Oksywia 16,81-244 Gdynia NIP 9581386275,Regon192565397 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Nie dotyczy	Jacek Pilacki
22	Zarząd Drogowy dla Powiatu Puckiego i Wejherowskiego z siedzibą w Wejherowie ul.Pucka 11,84-200 Wejherowo NIP 5871475424 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Nie dotyczy	Magdalena Zaworska
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
Urszula Panasewicz
Kierownik Referatu Uzgadniania Sytuowania
Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu
Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru

.....
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

Dokument wygenerował(a): Urszula Panasewicz, dn. 12-06-2024 10:17:46

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

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.).

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

Mapa aktualna pod względem
baz danych na dzień: 30.08.2023 r.
Układ współrzędnych płaskich - "2000"
Układ wysokościowy - "Amsterdam 2007" [PL-EVRF2007-NH]

Sporządził:

Władysławowo, dnia 30.08.2023 r.
GKK.6640.3415.2023
Numer sekcji: 6.228.26.07.2.4; 6.228.26.08.1.3
zasieg opracowania

Województwo pomorskie
Powiat pucki
Miasto: Jastarnia [221102_4]
Obręb: Jastarnia 18 [0018]
Nr działki: 19/2

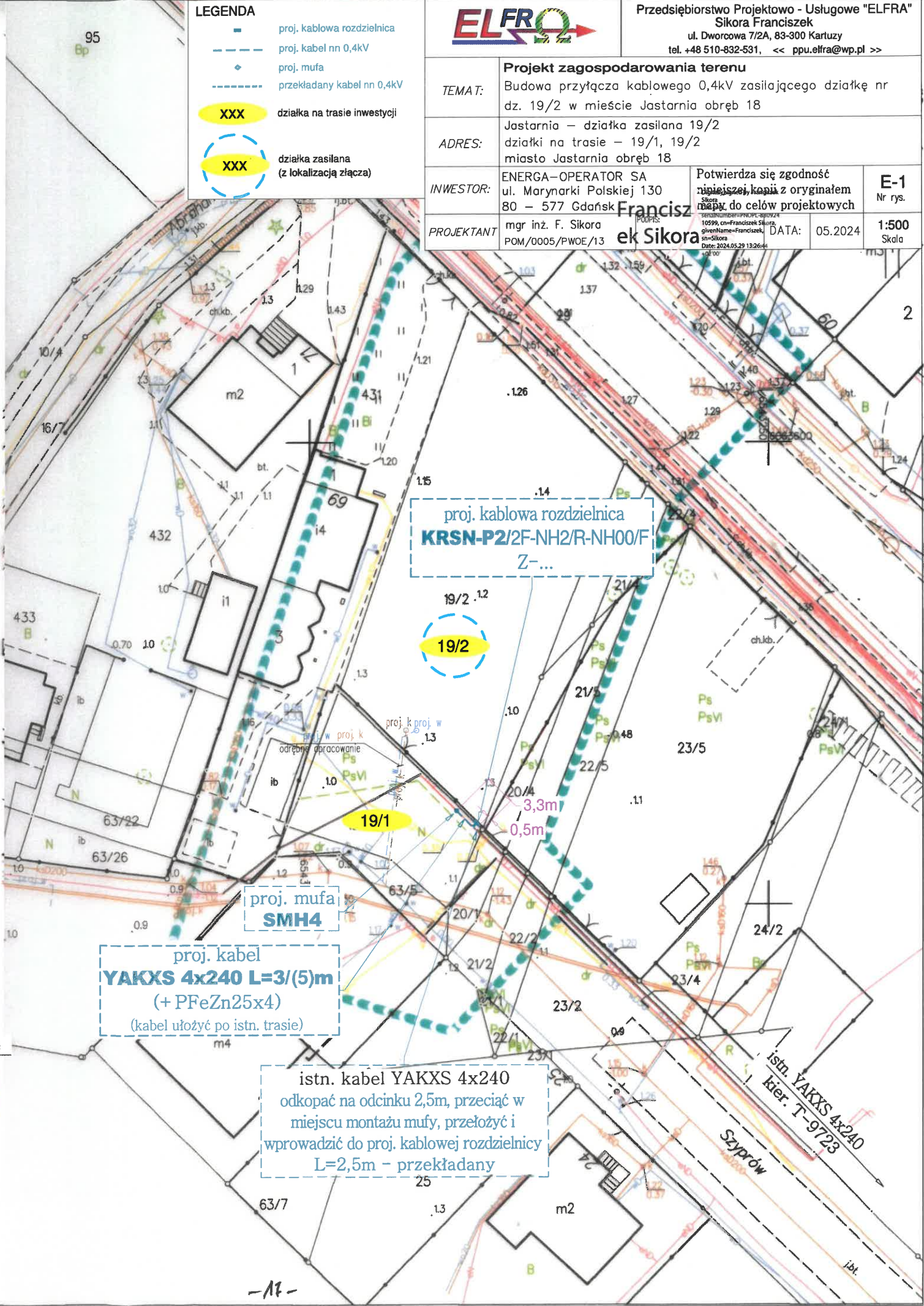
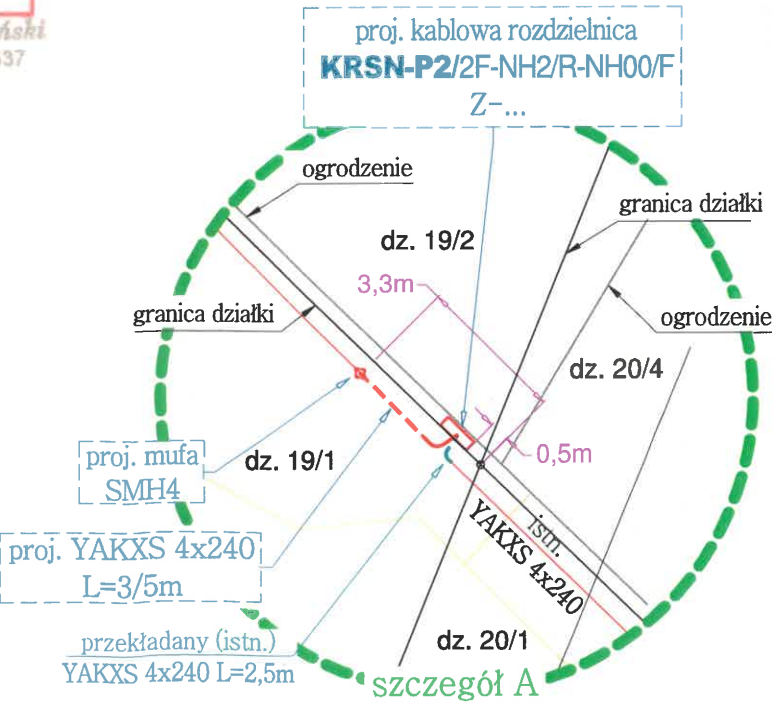
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku, których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKK.6640.3415.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Pucki
Wykonawca prac geodezyjnych	Artur Łechtański Nr uprawnień 19537
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GKK.6640.3415.2023-39986 04.09.2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Artur Łechtański Upr. zaw. G.G.K. nr 19537

UWAGI:
Zasilanie zaprojektowano jako wcinkę w istn. kabel YAKXS 4x120 – istn. kabel YAKXS 4x240, należy odkopać na odcinku 2,5m, następnie przeciąć w miejscu montażu mufy, przełożyć i wprowadzić do projektowanej kablowej rozdzielnicy nr Z-..., od strony zasilania. Drugi koniec kabla przedłużyć, za pomocą projektowanego odcinka kabla YAKXS 4x120mm (L=5m) oraz zestawu do muf SMH4 (150–300), a następnie wprowadzić do projektowanej kablowej rozdzielnicy nr Z-...;
– aktualne rzędne terenu przyjmuje się jako docelowe;
– kable układać na głębokości 0,7m, poniżej docelowego poziomu gruntu;
– w przypadku układania we wspólnym wykopie dwóch kabli, należy zachować odległość min. 0,07m pomiędzy kablami nn.
– wraz z projektowanym kablem ułożyć w wykopie bednarkę PFeZn25x4 (bednarkę układać min. 0,1m pod kablem – w świetle kabla) i połączyć uziemienie istn. linii kablowej z uziemieniem projektowanej kablowej rozdzielnicy. Wypadkowa rezystancja uziemienia projektowanego przyłącza kablowego musi być nie większa niż 5Ω (R ≤ 5Ω);

USŁUGI
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
mgr inż. Artur Łechtański
84-120 Władysławowo, ul. 1000-lecia P.P. 9/18
tel. (58) 6743554, tel. kom. 0609166070
NIP 665-226-62-24, Regon 192746839

GEODETA
mgr inż. Artur Łechtański
Upr. zaw. G.G.K. nr 19537

Starosta Pucki
Dokumentacja projektowa nr
GKK.6640.3415.2023
była przedmiotem narady
koordynacyjnej przeprowadzonej
za pomocą środków
komunikacji elektronicznej
zakończonych w dniu: 12-06-2024
Z up. Starosty
Urszula Panasewicz
PRZEWODNICZĄCY NARADY
KOORDYNACYJNEJ



BURMISTRZ JASTARNI

Jastarnia, dnia 23.05.2024 r.

GK.7230.61.2024.UmdE

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 320) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2024 roku, poz. 572 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15.05.2024 r. data wpływu do tut urzędu 17.05.2024 r. złożonego przez inwestora **ENERGA-OPERATOR S.A. ul. Marynarki Polskiej 130, 80 – 557 Gdańsk** reprezentowanego przez pełnomocnika Franciszka Sikorę

zezwalam na

umieszczenie budowę elektrycznego przyłącza kablowego nN-0,4 kV w pasie drogowym drogi gminnej 112021 G ul. Szyprów dz. nr 19/1 obręb Jastarnia 18 w m. Jastarnia gm. Jastarnia.
Lokalizacja przyłącza energetycznego pokazana jest na planie sytuacyjnym w skali 1: 500 stanowiącym załącznik do niniejszej decyzji.

Burmistrz Jastarni pozytywnie uzgadnia przedłożony projekt – nie wnosi uwag.

Ustalam następujące warunki do planowania wykonawstwa:

1. Wszelkie roboty w pasach drogowych należy planować w terminie sprzyjających warunków pogodowych (dodatnich temperatur).
2. Zlokalizowane w pasach drogowych elementy infrastruktury technicznej nie mogą naruszać skrajni drogowej.
3. Długość rur ochronnych należy przewidzieć na całą szerokość pasów drogowych.
4. Przejścia pod drogami należy wykonać metodą bez naruszania konstrukcji jezdni.
5. Wszystkie wykopy w pasach drogowych należy zagęścić zgodnie z normą, a wyniki zagęszczeń dostarczyć do odbioru pasów drogowych.
6. Do wniosku o zajęcie pasów drogowych należy załączyć zobowiązanie Inwestora lub przyszłego właściciela urządzenia, do przełożeń i zabezpieczeń na wypadek przebudowy elementów pasów drogowych oraz projekt czasowej organizacji ruchu.
7. Przed przystąpieniem do wykonywania robót przedmiotowej inwestycji należy w Urzędzie Miasta Jastarnia złożyć **wniosek o zajęcie pasa drogowego** (wniosek do pobrania ze strony www.jastarnia.pl znajduje się w zakładce BIP – formularze do pobrania).
8. **Skrzynki energetyczne zlicowana z płotem lub usytuowane na posesji użytkownika .**
9. Skrzynki energetyczne muszą posiadać informacje dotyczące właściciela urządzenia.

Uzasadnienie

Niniejsza decyzja stanowi dla Inwestora podstawę do złożenia wniosku o pozwolenie na budowę, w myśl art. 32 ust. 4 pkt. 2 ustawy Prawo Budowlane, w zakresie wynikającym z uzgodnionego projektu.

Pouczenie

Niniejsza decyzja traci ważność, jeżeli Inwestor przed upływem 2 lat nie uzyska pozwolenia na budowę lub nie dokona zgłoszenia rozpoczęcia robót.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, ul. Podwałe Przedmiejskie 30, za pośrednictwem Burmistrza Jastarni w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Otrzymują :

1. P.P-U ELFRA Franciszek Sikora ul. Dworcowa 7/2A, 83-300 Kartuzy
2. a/a.



Z up. Burmistrza Jastarni
ZASTĘPCA BURMISTRZA

mgr inż. Jacek Świdziński

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

Mapa aktualna pod względem
baz danych na dzień: 30.08.2023 r.

Układ współrzędnych płaskich - "2000"

Układ wysokościowy - "Amsterdam 2007" [PL-EVRF2007-NH]

Sporządził:

Władysławowo, dnia 30.08.2023 r.

GKK.6640.3415.2023

Numer sekcji: 6.228.26.07.2.4; 6.228.26.08.1.3

zasięg opracowania

Województwo pomorskie

Powiat pucki

Miasto: Jastarnia [221102_4]

Obręb: Jastarnia 18 [0018]

Nr działki: 19/2

USŁUGI
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
mgr inż. Artur Lechtański
84-120 Władysławowo, ul. 1000-lecia P.P. 9/18
tel. (58) 6743554, tel. kom. 0609166070
NIP 665-226-62-24, Regon 192746839

GEODETA
mgr inż. Artur Lechtański
Upr. zaw. G.G.K. nr 19537

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku, których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKK.6640.3415.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Pucki
Wykonawca prac geodezyjnych	Artur Lechtański Nr uprawnień 19537
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GKK.6640.3415.2023-39986 04.09.2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA mgr inż. Artur Lechtański Upr. zaw. G.G.K. nr 19537

Załącznik do decyzji

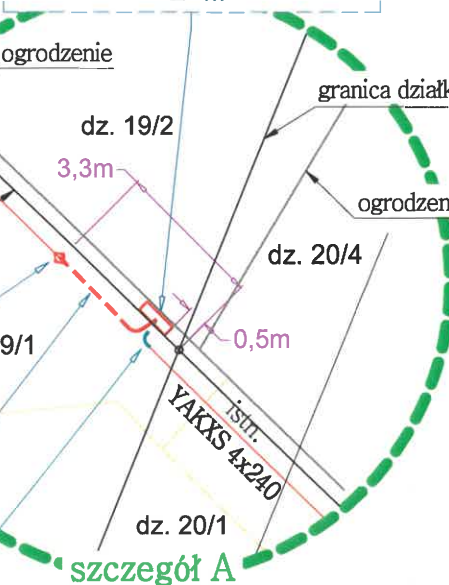
nr GR.7230.64.2024.VmdE

z dnia 23.12.2024

Z up. Burmistrza Jastarni
ZASTĘPCA BURMISTRZA

mgr inż. Jacek Świdziński

proj. kablowa rozdzielnica
KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F
Z-...



szczegół A

UWAGI:

Zasilanie zaprojektowano jako wcinę w istn. kabel YAKXS 4x120 - istn. kabel YAKXS 4x240, należy odkopać na odcinku 2,5m, następnie przeciąć w miejscu montażu mufy, przełożyć i wprowadzić do projektowanej kablowej rozdzielnicy nr Z-..., od strony zasilania. Drugi koniec kabla przedłużyć, za pomocą projektowanego odcinka kabla YAKXS 4x120mm (L=5m) oraz zestawu do muf SMH4 (150-300), a następnie wprowadzić do projektowanej kablowej rozdzielnicy nr Z-...;

- aktualne rzędne terenu przyjmuje się jako docelowe;
- kable układać na głębokości 0,7m, poniżej docelowego poziomu gruntu;

- w przypadku układania we wspólnym wykopie dwóch kabli, należy zachować odległość min. 0,07m pomiędzy kablami nn.

- wraz z projektowanym kablem ułożyć w wykopie bednarke PFeZn25x4 (bednarke układać min. 0,1m pod kablem - w świetle kabla) i połączyć uziemienie istn. linii kablowej z uziemieniem projektowanej kablowej rozdzielnicy. Wypadkowa rezystancja uziemienia projektowanego przyłącza kablowego musi być nie większa niż 5Ω (R ≤ 5Ω);

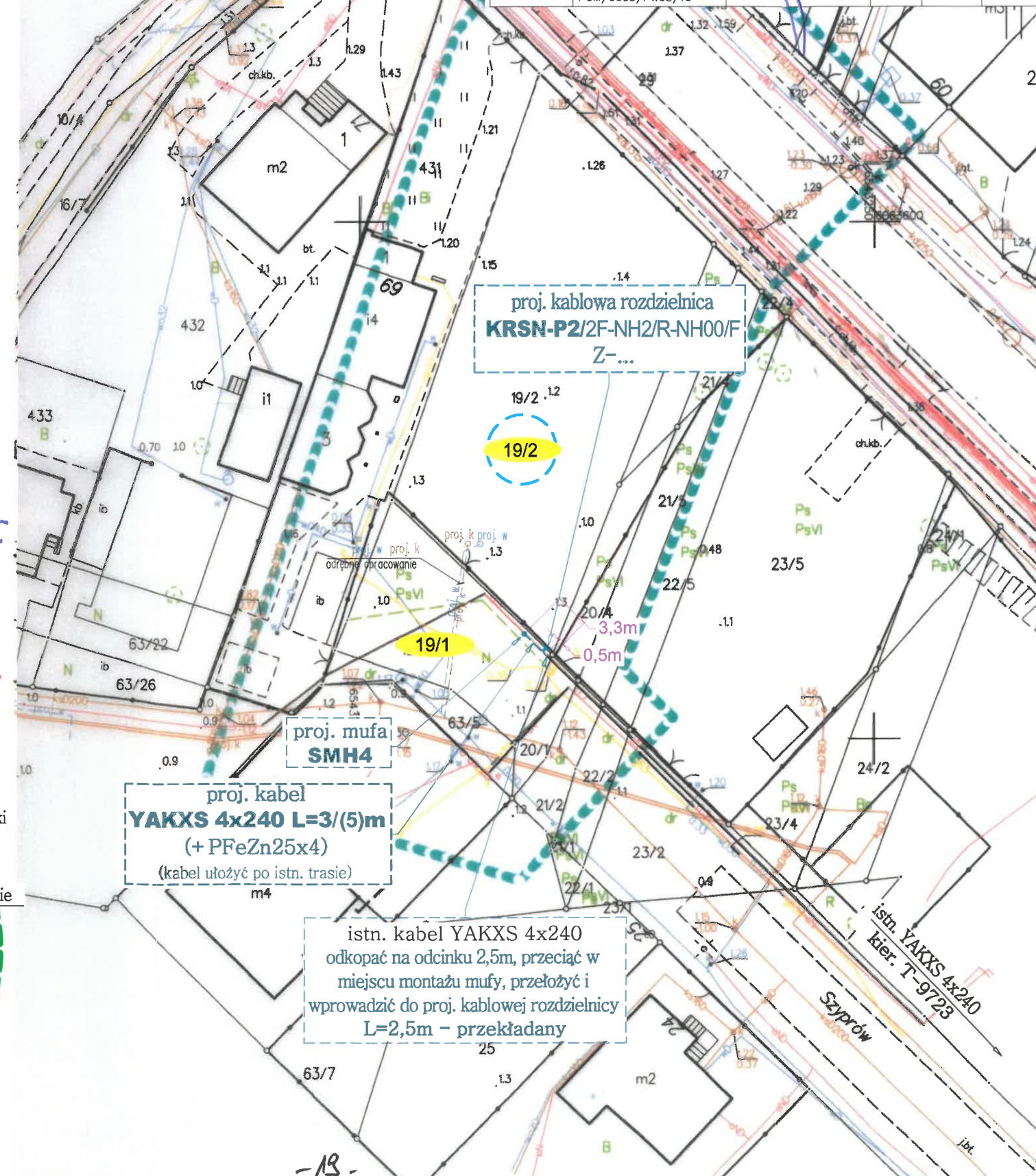
LEGENDA

- proj. kablowa rozdzielnica
- proj. kabel nn 0,4kV
- proj. mufa
- przekładany kabel nn 0,4kV
- XXX działka na trasie inwestycji
- XXX działka zasilana (z lokalizacją złącza)



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 0,4kV zasilającego działkę nr dz. 19/2 w mieście Jastarnia obręb 18		
ADRES:	Jastarnia - działka zasilana 19/2 działki na trasie - 19/1, 19/2 miasto Jastarnia obręb 18		
INWESTOR:	ENERGA-OPERATOR SA 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: 05.2024	1:500 Skala



-19-

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

Mapa aktualna pod względem
baz danych na dzień: 30.08.2023 r.

Układ współrzędnych płaskich - "2000"

Układ wysokościowy - "Amsterdam 2007" [PL-EVRF2007-NH]

Sporządził:

Władysławowo, dnia 30.08.2023 r.

GKK.6640.3415.2023

Numer sekcji: 6.228.26.07.2.4; 6.228.26.08.1.3

zasięg opracowania

Województwo pomorskie

Powiat pucki

Miasto: Jastarnia [221102_4]

Obręb: Jastarnia 18 [0018]

Nr działki: 19/2

USŁUGI
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
mgr inż. Artur Lechtański
84-120 Władysławowo, ul. 1000-lecia P.P. 9/18
tel. (58) 6743554, tel. kom. 0609166070
NIP 665-226-62-24, Regon 192746839

GEODETA
mgr inż. Artur Lechtański
Upr. zaw. G.G.K. nr 19537

UZGODNIENIE NR 367/2024

Uzgodniono z Regionalnym Centrum Informatyki Gdynia w zakresie
łącności przewodowej projekt-Budowa przyłącza
elektroenergetycznego, kabla nn 0,4 kV

m. Jastarnia
ul. (nr działki) 19/1, 19/2 do 18. ul. Szyprów
Uzgodniono bez zastrzeżeń. Uzgodnienie ważne dwa lata.

Gdynia, dnia 2024-06-18 podpis Plakie

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku, których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKK.6640.3415.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Pucki
Wykonawca prac geodezyjnych	Artur Lechtański Nr uprawnień 19537
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GKK.6640.3415.2023-34986 04.09.2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA

mgr inż. Artur Lechtański
Upr. zaw. G.G.K. nr 19537

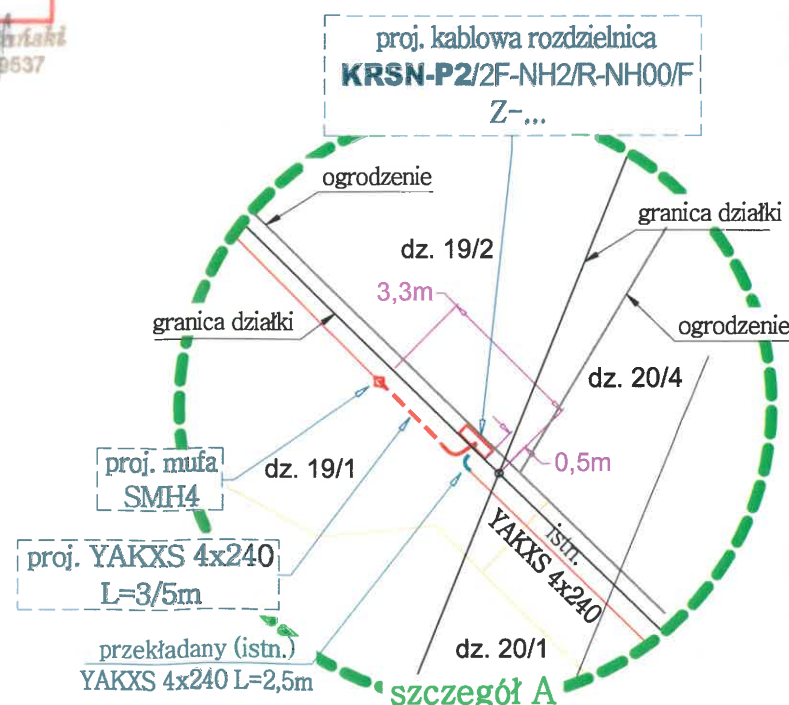
UWAGI:

Zasilanie zaprojektowano jako wcinkę w istn. kabel YAKXS 4x120 - istn. kabel YAKXS 4x240, należy odkopać na odcinku 2,5m, następnie przeciąć w miejscu montażu mufy, przełożyć i wprowadzić do projektowanej kablowej rozdzielnicy nr Z-..., od strony zasilania. Drugi koniec kabla przedłużyć, za pomocą projektowanego odcinka kabla YAKXS 4x120mm (L=5m) oraz zestawu do muf SMH4 (150-300), a następnie wprowadzić do projektowanej kablowej rozdzielnicy nr Z-...;

- aktualne rzędne terenu przyjmuje się jako docelowe;
- kable układać na głębokości 0,7m, poniżej docelowego poziomu gruntu;

- w przypadku układania we wspólnym wykopie dwóch kabli, należy zachować odległość min. 0,07m pomiędzy kablami nn.

- wraz z projektowanym kablem ułożyć w wykopie bednarke PFeZn25x4 (bednarke układać min. 0,1m pod kablem - w świetle kabla) i połączyć uziemienie istn. linii kablowej z uziemieniem projektowanej kablowej rozdzielnicy. Wypadkowa rezystancja uziemienia projektowanego przyłącza kablowego musi być nie większa niż 5Ω (R ≤ 5Ω);

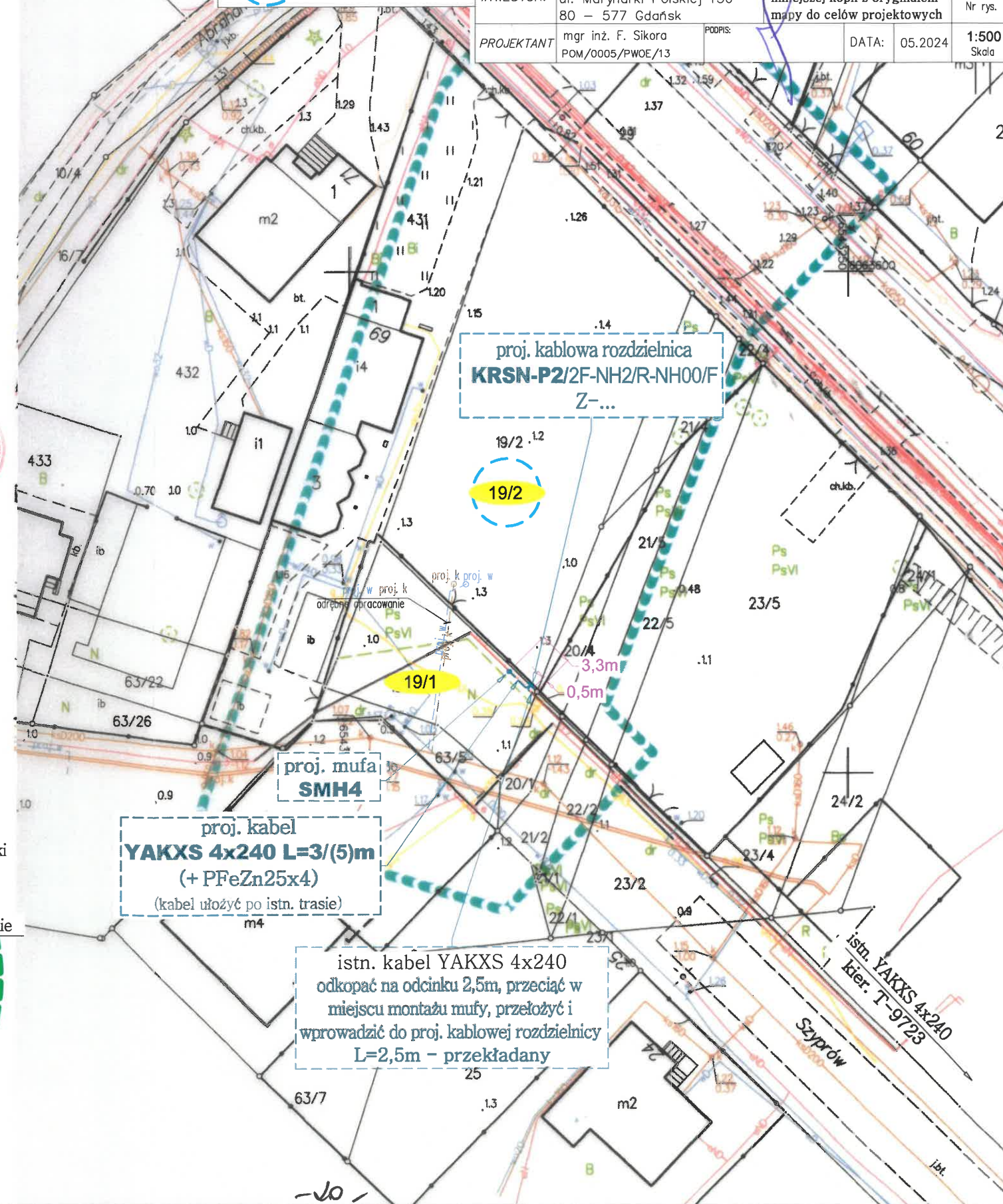


LEGENDA	
	proj. kablowa rozdzielnica
	proj. kabel nn 0,4kV
	proj. mufa
	przekładany kabel nn 0,4kV
	działka na trasie inwestycji
	działka zasilana (z lokalizacją złącza)



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

TEMA:	Projekt zagospodarowania terenu Budowa przyłącza kablowego 0,4kV zasilającego działkę nr dz. 19/2 w mieście Jastarnia obręb 18		
ADRES:	Jastarnia - działka zasilana 19/2 działki na trasie - 19/1, 19/2 miasto Jastarnia obręb 18		
INWESTOR:	ENERGA-OPERATOR SA 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:	05.2024
			1:500 Skala





URZĄD MORSKI W GDYNI

www.umgdy.gov.pl

INZ.9212.136.2024.IK

Gdynia, 24.05.2024r.

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

Dotyczy: uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu dla inwestycji: „Zasilanie elektroenergetyczne - Budowa przyłącza kablowego nn 0,4kV w zakresie lokalizacji na działkach geodezyjnych 19/1 i 19/2 położonych w mieście Jastarnia obręb 18 – ul Szyprów”.

Nawiązując do wniosku z dnia 15.05.2024r. złożonego przez Pana Franciszka Sikorę – pełnomocnika firmy Energa Operator S.A., działając w zakresie właściwości terytorialnej określonej ustawą o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej z dnia 21 marca 1991r. (j.t. Dz. U. z 2023r., poz. 960 ze zm.), **po przeanalizowaniu projektowanego zagospodarowania terenu dotyczącego obszaru zlokalizowanego w granicach pasa ochronnego brzegu morskiego** (Zarządzenie nr 9 Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni z dnia 18 kwietnia 2005 r. w sprawie określenia granic pasa ochronnego na terenie Miasta i Gminy Jastarnia, treść zarządzenia: Dz.U.Woj.Pom.2005.51.997),

Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni uzgadnia bez uwag

przedłożony projekt zagospodarowania terenu dla inwestycji: „Zasilanie elektroenergetyczne - Budowa przyłącza kablowego nn 0,4kV w zakresie lokalizacji na działkach geodezyjnych 19/1 i 19/2 położonych w mieście Jastarnia obręb 18 – ul Szyprów”.

INFORMACJA

Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia z wymogu dokonania zgłoszenia lub uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę zgodnie z wymogami ustawy Prawo budowlane oraz uzgodnienia z tut. Urzędem w trybie określonym przepisami ustawy z dnia 21 marca 1991r. *o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej* (j.t. Dz. U. z 2023r. poz. 960 ze zm.) - art. 37 ust. 3.

Dokument podpisany elektronicznie
Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni
Anna Stelmaszyk-Świerczyńska

STAROSTA PUCKI

ul. Orzeszkowej 5

84-100 Puck

(oznaczenie organu wydającego decyzję)

Puck, dnia 29 maja 2024 r.

ROŚ.6124.275.2024.AB

DECYZJA

Na podstawie art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), w związku z art. 5 ust. 1, art. 11 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 82),

po rozpatrzeniu wniosku: **ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział Gdańsk**, 80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130, pełnomocnik: Franciszek Sikora, ul. Dworcowa 7/2A, 83-300 Kartuzy, w sprawie: wydania decyzji zezwalającej na czasowe wyłączenie gruntów z produkcji rolnej polegającej na budowie przyłącza elektroenergetycznego kablowego nn 0,4 kV, dz. nr 19/1, 19/2 obr. Jastarnia 18.

STAROSTA PUCKI

orzeka:

umorzyć jako bezprzedmiotowe, postępowanie w sprawie wydania decyzji określającej warunki wyłączenia gruntu rolnego z produkcji, **dz. nr 19/1, 19/2 Jastarnia 18.**

Uzasadnienie

W dniu 15.05.2024 r. wpłynął wniosek Energa Operator S. A. reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Franciszka Sikorę, o wydanie decyzji o wyłączeniu czasowym z produkcji gruntów rolnych o powierzchni 2 m², w związku z ubieganiem się o uzyskanie pozwolenia na budowę przyłącza elektroenergetycznego kablowego nn 0,4 kV, dz. nr 19/1, 19/2 obr. Jastarnia 18.

Zgodnie z informacjami uzyskanymi z rejestru ewidencji gruntów i budynków, na podstawie mapy glebowo-rolniczej oraz projektu zagospodarowania terenu stwierdzono, iż grunty przeznaczone pod planowaną inwestycję zostały oznaczone jako pastwiska trwałe klasy PsVI – symbolem Tz tj. tereny zabudowane, o rodzaju i gatunku – piaski luźne i są pochodzenia mineralnego.

Zgodnie z art. 11 ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych, zezwolenie na wyłączenie z produkcji użytków rolnych jest wymagane dla gruntów rolnych, wytworzonych z gleb pochodzenia mineralnego i organicznego zaliczonych do klas I, II, III, IIIa, IIIb oraz użytków rolnych klas IV, IVa, IVb, V i VI, wytworzonych z gleb pochodzenia organicznego.

W związku z powyższym stwierdza się, że postępowanie stało się bezprzedmiotowe, gdyż grunty w obrębie ww. nieruchomości nie podlegają ochronie i nie wymagają uzyskania decyzji o wyłączeniu gruntu z produkcji rolnej przed uzyskaniem pozwolenia na budowę.

W myśl wyżej powołanego art. 105 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, gdy postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe w całości lub w części, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania

odpowiednio w całości albo w części.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji decyzji.

P o u c z e n i e


1. Od decyzji niniejszej przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, za pośrednictwem Starosty Puckiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Starosty Puckiego. Z dniem doręczenia staroście oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Klauzula informacyjna w zakresie ochrony danych osobowych znajduje się na stronie głównej Biuletynu Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Pucku www.bip.starostwo.puck.pl.

Decyzja zwolniona od opłaty skarbowej stosownie do pkt. 44 części III załącznika Ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (j.t. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111).

Pobrano opłatę skarbową za przedłożone pełnomocnictwo w wysokości 17 zł (za podstawie art. 1 ust. 2 cz. IV tabeli załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej - tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 2111). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta w Pucku. Dowód dokonania ww. opłaty w aktach sprawy.

z up. Starosty Puckiego
NACZELNIK WYDZIAŁU
Rolnictwa i Ochrony Środowiska
Marta Żebrowska-Baj

Signature valid

Dokument podpisany przez  Marta Żebrowska-Baj
Data: 2024.05.29 14:01:12 CEST

Otrzymują:

1. ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział Gdańsk, 80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130
pełnomocnik: Franciszek Sikora, ul. Dworcowa 7/2A, 83-300 Kartusy
2. aa

DECYZJA NR PKZ.4123.210.2024

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 16 kwietnia 2024 roku, nr rej. 13680/2024, 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 19/1, 19/2 km 18 obręb Jastarnia

P O Z W A L A

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

· prowadzenie robót budowlanych na terenie działki nr 19/1, 19/2 km 18 obręb Jastarnia 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 kablowego nn-0,4kV na terenie działki nr 19/1, 19/2 km 18 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 2025 roku

Opieczętowany 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 16 kwietnia 2024 roku, nr rej. 13680/2024, 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 19/1, 19/2 km 18 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 19/1, 19/2 km 18 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 60382/25;
- 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 – Burmistrz Jastarni
- Decyzja – Starosta Pucki
- Uzgodnienie – Urząd Morski

10. MPZP lub decyzja lokalizacyjna

- Nie dotyczy

11. Stan istniejący

Istniejąca sieć elektroenergetyczna nn 0,4kV (sieć kablowa, której schemat przedstawiono na rys. E-2), zasilana jest z obwodu „11” stacji transformatorowej T-9723 „Jastarnia Abrahama” i zabezpieczona (w stacji) wkładkami bezpiecznikowymi typu WT-2/gG 315A – moc zainstalowanego transformatora to 250kVA.

12. Rozbiórki – NIE DOTYCZY

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

14. Stacja transformatorowa SN/nn

W istniejącej rozdzielnicy nn 0,4kV stacji transformatorowej T-9723 „Jastarnia Abrahama”, w polu zabezpieczenia obw. „11”, wymienić tabliczkę opisową obwodu „11”. Szczegóły opisu uzgodnić na etapie wykonawstwa w EOP, Rejon Dystrybucji Wejherowo.

15. Linia nn (napowietrzna/kablowa)

W istn. złączu kablowym/kablowej rozdzielnicy nr Z3605947 typu KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F, zmienić tabliczkę opisową na kablu, wyprowadzonym w kier. proj. kablowej rozdzielnicy nr Z36..., zgodnie z rys. E-2, szczegóły opisów uzgodnić na etapie wykonawstwa w EOP - Rejon Dystrybucji Wejherowo.

16. Oświetlenie uliczne – NIE DOTYCZY

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

18. Przyłącze nn (kablowe) - obw. "11" T-9723 „Jastarnia Abrahama”

W celu zasilania działki nr 19/2 w mieście Jastarnia obręb 18, projektuje się przyłącze elektroenergetyczne kablowe nn 0,4kV.

Zasilanie zaprojektowano jako wcinkę w istn. linię kablową typu YAKXS 4x240mm² (relacji od stacji T-9723 - obw. "11", do złącza kablowego nr Z3605947). Istniejący kabel YAKXS 4x240mm², należy odkopać na odcinku 2,5m, przeciąć w miejscu montażu mufy, przełożyć i wprowadzić do proj. kablowej rozdzielnicy naziemnej zintegrowanej typu KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F nr Z36.... Drugi koniec kabla przedłużyć za pomocą projektowanego odcinka kabla typu YAKXS 4x240mm² długości 5m oraz zestawu do muf SMH4 95-300 prod. Cellpack i wprowadzić do proj. kablowej rozdzielnicy.

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

Numerację projektowanej kablowej rozdzielnicy należy uzgodnić, na etapie wykonawstwa, w EOP, Rejon Dystrybucji Wejherowo.

Kable (projektowany i przekładany), ułożyć w wykopie, na podsypce piaskowej (na głębokości 0,7m), zachowując rzędne pionowe i poziome zgodnie z rys. nr E-1. Istniejący poziom terenu jest docelowy. Po ułożeniu, kable 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.

W miejscach skrzyżowań lub zbliżeń do istniejącego lub projektowanego uzbrojenia podziemnego, projektowane kable ułożyć w rurach osłonowych typu DVK160 a wszelkie prace wykonać ręcznie ze szczególną ostrożnością.

W przypadku, układania we wspólnym wykopie dwóch kabli nn 0,4kV, należy zachować odległość min. 0,07m pomiędzy kablami.

Projektowany i przekładany kabel, w kablowej rozdzielnicy, zabezpieczyć (w miejscach rozszycia) głowicami kablowymi wewnętrznymi i oznaczyć przy pomocy tabliczek opisowych kabli, a odcinki kabli ułożone w ziemi oznaczyć na całej długości w trwałe oznaczniki rozmieszczone w odstępach nie większych niż 5m oraz w miejscach charakterystycznych tj.: skrzyżowaniach, mufie, itp. Szczegóły opisów uzgodnić na etapie wykonawstwa w EOP - Rejon Dystrybucji Wejherowo.

Wraz z kablami, ułożyć w wykopie, 0,1m poniżej kabli (w świetle kabli), bednarkę PFeZn 25x4mm i połączyć uziemienie istn. linii kablowej z uziemieniem projektowanej kablowej rozdzielnicy. Wypadkowa rezystancja uziemienia istniejącej linii kablowej i projektowanego przyłącza kablowego musi być nie większa od 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 wykonać ręcznie przekopy kontrolne w celu dokładnego określenia położenia istniejącego uzbrojenia podziemnego.

18.1 Kablowa rozdzielnica i układ pomiarowy

Projektuje się kablową rozdzielnicę szafową naziemną zintegrowaną typu KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F, w obudowie z tworzywa termoutwardzalnego wykonaną zgodnie z "Standardy techniczne w EOP - Załącznik nr 1: Kablowe rozdzielnice szafowe i szafki pomiarowe nn". Projektowaną kablową rozdzielnicę posadowić zgodnie z rys E-1, wyposażać w zamki MASTER KEY i pozostały osprzęt zgodnie z rys. E-2.

Zgodnie z warunkami technicznymi zasilania, układ pomiarowy zaprojektowano jako bezpośredni poprzez licznik energii czynnej dla sieci 4-przewodowej 400V, 10/40A. Układ pomiarowy umieścić w części pomiarowej kablowej rozdzielnicy. Jako zabezpieczenie przedlicznikowe przyjęto ogranicznik mocy np. typu ETIMAT T 3P 32A – 16,5kW, zgodnie ze schematem na 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 60382/25 i-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 ($R \leq 5\Omega$).

Rezystancja uziemienia samej kablowej rozdzielnicy (bez podłączenia uziomu przyłącza kablowego), nie może przekraczać wartości $R < 30\Omega$, 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 | $P_p = 1 \times 16,5 = 16,5 \text{ kW}$ |
| – współczynnik mocy | $\cos \varphi = 0,93$ |
| – moc obciążeniowa istn. odbiorców | $P_{\text{istn}} = 33 \times 12,5 = 412,5 \text{ kW}$ |

Moc istniejących odbiorców przyjęto na podstawie inwentaryzacji sieci w terenie (budynki mieszkalne jednorodzinne/wielorodzinne). Obliczenia przeprowadzono dla maksymalnej mocy danego odbiorcy. Do obliczeń przyjęto po 12,5kW dla odbiorcy 3f.

Rzeczywiste wartości rezystancji pętli zwarciowej oraz spadków napięć, sprawdzić końcowo pomiarami w terenie. Maksymalny spadek napięcia nie może przekraczać - $\Delta U \leq 10\%$, natomiast wyniki pomiaru pętli zwarciowej, sprawdzić pod kątem skuteczności zadziałania istniejących zabezpieczeń (na etapie realizacji prac sprawdzić zgodność zainstalowanych wkładek z tymi przyjętymi w projekcie) – tj. wkładki WT-2/gG 315A - w stacji – obw. „11” ($I_{W(5s)} = 2268 \text{ A}$) – w przypadku braku zgodności/skuteczności wymienić/dokonać korekty istn. 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. kj	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	Obciąż. S [mm ²]	Wsp. 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 _{dr} [kW*m]	ΔU [%]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	T-9723 "Jastarnia Abrahama"																		
2	proj. KRSN-P2/.../F Z36..	429,0	34,0	0,2	84,1	0,93	130,5	315	YAKXS 4x	240	401	1	401	401	≥	315	70	5297	0,42

DU≤10% RAZEM 0,42

3	proj. mufa SMH4	412,5	33,0	0,2	82,5	0,93	128,0	315	YAKXS 4x	240	401	1	401	401	≥	315	5	371	0,03
4	istn. KRSN-P2/.../F Z3605947	412,5	33,0	0,2	82,5	0,93	128,0	315	YAKXS 4x	240	401	1	401	401	≥	315	96	7128	0,57
5	istn. KRSN-00/.../F Z3601629	387,5	31,0	0,21	81,0	0,93	125,7	200	YAKXS 4x	240	401	1	401	401	≥	200	22	1604	0,13
6	istn. P1-Rs/.../F Z-3611811	12,5	1,0	1	12,5	0,93	19,4	80	YAKXS 4x	120	266	1	266	266	≥	80	28	315	0,05

DU≤10% RAZEM 1,20

Tabela nr 25.2

OBLICZENIA SKUTECZNOŚCI OCHRONY PRZY USZKODZENIU

samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C

$$\text{warunek: } I_w \leq I_z$$

Lp.	Miejsce zwarcia	Dane obwodu zasilającego	Długość ostatniego odcinka pętli [m]	Parametry jednostkowe linii		Parametry ostatniego odcinka pętli zwarciowej					Czas wyłączenia t [s]	Prąd znamion. ostatn. bezpiecz. I_n [A]	Prąd wyłącz. wg charakter. I_w [A]	Prąd zwarcia $I_z=230/1,25-Z$ [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-9723 "Jastarnia Abrahama"	transf. 250kVA						0,012	0,026					
2	proj. KRSN-P2/.../F Z36..	YAKXS 4x240	70	0,13	0,08	0,018	0,011	0,030	0,037	0,048	5	WT-2/gG 315	2 268,0	≤ 3 850

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

3	proj. mufa SMH4	YAKXS 4x240	5	0,13	0,08	0,001	0,001	0,031	0,038	0,049	5	WT-2/gG 315	2 268,0	≤ 3 737
4	istn. KRSN-P2/.../F Z3605947	YAKXS 4x240	96	0,13	0,08	0,025	0,015	0,056	0,053	0,078	5	WT-2/gG 315	2 268,0	≤ 2 373
5	istn. KRSN-00/.../F Z3601629	YAKXS 4x240	22	0,13	0,08	0,006	0,004	0,062	0,057	0,084	5	WT-2/gG 200	1 300,0	≤ 2 187
6	istn. P1-Rs/.../F Z-3611811	YAKXS 4x120	28	0,253	0,082	0,014	0,005	0,076	0,061	0,098	5	WT-2/gG 80	432,0	≤ 1 880

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

26. Opinia geotechniczna

Poziom posadowienia kabli wynosi 0,7m, 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 kabli nie wymaga odwodniania.

27. Zestawienie danych na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym

Obliczenie powierzchni rzutu poziomego, odcinka przyłącza kablowego przebiegającego w drodze gminnej – dz. 19/1

Rodzaj urządzenia	Długość [m]	Szerokość [m]	Powierzchnia [m ²]
YAKXS 4x240	2x1	0,054	0,11
rura SRS/DVK160	0	0,11	0

SUMA: 0,11 m²

28. Kolizje / skrzyżowania

W miejscach skrzyżowań lub zbliżeń do istniejącego lub projektowanego uzbrojenia podziemnego, projektowane kable ułożyć w rurach osłonowych typu DVK160 a wszelkie prace wykonać ręcznie ze szczególną ostrożnością.

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 pod numerem 819 (nowy numer 959) decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z dnia 17.04.1979

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 (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1409) 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 (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1409), 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 Urząd Miasta Jastarnia, gdzie należy uzyskać zgodę na czasowe zajęcie pasa drogowego.**

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, 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.

Do odbioru końcowego należy dostarczyć komplet dokumentów wymaganych przez EOP.

W projekcie zastosowano wyłącznie materiały posiadające aktualne atesty i certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie i znajdujących się na liście materiałów kwalifikowanych stosowanych przez EOP.

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 budowlane 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

34. ZESTAWIENIE MONTAŻOWE I DEMONTAŻOWE

Zestawienie montażowe materiałów na roboty realizowane przez inwestora – EOP.

Lp.	Materiał	jedn.	Ilość
	ZESTAWIENIE MONTAŻOWE		
1	kabel YAKXS 4x240mm ²	mb.	5
2	bednarka FeZn 25x4 mm	mb.	3
3	folia kablowa niebieska	mb.	5
4	podsyпка piaskowa	m ³	0,16
5	kablowa rozdzielnica szafowa naziemna KRSN-P2/2F-NH2/R-NH00/F	kpl.	1
6	zestaw do muf SMH4 95-300 prod. Cellpack	kpl.	1
7	ogranicznik mocy np. ETIMAT T 3P 32A	szt.	1
8	wkładka WT-00/gG 63A prod. ETI POLAM	szt.	3
9	zwora nożowa WTZ-2	szt.	6
10	głowica kablowa wewnętrzna SFEH4 150-300 prod. Cellpack	szt.	2
11	tabliczka opisowa kabla w szafce/złączu	szt.	3
12	tabliczka opisowa obwodu	szt.	1
13	oznaczniki kablowe	szt.	2
14	uchwyt kablowy UKR-2	szt.	2

Zestawienie szczegółowe w tabeli 34.1

[illegible]

* UWAGA: Elementy uziomu przyłącza kablowego dostosować do $R_{wa} < 5\Omega$ - Rezystancja uziemienia samej szafki pomiarowej/kablowej rozdzielnic (bez podłączania uziomu przyłącza kablowego), nie może przekraczać wartości $R \leq 30\Omega$, w razie potrzeby należy wykonać dodatkowe uziemienie pionowe w postaci pręta FeZn Ø16;

Całociowe zestawienie materiałów, uwzględniające m.in. wyposażenie szafki pomiarowej/kablowej rozdzielniczy zawarto w pkt 34.

ZESTAWIENIE DEMONTAŻOWE – NIE DOTYCZY

35. PZT

- rys. E-1 projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500

36. Schematy jednokreskowe

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

37. Inne rysunki - NIE DOTYCZY

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

Mapa aktualna pod względem
baz danych na dzień: 30.08.2023 r.
Układ współrzędnych płaskich - "2000"
Układ wysokościowy - "Amsterdam 2007" [PL-EVRF2007-NH]

Sporządził:

Władysławowo, dnia 30.08.2023 r.
GKK.6640.3415.2023
Numer sekcji: 6.228.26.07.2.4; 6.228.26.08.1.3

zasięg opracowania

Województwo pomorskie
Powiat pucki
Miasto: Jastarnia [221102_4]
Obręb: Jastarnia 18 [0018]
Nr działki: 19/2

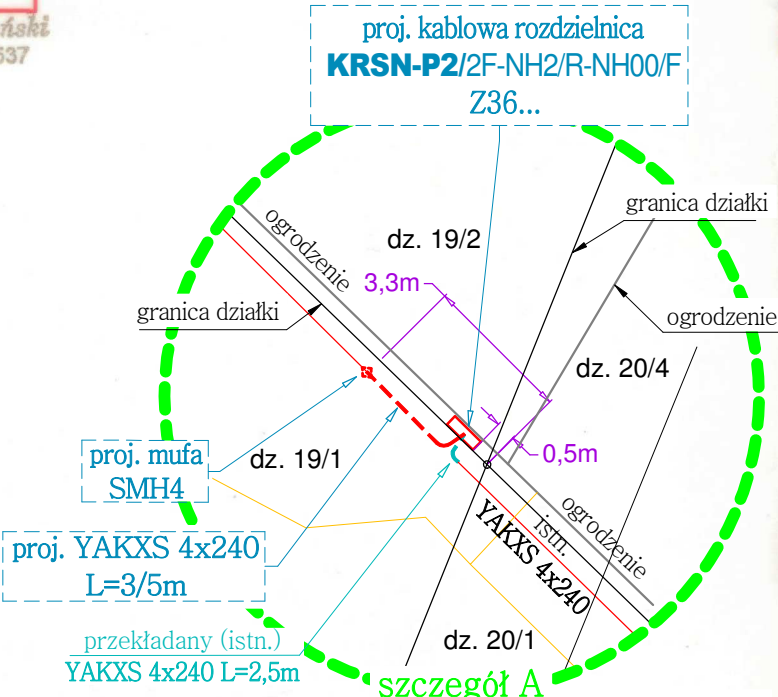
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku, których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKK.6640.3415.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Pucki
Wykonawca prac geodezyjnych	Artur Lechtański Nr uprawnień 19537
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GKK. 6640.3415.2023 - 39986 04.09.2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA mgr inż. Artur Lechtański Upr. zaw. G.G.K. nr 19537

UWAGI:
Zasilanie zaprojektowano jako wcinę w istn. kabel YAKXS 4x240 - istn. kabel YAKXS 4x240, należy odkopać na odcinku 2,5m, następnie przeciąć w miejscu montażu mufy, przełożyć i wprowadzić do projektowanej kablowej rozdzielnicy nr Z36..., od strony zasilania. Drugi koniec kabla przedłużyć, za pomocą projektowanego odcinka kabla YAKXS 4x240mm (L=5m) oraz zestawu do muf SMH4 (150-300), a następnie wprowadzić do projektowanej kablowej rozdzielnicy nr Z36...;
- aktualne rzędne terenu przyjmuje się jako docelowe;
- kable układać na głębokości 0,7m, poniżej docelowego poziomu gruntu;
- w przypadku układania we wspólnym wykopie dwóch kabli, należy zachować odległość min. 0,07m pomiędzy kablami nn.
- wraz z projektowanym kablem ułożyć w wykopie bednarkę PFeZn25x4 (bednarkę układać min. 0,1m pod kablem - w świetle kabla) i połączyć uziemienie istn. linii kablowej z uziemieniem projektowanej kablowej rozdzielnicy. Wypadkowa rezystancja uziemienia projektowanego przyłącza kablowego musi być nie większa niż 5Ω (R ≤ 5Ω);

USŁUGI
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
mgr inż. Artur Lechtański
84-120 Władysławowo, ul. 1000-lecia P.P. 9/18
tel. (58) 6743554, tel. kom. 0609166070
NIP 665-226-62-24, Regon 192746839

GEODETA
mgr inż. Artur Lechtański
Upr. zaw. G.G.K. nr 19537



- LEGENDA
- proj. kablowa rozdzielnica
 - proj. kabel nn 0,4kV
 - proj. mufa
 - przekładany kabel nn 0,4kV
 - XXX działka na trasie inwestycji
 - XXX działka zasilana (z lokalizacją złącza)

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
Budowa przyłącza kablowego 0,4kV zasilającego działkę nr dz. 19/2 w mieście Jastarnia obręb 18

ADRES: Jastarnia - działka zasilana 19/2
działki na trasie - 19/1, 19/2
miasto Jastarnia obręb 18

INWESTOR: ENERGIA-OPERATOR SA
ul. Marynarki Polskiej 130
80 - 577 Gdańsk

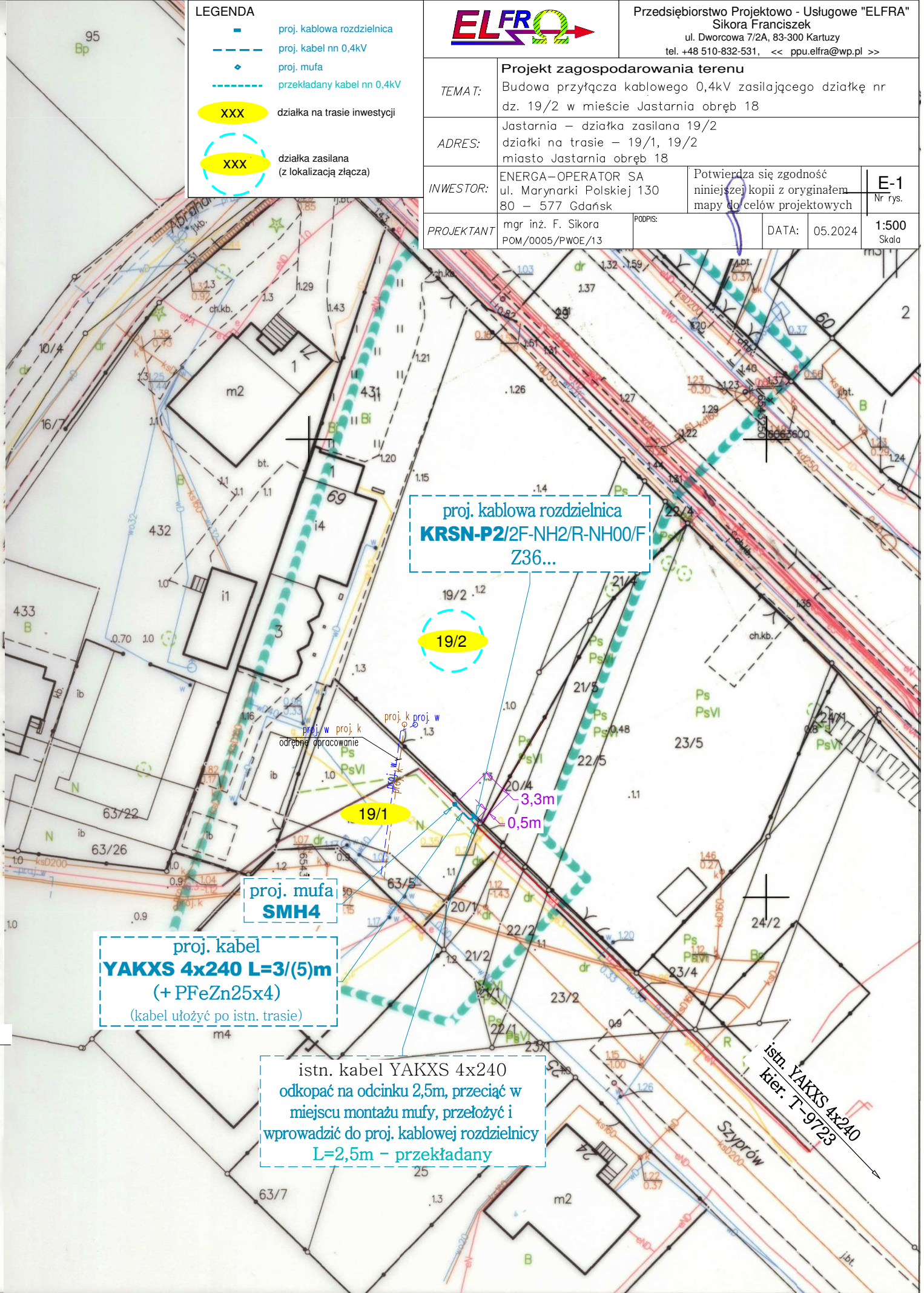
POTWIERDZA SIĘ ZGODNOŚĆ
niniejszej kopii z oryginałem
mapy do celów projektowych

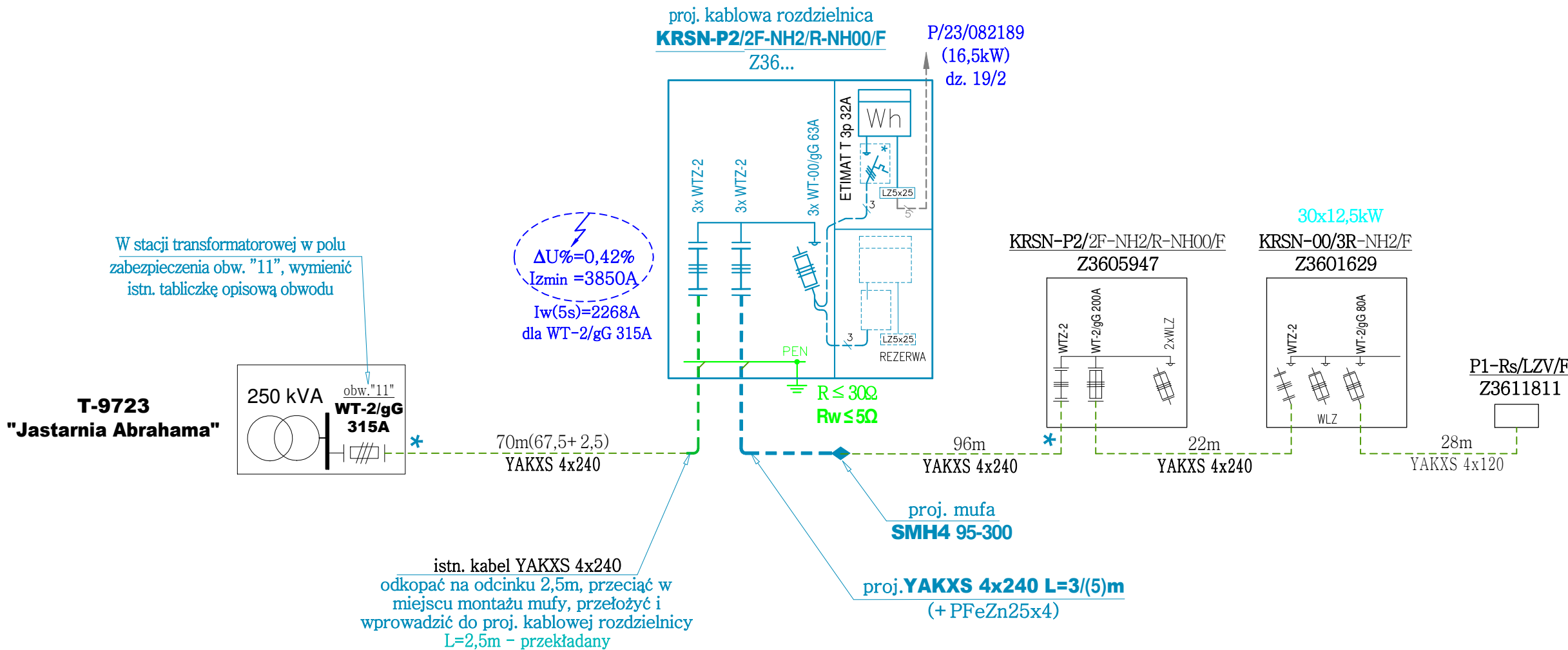
E-1
Nr rys.

PROJEKTANT: mgr inż. F. Sikora
POM/0005/PWOE/13

DATA: 05.2024

1:500
Skala





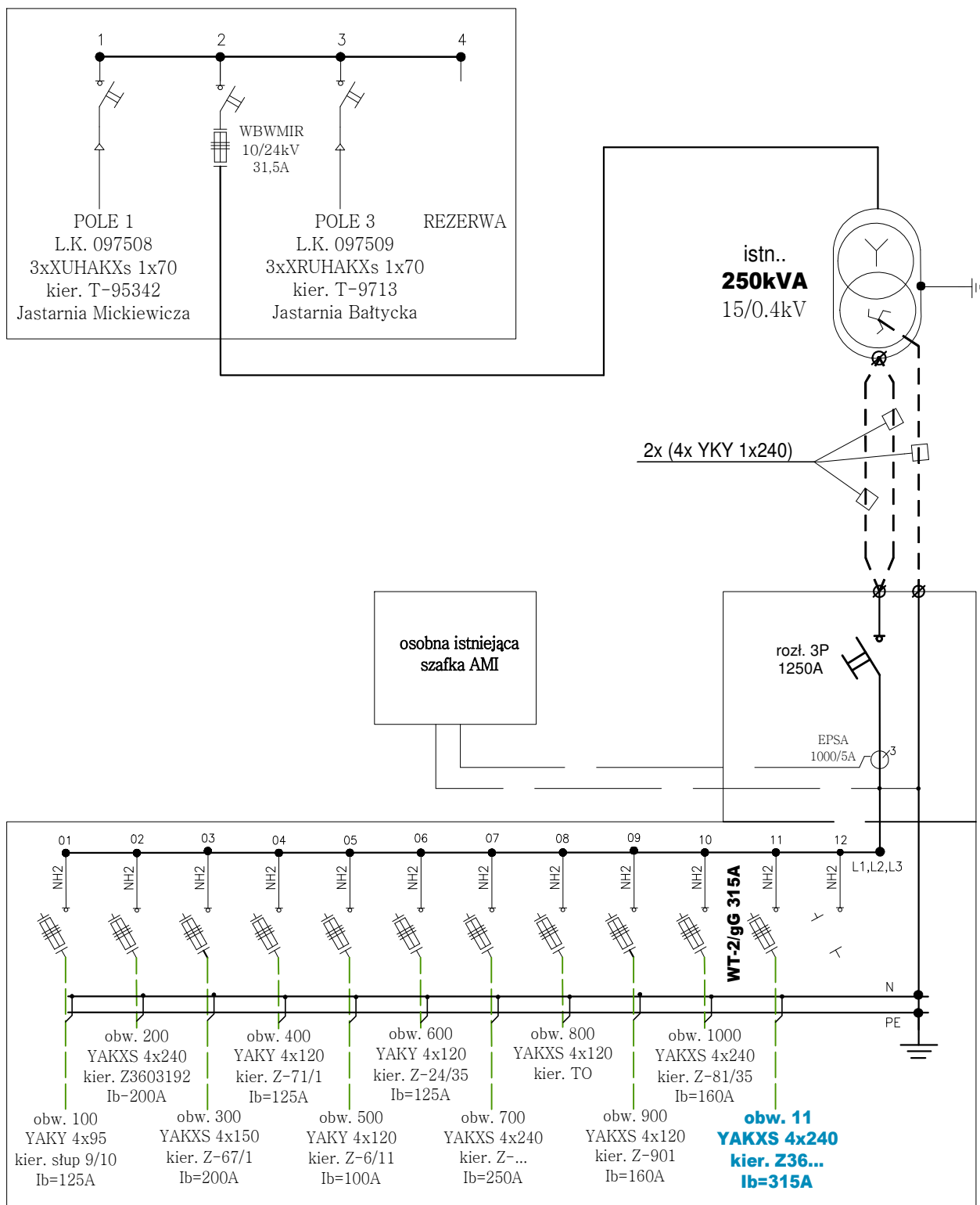
- UWAGI:
- Numerację projektowanej kablowej rozdzielnicy, należy uzgodnić, na etapie wykonawstwa w EOP, Rejon Dystrybucji Wejherowo.
 - Wypadkowa rezystancja uziemienia proj. przyłącza kablowego nn 0,4kV i istn. linii kablowej, musi być nie większa niż: $R \leq 5\Omega$. Uziemienie przyłącza wykonać zgodnie z "Standardy techniczne w EOP – Załącznik nr 29 – Uziomy pionowe i poziome";
 - Rezystancja uziemienia samej kablowej rozdzielnicy (bez podłączania uziomu przyłącza kablowego), nie może przekraczać wartości $R \leq 30\Omega$, w razie potrzeby należy wykonać dodatkowe uziemienie pionowe w postaci prętów FeZn Ø16;
 - Projektowana kablowa rozdzielnica z tworzywa termoutwardzalnego – wykonana zgodnie z "Standardy techniczne w EOP – Załącznik nr 1: Kablowe rozdzielnice szafowe i szafki pomiarowe nn";
 - Projektowaną kablową rozdzielnicę wyposażać zgodnie z rys E-2 oraz w zamki MASTER KEY;

*
W istn. stacji transformatorowej T-9723 i w kablowej rozdzielnicy nr Z3605947, zmienić tabliczki opisowe kabla/obwodu, na kablach wyprowadzonych w kier. proj. kablowej rozdzielnicy nr Z36...

inwentaryzacja sieci istniejącej na dzień 11.04.2024		wyprawdzonych w kier. proj. kablowej rozdzielnic nr Z36...	
Do obliczeń przyjęto: Odbiorca proj. 3f- 16,5kW Odbiorca istn. 3f- 12,5kW		<div></div> <div>Przedsiębiorstwo Projektowo - Usługowe "ELFRA" Sikora Franciszek ul. Dworcowa 7/2A, 83-300 Kartuzy tel. +48 510-832-531, << ppu.elfra@wp.pl >></div>	
LEGENDA: <div><div>----</div>proj. kabel</div> <div><div>◆</div>proj. mufa</div> <div><div>----</div>istn. kabel</div> <div><div>□</div>istn. złącze kablowe</div>		TEMAT: Inwentaryzacja sieci istniejącej i projektowanej	
		ADRES: Jastarnia – działka zasilana 19/2 działki na trasie – 19/1, 19/2 miasto Jastarnia obręb 18	
		INWESTOR: ENERGA–OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku 80 – 577 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130	
		PROJEKTANT: mgr inż. F. Sikora POM/0005/PW0E/13	
		PODPIS: 	
		DATA: 06.2024	
		E-2 Nr rys.	

T-9723 "Jastarnia Abrahama"

ROZDZIELNICA SN15kV



UWAGI: W polu zabezpieczenia obw. "11" – wymienić tabliczkę opisową obwodu "11".
Szczegóły opisu uzgodnić na etapie wykonawstwa w EOP, Rejon Dystrybucji Wejherowo.



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

TEMAT: Schemat jednokreskowy stacji transformatorowej

ADRES: Jastarnia – działka zasilana 19/2
działki na trasie – 19/1, 19/2
miasto Jastarnia obręb 18

INWESTOR: ENERGIA-OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku
80 – 577 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130

PROJEKTANT mgr inż. F. Sikora
POM/0005/PWOE/13

PODPIS:

DATA: 06.2024

E-3
Nr rys.

Puck, dnia, 15.07.2024 r.

AB.6743.2.21.2024.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 ze zm.) Starosta Pucki zaświadcza, że **nie wniósł sprzeciwu** w terminie określonym w art. 30 ust 5 ustawy Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r. poz. 725 ze zm.) do złożonego przez firmę ENERGA OPERATOR SA. reprezentowaną przez pełnomocnika Pana Franciszka Sikorę, w dniu 13.06.2024 r. (nr rej. 21177/2024) zgłoszenia budowy (robót budowlanych) nie wymagających pozwolenia na budowę, polegających na budowie przyłącza elektroenergetycznego kablowego nn 0,4kV zasilającego działkę nr 19/2 w m. Jastarnia obr. 18, przebiegającego na terenie działek nr 19/1, 19/2 Jastarnia k.m. 18.

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. 2023 r. poz. 2111 z późn. zm.) 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 poprzez ePUAP.
2. A.a.

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 84aa ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2024r., poz. 725) 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.