

# MARTON

81-589 Gdynia, ul. Owocowa 37

tel. kom. 501-399-399

NIP: 586-146-36-49

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nr inw.

ZN/1633/3636MZI/2024/2400657/1

WP : P/24/02809

Egz.nr

1

**TEMAT:**

*Budowa przyłącza kablowego nN  
0,4kV*

**KATEGORIA OBIEKTU**

*XXVI*

**BUDOWLANEGO :**

**LOKALIZACJA:**

*Mechowo gm. Puck*

**SIEĆ USYTUOWANO NA**

**DZIAŁKACH:**

*34, 323 obr. Mechowo*

**DZIAŁKI OBJĘTE ZASILANIEM:**

*25/30 obr. Mechowo*

**OBSZAR STACJI:**

*T-95727 „Mechowo Zachód”*

**BRANŻA:**

*Elektryczna*

**INWESTOR:**

*ENERGA - OPERATOR SA,  
80-557 Gdańsk,  
Ul. Marynarki Polskiej 130*

**PROJEKTANT:**

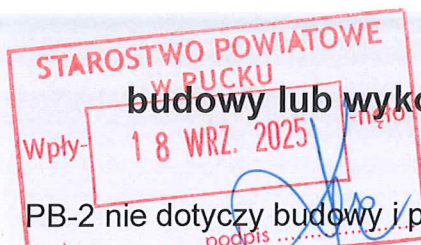
*inż. Jarosław Reut*

*Uprawnienia budowlane do projektowania, nadzorowania i  
kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjno -  
inżynierskiej zakresie sieci i instalacji elektrycznych nr  
UAN/8346/165/86*

**OPRACOWAŁ:**

*mgr inż. Marek Baranowski*

Gdynia, wrzesień 2025



## ZGŁOSZENIE

### **budowy lub wykonywania innych robót budowlanych (PB-2)**

PB-2 nie dotyczy budowy i przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego.

Podstawa prawna: Art. 30 ust. 2 w zw. z ust. 4d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.

Składający: Inwestor – osoba fizyczna, osoba prawna, jednostka nieposiadająca osobowości prawnej (w przypadku państwowej i samorządowej jednostki organizacyjnej i organizacji społecznej).

Miejsce składania: Właściwy organ administracji architektoniczno-budowlanej (starosta/prezydent miasta, wojewoda).

#### **1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ**

Nazwa: **Starosta Pucki, ul. E. Orzeszkowej 5 , 84-100 Puck**

##### **2.1.1 DANE INWESTORA**

Imię i nazwisko lub nazwa: **Energa Operator S.A.**

Kraj: **Polska** Województwo: **pomorskie** Powiat: **Gdańsk** Gmina: **Gdańsk** Ulica: **Marynarki  
Polskiej** Nr domu:    Nr lokalu:

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

##### **2.2.1 DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)**

Wypełnia się, jeżeli adres do korespondencji inwestora jest inny niż wskazany w pkt 2.1.1

Kraj: \_\_\_\_\_ Ulica: \_\_\_\_\_ Nr domu: \_\_\_\_\_ Nr lokalu: \_\_\_\_\_

Miejscowość: \_\_\_\_\_ Kod pocztowy: \_\_\_\_\_ Poczta: \_\_\_\_\_

Adres skrzynki ePUAP:

##### **3.1 DANE PEŁNOMOCNIKA**

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

[X] pełnomocnik    ☐ pełnomocnik do doręczeń

Reprezentuje inwestorów:

Imię i nazwisko: **Marek Baranowski**

Kraj: **Polska** Województwo: **pomorskie** Powiat: **Gdynia** Gmina: **Gdynia** Ulica: **Owocowa**

Nr domu: **37** Nr lokalu:

Miejscowość: **Gdynia** Kod pocztowy: **81-589** Poczta:

Adres skrzynki ePUAP:

Email: **martongdynia@gmail.com** Nr tel.: **501399399**

#### **4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH**

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania: **budowa przyłącza kablowego do zasilania dz.**

**25/30 w Mechowie gm. Puck**

Planowany termin rozpoczęcia: **2025-10-10**

#### **5. DANE NIERUCHOMOŚCI (MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)**

Działka nr **1**

Województwo: **pomorskie** Powiat: **Puck** Gmina: **Puck**

Ulica:    Nr domu:    Nr lokalu:    Miejscowość: **Mechowo** Kod pocztowy:

Identyfikator: **221107\_2.0009.34**

Obręb ewidencyjny: **Mechowo**

Nr działki ewidencyjnej: **34**



Działka nr 2

Województwo: **pomorskie** Powiat: **Puck** Gmina: **Puck**

Ulica: Nr domu: Nr lokalu: Miejscowość: **Mechowo** Kod pocztowy:

Identyfikator: **221107\_2.0009.323**

Obręb ewidencyjny: **Mechowo**

Nr działki ewidencyjnej: **323**

## 6. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ

**Energa Operator S.A.:**

☐ Wyrażam zgodę ☒ Nie wyrażam zgody

na doręczenie korespondencji w niniejszej

sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu art. 2 pkt 5

ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną.

## 7. ZAŁĄCZNIKI

1. Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora (opłacone zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej) – jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika (dodany podczas wysyłania wniosku w ePUAP)

2. Oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane (dodany podczas wysyłania wniosku w ePUAP)

3. Odpowiednie szkice lub rysunki – w zależności od potrzeb (dodany podczas wysyłania wniosku w ePUAP)

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

Podpis powinien być czytelny. Podpis i datę podpisu umieszcza się w przypadku składania wniosku w postaci papierowej.

18/09/2025 Pierch Berczowski

## 1. TEMAT

Projekt budowlano-wykonawczy przyłącza kablowego nn-0,4 kV do zasilania dz. nr 25/30 obręb Mechowo w miejscowości Mechowo gmina Puck.

## 2. ZAKRES RZECZOWY PROJEKTOWANYCH SIECI I URZĄDZEŃ

Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń zasilanych z Linii SN: „03900-7-098000” przyłączonej do GPZ: „GPZ Władysławowo” / ze stacji o nr Ruchowym T-95727 "Mechowo Zachód".

Wymiana pojedynczego słupa SN	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Linia napowietrzna SN	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Rozłącznik napowietrzny SN	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Linia kablowa SN	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Mufy kablowe	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Głowice kablowe	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Ograniczniki przepięć	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Złącze kablowe SN	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Stacja transformatorowa SN/nn	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Transformator	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Rozdzielnica stacyjna	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Wymiana pojedynczego słupa nn	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Linia napowietrzna nn	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Przyłącze napowietrzne	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Szafka pomiarowa	P2-Rs/LZV/LZR/F	1
Przyłącze kablowe	YAKXS 4x240 YAKXS 4x120	318m (300m-rzut poziomy) 185m (175m-rzut poziomy)
Linia kablowa nn	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Kablowa rozdzielnica szafowa	KRSN-00/4R-NH2/F	1
Słupowy rozłącznik bezpiecznikowy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Przecisk	Fi 160	14 m
Rura osłonowa	Fi 160	18 m

## 3. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Oświadczam, że niniejszy projekt zagospodarowania terenu budowy przyłącza kablowego nn 0,4 kV do zasilania w energię elektryczną zasilania dz. nr 25/30 obręb Mechowo w miejscowości Mechowo gmina Puck został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. „Prawo budowlane” (Dz. U. z 2021r. poz. 2351, z późniejszymi zmianami), oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Oświadczam, że zawartość projektu budowlanego spełnia wymagania Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2020 poz. 1609, z późniejszymi zmianami), a dokumentacja projektowa jest kompletna z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć.

Oświadczam, że projekt budowlany został wykonany zgodnie ze Standardami Technicznymi obowiązującymi w ENERGA-OPERATOR SA, opublikowanymi na stronie internetowej [www.energa-operator.pl](http://www.energa-operator.pl) aktualnymi na dzień składania oświadczenia (z uwzględnieniem zawartych w nich wyłączeń od obowiązku stosowania).

Jarosław Reut  
upr. nr UAN/8346/165/86



## 5. PODSTAWA OPRACOWANIA

- zlecenie inwestora nr ZN/1633/3636MZI/2024/2400657/1;
- warunki techniczne przyłączenia nr P/24/02809;
- inwentaryzacja istniejących urządzeń energetycznych w zakresie niezbędnym do projektowania;
- wizja lokalna w terenie,
- mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500,
- uzgodnienia międzybranżowe,
- uzgodnienia z zainteresowanymi instytucjami, przedsiębiorstwami i osobami fizycznymi,
- obowiązujące standardy techniczne urządzeń elektroenergetycznych obowiązujące w Koncernie Energetycznym ENERGA S.A., oraz obowiązujące normy i przepisy
- Ustawa Prawo Budowlane.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
skala 1:500

W zakresie opracowania mapa aktualna pod względem S+W-U+E na dzień: 01.02.2025

Numer sekcji: 6.228.23.01.2.1; 6.229.23.21.4.3  
Prace polowe: Wojciech Wrona  
Prace kameralne: Wojciech Wrona  
Opracowano dnia 01.02.2025  
ID pracy: GKK.6640.511.2025

Usługi Geodezyjno-Kartograficzne  
Wojciech Wrona  
ul. Nowa 50/24, 84-100 Puck  
tel. 880286165  
NP 869-129-04-52, REGON 220885000

Geodeta uprawniony  
mgr inż. Wojciech Wrona  
Nr uprawnień 19442

województwo pomorskie  
Powiat pucki  
Gmina: 221107\_2, Puck - G  
Obręb: 0009, Mechowo  
Nr działki: 34 i inne  
Zasięg opracowania:

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°)  
układ wys.: PL-EVR8-2007-NH

Podświadczam, 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.6640.511.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Pucki
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjno-Kartograficzne mgr inż. Wojciech Wrona
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywną weryfikację	Nr OK.6640.511.2025.4804 1-01-2025.03.04
Imię i nazwisko, oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Wojciech Wrona Nr uprawnień 19442

Proj. przecisk L=10+4 m Ø160

Proj. kabel YAKXS 4x240 L=318m (300m)

Proj. rura osłonowa L=4+14 m Ø160

Proj. złącze: P2-Ra/LZVLZR/F nr Z-1 zasilanie dz. 25/30, WP P24/002809

Proj. kabel YAKXS 4x120 L=185m (175m)

Proj. złącze: KRSN-00/4R-NH2/F nr Z-1 (złącze manewrowe)

Energa-Operator S.A. Oddział w Gdańsku  
Dział Dokumentacji Energetycznej  
Uzgodnienie w zakresie trasy i lokalizacji projektowanych urządzeń elektroenergetycznych  
Uzgodnienie nr ...  
Data uzgodnienia ...  
Rok rysunków ...  
1. Projektant wykonał projekt zgodnie z Standardami technicznymi w Energa-Operator S.A.  
2. Do uzgodnienia projektu budowlanego dostarczył uzgodnione typy prawne do nieruchomości z Wydziałem Nieruchomości Energetycznych.  
3. Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia od obowiązku dotrzymania procedury poprzedzającej rozpoczęcie robót budowlanych, o ile jest to wymagane w ustawie Prawo Budowlane oraz z obowiązkiem w zakresie stosowania obowiązujących przepisów budowy i norm.  
4. Uzgodnienie jest ważne 3 lata.  
Kierownik  
Dział Dokumentacji Energetycznej  
Marek Baranowski

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Marek Baranowski

LEGENDA  
Projektowane złącze kablowe  
Projektowany kabel

<b>MARTON</b>		MARTON - Marek Baranowski 81-589 Gdynia, ul. Owocowa 37	
INWESTOR:	ENERGA OPERATOR S.A. 80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130	OBI/36/2400657	
PROJEKTOWAŁ:	inż. JAROSŁAW REUT upr. nr UAN/6346/165/86	08.2025	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. MAREK BARANOWSKI	08.2025	
TEMAT:	Projekt budowy przyłącza kablowego oN=0,4 kV do zasilania działki nr 25/30 obr. Mechowo na działkach 34, 323 w Mechowie gm. Puck		
Tytuł:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	SKALA 1:500	
	ZN/1633/3630MZ/2024/2400657/1	rys. E01	
		Y-95727	MECHOWO Zachód

Puck, dn. 04.09.2025 r.

**STAROSTA PUCKI**  
**ul. Elizy Orzeszkowej 5**  
**84-100 Puck**

Znak sprawy: GKK.6630.840.2025

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**zakończonej w dniu 03.09.2025 r.**  
**w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Przedmiot narady:	Projekt przyłącza kablowego nn-0,4 kV do zasilania dz. 25/30 w Mechowie gm. Puck
Lokalizacja:	Mechowo dz. 323, 34 gm. Puck
Wnioskodawca:	MARTON ul. Owocowa 37, 81-589 Gdynia
Inwestor:	ENERGA - OPERATOR SA ODDZIAŁ W GDAŃSKU ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Projektant:	JAROSŁAW REUT Inne upr.: budowlane: UAN/8346/165/86
Przewodniczący:	Przewodniczący Narad Koordynacyjnych Starszy Specjalista Tomasz Tarnecki
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	27.08.2025 r.

**PODSUMOWANIE NARADY**

Uzgodnione pozytywnie

**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	Bez uwag.  <b>Stanowisko pozytywne</b>	Łukasz Foltyn
2	ENERGA-OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W GDAŃSKU REJON DYSTRYBUCJI WEJHEROWO, 84-200 Wejherowo ul. Przemysłowa 18 elektroniczny	Bez uwag.  <b>Stanowisko pozytywne</b>  <b>ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM</b>  <b>Marek Baranowski</b>	Sławomir Ptasiński
3		<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	

Dokument wygenerował(a): Tomasz Tarnecki, dn. 04-09-2025 08:17:42

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>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</p> <p>84-120 Władysławowo, ul. Starowiejska 41 elektroniczny</p>		
4	<p>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</p>	Bez uwag.	<p><b>Stanowisko pozytywne</b></p> <p>Arkadiusz Grabski</p>
5	<p>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</p> <p>tel. 530 744 435 elektroniczny</p>	Nie dotyczy	<p><b>Stanowisko pozytywne</b></p> <p>Maciej Mach</p>
6	<p>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</p>		<p><b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b></p>
7	<p>MIĘDZYGMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGÓW I KANALIZACJEKOWIK 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>		<p><b>Stanowisko pozytywne</b></p> <p><b>ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM</b></p> <p><b>Marek Baranowski</b></p> <p>Rafał Ossowski</p>
8			<p><b>Stanowisko pozytywne</b></p> <p>Krzysztof Osiecki</p>

Dokument wygenerował(a): Tomasz Tarnecki, dn. 04-09-2025 08:17:42

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

	<b>NETIA S.A. 02-822</b> <b>WARSZAWA ul.Poleczki 13</b> <b>NIP 5260205575 REGON</b> <b>11566374</b> <b>Oddział GDAŃSK ul.Arkońska</b> <b>6A/4, tel. 507 154 166, 502</b> <b>220 518</b> elektroniczny		
9	<b>POLSKA SPÓŁKA</b> <b>GAZOWNICTWA SP. z o.o.</b> <b>ul.Wojciecha Bandrowskiego</b> <b>16,33-100 Tarnów</b> <b>Oddział Zakład Gazowniczy w</b> <b>Gdańsku,</b> <b>ul.Wałowa41/43,tel.58 326 25</b> <b>00</b> <b>NIP5252496411 REGON</b> <b>192663177</b> <b>Gazownia Rumia</b> <b>PSG ul.Wojciecha</b> <b>Bandrowskiego16,33-100</b> <b>Tarnów</b> <b>OZG Gdańsk-80-858</b> <b>Gdańsk,Wałowa 41/43</b> <b>Gazownia Rumia,84-230</b> <b>Rumia ul.Hodowlana 21</b> elektroniczny	Nie dotyczy	<b>Stanowisko pozytywne</b>  <b>Piotr Okulski</b>
10	<b>Pro internet Sp. z o.o.Sp.k.</b> <b>ul.Lęborska 23B,80-387</b> <b>Gdańsk ul.Lęborska 23B 80-</b> <b>387 Gdańsk tel.58 763 00 33</b> <b>fax 58 735 05 00 NIP 957 08</b> <b>20 822 REGON 192663177</b> elektroniczny		<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>
11	<b>PUCKA GOSPODARKA</b> <b>KOMUNALNA Sp. z o.o. w</b> <b>Pucku,ul.Zamkowa 6,84-</b> <b>100Puck</b> <b>tel. 58 673 04 00, fax 58 673 04</b> <b>44</b> <b>e-</b> <b>mail:sekretariat@pgkpuck.pl</b> <b>ul.Zamkowa 6,84-100 Puck</b>  <b>ul.Zamkowa 6,84-100</b> <b>Puck,adres korespondencyjny</b> <b>ul.Pucka 24,84-100</b> <b>Błądzikowo.</b> elektroniczny	nie dotyczy	<b>Stanowisko pozytywne</b>  <b>Konrad Krampichowski</b>
12	<b>URZĄD MIEJSKI we</b> <b>WŁADYSŁAWOWIE</b> <b>NIP: 5871584426</b> <b>ul.Gen.Józefa Hallera 19</b> <b>84120 Władysławowo</b> elektroniczny	Nie dotyczy	<b>Stanowisko pozytywne</b> <b>ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM</b>  <b>Marek Baranowski</b>

Dokument wygenerował(a): Tomasz Tarnecki, dn. 04-09-2025 08:17:42

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

	elektroniczny		
13	<b>WÓJT GMINY KROKOWA 84-110 Krokowa, ul. Żarnowiecka 29</b> tel.58 675 41 00, 601 513 046 urząd@krokowa.pl NIP5871582054 REGON 191675528 elektroniczny	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
14	<b>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</b> infolinia:800 380 006, bok@opecgdy.com.pl 81-213 Gdynia, ul. Opata Hackiego 14 BOK tel.58 627 39 66 NIP 5860104291 REGON190563632 elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b> Uzgodniono bez uwag.	<b>Maria Lewna</b>
15	<b>Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku</b>  <b>Nadzory wodne podległe Zarządowi Zlewni w Gdańsku Gdańsk, Reda, Słupsk, Puck Lębork, Gdynia</b> ul. Ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk, tel.58 326 18 88 Gdańsk ul. Sucha 12 tel.58 343 22 54 elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b> bez uwag	<b>Zbigniew Walkowski</b>
16	<b>PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni , przy ulicy Witomińskiej 29, 81-311 Gdynia</b> 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	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
17	<b>CHOPIN TELEWIZJA KABLOWA Sp. z o.o.</b> ul. Przemysłowa 3, 84-200 Wejherowo NIP 5881154360 REGON 190852632 tel.58 738 97 00	<b>Stanowisko pozytywne</b>  <b>ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM</b>  <b>Marek Baranowski</b>	<b>Janusz Dettlaff</b>

Dokument wygenerował(a): Tomasz Tarnecki, dn. 04-09-2025 08:17:42

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



	elektroniczny		
18	PEKO SP. Z O.O.PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH UL.Chrzanowskiego 44,81-198 Kosakowo -tel. 58 625 47 47 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
19	REGIONALNE CENTRUM INFORMATYKI GDYNIA ul.Strażacka 2-8, 81-660 Gdynia ul.Strażacka 2-8,81-660 Gdynia. elektroniczny	Bez uwag Stanowisko pozytywne	Tomasz Adamczyk
20	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	Uczestnik nieobecny na naradzie	
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	Nie dotyczy. Stanowisko pozytywne	Jarosław Krasowski
23	ZAKŁAD WYKONAWSTWA SIECI ELEKTRYCZNYCH TELMAX Sp. z o.o. ul.Zakręt do Oksywie 16,81- 244 Gdynia NIP 9581386275,Regon192565397 elektroniczny	Nie dotyczy Stanowisko pozytywne	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  <b>ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM</b>  <b>Marek Baranowski</b>	
	Wnioskodawca		MARTON

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

Dokument wygenerował(a): Tomasz Tarnecki, dn. 04-09-2025 08:17:42

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

**Z upoważnienia**  
**Przewodniczący Narad Koordynacyjnych Starszy**  
**Specjalista Tomasz Tarnecki**

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Tomasz Tarnecki  
Data: 2025.09.04 08:19:53 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.).

**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**

**Marek Baranowski**

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
skala 1:500

W zakresie opracowania mapa aktualna pod względem S+M+U+E na dzień: 01.02.2025

Numer sekcji: 6.228.23.01.2, 6.229.23.21.4.3  
Prace polowe: Wojciech Wrona  
Prace kameralne: Wojciech Wrona  
Opracowano dnia 01.02.2025  
ID pracy: GKK.6640.511.2025

Usługi Geodezyjno-Kartograficzne  
Wojciech Wrona  
ul. Nowa 50/24, 84-100 Puck  
tel. 893228685  
NP 869-129-04-52, REGON 220685000

Geodeta uprawniony  
mgr inż. Wojciech Wrona  
Nr uprawnień 19442

województwo pomorskie  
Powiat pucki  
Gmina: 221107-2, Puck - G  
Obręb: 0009, Mechowo  
Nr działki: 34 i inne  
Zasięg opracowania:

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°)  
układ wys.: PL-EVRF2007-NH

Poswiadczam, 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.6640.511.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Pucki
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjno-Kartograficzne mgr inż. Wojciech Wrona
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Nr OK.6640.511.2025.49204 z dnia 2025.03.04
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Wojciech Wrona Nr uprawnień 19442

Starosta Pucki  
Dokumentacja projektowa nr GKK.6640.511.2025  
zawierająca wyniki geodezyjne i kartograficzne, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany, za pomocą środków komunikacji elektronicznej, z dnia 01.02.2025  
Zap. Starosta  
Tomasz Ternecki  
PRZEWODNICZĄCY NABADY (KORDYNACyjNE)

Za zgodność z oryginałem  
mapy do celów projektowych

Jarosław Reut

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Marek Baranowski

LEGENDA  
Projektowane złącze kablowe  
Projektowany kabel

<b>MARTON</b>		MARTON - Marek Baranowski 81-589 Gdynia, ul. Owocowa 37	
INWESTOR:	ENERGA OPERATOR S.A. 80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130	OBL/36/2400657	
PROJEKTOWAŁ:	inż. JAROSŁAW REUT upr. nr UAM/8346/165/06	08.2025	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. MAREK BARANOWSKI	08.2025	
TEMAT:	Projekt budowy przyłącza kablowego nN-0,4 kV do zasilania działki nr 25/30 obr. Mechowo na działkach 34, 323 w Mechowie gm. Puck		
Tytuł:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	SKALA 1:500	
	ZN/1633/3630M2/2024/2400657/1	Y-95727	
		MECHOWO ZACHÓD	

Dokument  
podpisany  
Jarosław Reut  
Data:  
2025.08.26  
17:16:59 CEST



## 8. UZGODNIENIA BRANŻOWE

Nie dotyczy.



# STAROSTWO POWIATOWE W PUCKU

## WYDZIAŁ GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI

UL. E. ORZESZKOWEJ 5  
84-100 PUCK

Puck, dnia 01.09.2025 r.

GN.6826.24.2025

**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**

**Marek Baranowski**

**MARTON**  
**Marek Baranowski**  
**ul. Owocowa 37**  
**81 – 589 Gdynia**

Odpowiadając na wniosek z dnia 27.08.2025 w sprawie udostępnienia nieruchomości Skarbu Państwa oznaczonej jako działka nr 34, położona w obrębie Mechowo, gmina Puck, na cele realizacji inwestycji polegającej na budowie przyłącza kablowego nn – 0,4 kV do działki nr 25/30, znajdującej się w miejscowości Mechowo, Starostwo Powiatowe w Pucku przekazuje oświadczenie Starosty Puckiego z dnia 01.09.2025 r. w sprawie wyrażenia zgody na dysponowanie ww. nieruchomością na cele budowlane związane z podjęciem działań administracyjno – projektowych, umożliwiających uzyskanie decyzji o pozwoleniu na budowę lub dokonania zgłoszenia w celu realizacji powyższej inwestycji.

Niniejsze uzgodnienie dotyczy wyłącznie fragmentu sieci projektowanej do umieszczenia na terenie ww. nieruchomości Skarbu Państwa w granicach drogi wewnętrznej, co odpowiada odcinkowi sieci o długości 275 m. W pozostałym zakresie, odpowiadającym 10 m przyłącza kablowego, które znajduje się w granicach drogi powiatowej nr 1510G, wniosek należało przekazać zgodnie z właściwością do zarządcy drogi tj. Zarządu Dróg Powiatowych w Pucku (zawiadomienie nr GN.073.16.2025 z dnia 01.09.2025 r.).

Niniejsze oświadczenie traci ważność, jeżeli Inwestor (samodzielnie lub za pośrednictwem podmiotu uprawnionego do działania w jego imieniu) nie złoży wniosku we właściwym organie architektoniczno – budowlanym w terminie 3 miesięcy od daty wydania tego oświadczenia.

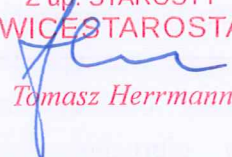
W celu dalszego procedowania sprawy, należy przedłożyć w Wydziale Gospodarki Nieruchomościami Starostwa Powiatowego w Pucku kopię prawomocnej decyzji o pozwoleniu na budowę lub zgłoszenia robót budowlanych bądź oświadczenia, że zakres planowanych robót nie wymaga zgłoszenia ani uzyskania pozwolenia na budowę.

Po otrzymaniu powyższego dokumentu tut. organ, w oparciu o §2 Załącznika nr 2 do Zarządzenie Nr 13/2021 Starosty Puckiego z dnia 15 lutego 2021 r. w sprawie ustalenia zasad udostępniania nieruchomości stanowiących własność Skarbu Państwa na potrzeby realizacji infrastruktury technicznej, określi wysokość opłaty jednorazowej, którą Inwestor zobowiązany będzie uiścić w celu uzyskania zgody na prowadzenie prac budowlanych na terenie udostępnianej nieruchomości Skarbu Państwa.

Zgodnie z danymi zawartymi we wniosku, wysokość opłaty jednorazowej, o której mowa powyżej, określona na podstawie §2 Załącznika nr 2 do Zarządzenie Nr 13/2021 Starosty Puckiego z dnia 15 lutego 2021 r. w sprawie ustalenia zasad udostępniania nieruchomości stanowiących własność Skarbu Państwa na potrzeby realizacji infrastruktury technicznej, wynosić będzie 11 000,00 zł + podatek VAT w obowiązującej wysokości (tj. 13 530,00 zł brutto).

Mając na uwadze powyższe tut. organ zwraca się z zapytaniem, czy faktura z tytułu opłaty jednorazowej za udostępnienie przedmiotowej nieruchomości ma zostać wystawiona na rzecz Inwestora, czy podmiotu uprawnionego do działania w jego imieniu.

Ponadto informuję, że tut. organ, zadecydował o konieczności ustanowienia odpłatnej służebności przesyłu w celu umożliwienia istnienia projektowanej infrastruktury energetycznej na ww. nieruchomości Skarbu Państwa. Ustanowienie przedmiotowej służebności nastąpi po wybudowaniu infrastruktury, w oparciu o §3 Załącznika nr 2 do Zarządzenie Nr 13/2021 Starosty Puckiego z dnia 15 lutego 2021 r. w sprawie ustalenia zasad udostępniania nieruchomości stanowiących własność Skarbu Państwa na potrzeby realizacji infrastruktury technicznej.

Z up. STAROSTY  
WICESTAROSTA  
  
Tomasz Herrmann

**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**

**Marek Baranowski**

Do wiadomości:

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

Załączniki:

1. Oświadczenie Starosty Puckiego z dnia 01.09.2025 r. o udostępnieniu nieruchomości Skarbu Państwa,

Otrzymują:

- ① Adresat,
2. Aa.



Puck, dnia 01.09.2025 r.


### OŚWIADCZENIE STAROSTY PUCKIEGO

Nawiązując do wniosku z dnia 27.08.2025 r., Inwestora: ENERGA – OPERATOR S.A. z siedzibą przy ul. Marynarki Polskiej 130, 80 – 557 Gdańsk, NIP 5830001190, REGON 190275904, KRS 0000033455, reprezentowanego przez: MARTON Marek Baranowski z siedzibą przy ul. Owocowa 37, 81 – 589 Gdynia, reprezentowany przez Pana Marka Baranowskiego, w sprawie wyrażenia zgody na udostępnienie nieruchomości stanowiącej własność Skarbu Państwa oznaczonej jako działka nr 34 o pow. 0,9000 ha, położona w obrębie Mechowo, gmina Puck, w celu realizacji inwestycji polegającej na budowie przyłącza kablowego nn – 0,4 kV do działki nr 25/30, znajdującej się w miejscowości Mechowo, Starosta Pucki wykonujący zadanie z zakresu administracji rządowej, **wyraża zgodę na dysponowanie ww. nieruchomością na cele budowlane**, która to zgoda obejmuje wyłącznie prawo do podjęcia działań administracyjno – projektowych, umożliwiających uzyskanie decyzji o pozwoleniu na budowę lub dokonania zgłoszenia w celu realizacji powyższej inwestycji.

**Zgoda wyrażona w niniejszym oświadczeniu nie uprawnia do zajęcia nieruchomości i rozpoczęcia wykonywania robót budowlanych na ww. nieruchomości.**

Niniejsze oświadczenie wydaje się na rzecz Inwestora: ENERGA – OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku i nie rodzi żadnych praw oprócz określonych w niniejszym oświadczeniu.

Inwestor winien złożyć wniosek we właściwym organie architektoniczno – budowlanym w terminie 3 miesięcy od daty wydania niniejszego oświadczenia. Po upływie tego terminu oświadczenie traci ważność.

Z up. STAROSTY  
WICESTAROSTA  
  
Tomasz Herrmann

**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**

**Marek Baranowski**

**ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W PUCKU**  
**UL.ELIZY ORZESZKOWEJ 5, 84-100 PUCK**

Puck, dnia 04.09.2025 r.

DPD.4411.1.99.2025

**D E C Y Z J A**

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2025 r., poz. 988) w związku z § 97 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno – budowlanych dotyczących dróg publicznych (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1518) oraz na podstawie art. 104 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572) oraz na podstawie uchwały nr 135 Zarządu Powiatu Puckiego z dnia 22.04.2025 r. w sprawie udzielenia pełnomocnictwa i upoważnienia dla Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Pucku: po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27.08.2025 r., Pana Marka Baranowskiego MARTON ul. Owocowa 37, 81-589 Gdynia działającego z upoważnienia ENERGA OPERATOR S.A. z siedzibą w Gdańsku o wydanie zezwolenia na lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1510G przyłącza kablowego nn-0,4kV dla zasilania dz.nr 25/30 obr.|Mechowo, gmina Puck

**Z E Z W A L A M**

na umieszczenie w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1510G (ul.Ks. Zygmunta Trelli) przyłącza kablowego nn-0,4kV do działki nr 25/30 w miejscowości Mechowo, gmina Puck w miejscu wskazanym na załączniku nr 1 do niniejszej decyzji przy zachowaniu następujących warunków:

1. Przejście poprzeczne pod drogą powiatową oraz pozostałymi terenami utwardzonymi należy wykonać w jednolitej rurze ochronnej przewiertem sterowanym lub przeciskiem, na całej szerokości pasa drogowego bez naruszania konstrukcji nawierzchni jezdni.
2. Pas drogowy należy przywrócić do stanu poprzedniego pod względem technicznym i estetycznym.
3. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi będzie wymagał przełożenia przyłącza - koszt przełożenia ponosi jego właściciel.
4. Zarząd Dróg Powiatowych zastrzega, że warunki dotyczące projektowanych urządzeń w pasie drogowym drogi powiatowej pozostają aktualne do czasu zmiany stanu faktycznego w obrębie pasa drogowego w miejscu planowanej lokalizacji infrastruktury.
5. Należy przedłożyć projekt czasowej zmiany organizacji ruchu drogowego przez zatwierdzony Starostę Puckiego po uprzednim uzyskaniu opinii zarządcy drogi oraz Komendanta Powiatowego Policji.
6. Wszelkie roboty w pasie drogowym należy realizować w terminie sprzyjających warunków pogodowych (dodatnich temperatur).

Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych.

Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które należy wystąpić do Zarządu Dróg Powiatowych w Pucku, ul. Elizy Orzeszkowej 5, 84-100 Puck w trybie i na warunkach określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (t.j. Dz. U. 2016, poz. 1264).

W zezwoleniu tym, na podstawie art. 40 ustawy o drogach publicznych zostaną naliczone opłaty: opłata roczna za każdy rok umieszczenia w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego oraz opłata za zajęcie pasa drogowego za okres prowadzenia robót w pasie drogowym.

**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**

**Marek Baranowski**



Niniejsza decyzja, stanowi dla Inwestora prawo do dysponowania terenem pasa drogowego na cele budowlane, w myśl przepisów art. 3 pkt 11, art. 32 ust. 4 pkt 2 i art. 33 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane, w zakresie wynikającym z uzgodnionego projektu budowlanego.

### UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstąpiono od sporządzenia uzasadnienia.

### POUCZENIE

Niniejsza decyzja wydana w pierwszej instancji, od której uzasadnienia organ odstąpił z powodu uwzględnienia w całości żądania strony, jest ostateczna i nie przysługuje od niej odwołanie w toku instancji. Strona niezadowolona z decyzji może w terminie 30 dni od jej doręczenia wnieść na nią skargę do Wojewódzkiego Sadu Administracyjnego w Gdańsku, za pośrednictwem tutejszego organu.

Integralną część decyzji stanowi opieczetowany pieczęcią tut. Zarządu załącznik graficzny nr 1 w skali 1:500.

Z up. Zarządu Powiatu Puckiego

  
Marcin Majek  
Dyrektor Zarządu Dróg Powiatowych  
w Pucku

#### Otrzymują :

1. ENERGA OPERATOR S.A. przez pełnomocnika: MARTON Marek Baranowski, ul. Owocowa 37, 81589 Gdynia
2. a/a

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

**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**

**Marek Baranowski**

#### KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 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) Zarząd Dróg Powiatowych w Pucku informuje, że: 1. administratorem danych osobowych jest Zarząd Dróg Powiatowych w Pucku reprezentowany przez Dyrektora z siedzibą ul. Elizy Orzeszkowej 5, 84-100 Puck, 2. dane kontaktowe inspektora ochrony danych: Adam Krampichowski, ul. Elizy Orzeszkowej 5, 84-100 Puck, e-mail: [jodo@zdp.puck.pl](mailto:jodo@zdp.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, 4. odbiorcami danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa, 5. dane osobowe przechowywane będą w czasie określonym przepisami prawa, w szczególności zgodnie z instrukcją kancelaryjną i jednolitym rzeczowym wykazem akt, 6. 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, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie, 7. osoba, której dane dotyczą ma prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego PUODO (Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych, Warszawa 00-193 ul. Stawki 2.) gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO, 8. podanie danych osobowych w zakresie wymaganym odrębnymi przepisami jest niezbędne dla zrealizowania uprawnienia lub spełnienia obowiązku wynikającego z przepisu prawa, 9. przetwarzanie danych osobowych nie podlega profilowaniu w sposób zautomatyzowany.

w PUCKU  
ul. Orzeszkowej 5  
84-100 PUCK

z dnia 04.09.2025r.

*Marek Majek*  
Dyrektor Zarządu Dróg Powiatowych  
w Pucku

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH  
w PUCKU  
ul. Orzeszkowej 5  
84-100 PUCK

Załącznik nr 1  
do decyzji nr DPD 4411.1.99.2025  
z dnia 04.09.2025r.

Z up. Zarządu Powiatu Puckiego  
*Marek Majek*  
Dyrektor Zarządu Dróg Powiatowych  
w Pucku

Proj. przecisk L= 10+4 m Ø160

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
**Marek Baranowski**

**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**

**Marek Baranowski**



## 10. MZP LUB DECYZJA LOKALIZACYJNA

Teren, na którym planowane jest przedsięwzięcie nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania. Przedmiotowa inwestycja nie wymaga uzyskania Decyzji Lokalizacji Inwestycji Celu Publicznego.

## 11. STAN ISTNIEJĄCY

Na działce nr 34 istnieje stacja T-95727 "Mechowo Zachód" która umożliwia zasilanie w energię elektryczną dz. nr 25/30 obręb Mechowo w miejscowości Mechowo gmina Puck.

## 12. ROZBIÓRKI

Nie dotyczy.

## 13. LINIA SN (NAPOWIETRZNA/KABLOWA)

Nie dotyczy.

## 14. STACJA TRANSFORMATOROWA SN/nn

Nie dotyczy.

## 15. LINIA NN (NAPOWIETRZNA/KABLOWA)

Nie dotyczy.

## 16. OŚWIETLENIE ULICZNE

Nie dotyczy.

## 17. PRZYŁĄCZA SN (NAPOWIETRZNA/KABLOWA)

Nie dotyczy.

## 18. PRZYŁĄCZA NN (NAPOWIETRZNE/KABLOWE)

Aby wykonać zadanie objęte niniejszym opracowaniem należy wyprowadzić z stacji transformatorowej T-95727 "Mechowo Zachód" nowy obwód nr 400 kablem typu YAKXS 4x240 o długości 318 m (300 m rzut poziomy). Kabel zakończyć złączem typu KRSN-00/4R-NH2/F nr Z-1. Ze złącza Z-1 wyprowadzić 185 m (175m rzut poziomy) kabla typu YAKXS 4x120 i zakończyć go złączem nr Z-2 typu P2-Rs/LZV/LZR/F.

Projektowane przyłącze należy usytuować zgodnie z lokalizacją pokazaną na rysunku E01, oraz połączyć wg schematu na rysunku nr E02.

Na końcu projektowanych kabli zamontować czteropalczatki termokurczliwe w celu ochrony kabla przed wpływem warunków atmosferycznych.

Trójfazowy układ pomiarowy zaprojektowano w projektowanej szafie pomiarowej, ustawionej na typowym fundamencie prefabrykowanym. Zgodnie z Warunkami Przyłączenia zastosować wyłącznik nadmiarowo-prądowy bez członu zwarciovego (ogranicznik mocy) o prądzie znamionowym 25A. W rozłączniku skrzynkowym Rs należy zamontować wkładki topikowe 3 x WTN-00 gG 40A 500V. Wewnętrzna linię zasilającą Podmiot Przyłączany wykona we własnym zakresie.

Łączenia kabli w złączach kablowych i szafkach pomiarowych należy wykonać przy zastosowaniu dedykowanych zacisków przyłączeniowych. Należy zamontować szafkę pomiarową wykonaną z tworzyw termoutwardzalnych producentów, którzy posiadają atest dopuszczenia do stosowania na terenie działania ENERGA-OPERATOR S.A. Powinno ono posiadać tabliczkę producenta.

Do budowy stosować kable z żyłami aluminiowymi o izolacji z polietylenu usieciowanego i powłóce z polichlorku winylu (PVC) o napięciach znamionowych izolacji 0,6/1 kV. Szczegółowe parametry i wymagania dla kabli określa obowiązująca Specyfikacja Techniczna w ENERGA-OPERATOR S.A. „Kabel i

przewody elektroenergetyczne SN i nn” oraz „Standard techniczny projektowania i budowy sieci SN i nn”. Dla linii kablowych stosować normę N SEP-E-004. Projektowane kable nn-0,4kV należy układać w ziemi linią falistą (z zapasem 1% - 3%) na głębokości 0,7m, po uprzednim wykonaniu rowu kablowego o głębokości 0,8 m, między dwoma warstwami piasku o grubości 10 cm każda. Jeśli grunt rodzimy będzie jednorodny, przepuszczalny, pozbawiony kamieni i gruzu, to dopuszcza się stosowanie go zamiast piasku.

Do oznaczenia trasy kabli należy zastosować taśmę ostrzegawczą koloru niebieskiego o grubości minimum 0,5 mm i szerokości 30 cm. Taśmę należy układać centralnie nad kablem po przykryciu ich warstwą piasku i ziemi (lub tylko ziemi) o grubości 25 cm. Po zakończeniu prac teren doprowadzić do stanu pierwotnego. Kabel należy oznakować na całej długości za pomocą trwałych tabliczek wykonanych z tworzywa sztucznego o grubości minimum 1 mm rozmieszczonych w odstępach nie większych niż co 10 m, oraz w miejscach charakterystycznych (przy skrzyżowaniach, mufach i przepustach). W terenie silnie zurbanizowanym oznaczniki stosować nie rzadziej niż 5 m. Treść oznaczników uzgodnić we właściwym obszarowo Dziale Eksploatacji Rejonu Dystrybucji ENERGA-OPERATOR S.A. Oznaczniki powinny zawierać informacje zgodne z opracowaniem pt. „Standardy oznakowania i numeracji obiektów energetycznych w ENERGA-OPERATOR S.A.”. Opisy wykonać w technologii graweru laserowego, wypalania, wybijania itp.

Na skrzyżowaniach i zbliżeniach z innym uzbrojeniem, oraz pod wjazdami i drogami kabel należy ułożyć w rurze osłonowej wykonane z polietylenu HDPE. Dla kabli nn stosować rury w kolorze niebieskim o minimalnej średnicy 110 mm. Dla kabli SN stosować rury w kolorze czerwonym o minimalnej średnicy 160 mm. Końce rur osłonowych należy zabezpieczyć wkładami uszczelniającymi, rurami termokurczliwymi lub innym osprzętem do tego przeznaczonym. Kabel ułożyć zgodnie z rysunkiem E01.

Należy wykonać uziomy poziome poprzez ułożenie taśmy stalowej ocynkowanej ogniowo lub miedziowanej elektrolitycznie na dnie wykopu pod kablem. Taśmę stalową należy przysypać 10 cm warstwą piasku lub gruntu rodzimego w celu odseparowania od kabla. Uziom połączyć z zaciskami uziemiającymi szafek pomiarowych, kablowych rozdzielnic szafowych lub stacji. Dopuszcza się stosowanie miejscowych uziomów pionowych. Wartość rezystancji miejscowej uziemienia szafek pomiarowych i kablowych rozdzielnic szafowych nie powinna przekroczyć wartości 30  $\Omega$ .

## 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

W liniach napowietrznych i kablowych należy stosować ochronę przed dotykiem bezpośrednim oraz ochronę przy dotyku pośrednim. Do realizacji ochrony przed dotykiem bezpośrednim należy stosować odpowiednie środki w postaci izolowania części czynnych, umieszczenia ich poza zasięgiem ręki, ogrodzeń, obudów lub barier. Ochronę przy dotyku pośrednim należy realizować poprzez szybkie wyłączanie zwarć w danym układzie sieciowym.

W celu dodatkowego uziemienia punktu zerowego w złączach kablowych, we wspólnym rowie kablowym ułożyć płaskownik FeZn lub pręt o wymiarach zgodnych z aktualnymi przepisami. Wartość rezystancji uziemienia powinna spełniać wymagania właściciela sieci, oraz obowiązujących norm. W przypadku problemów w uzyskaniu wymaganych wartości rezystancji, uziom rozbudować, wykorzystując dostępne metody.

Instalacje zalicznikowe należy wykonać w układzie TN-S (z wyszczególnieniem przewodów: fazowych L1, L2, L3, neutralnego N i ochronnego PE).

Skuteczność ochrony przeciwporażeniowej dla punktów charakterystycznych sprawdzono w obliczeniach technicznych. Przed odbiorem inwestycji należy przeprowadzić wymagane sprawdzenia i badania wykonując stosowne pomiary.

OBLICZANIE SKUTECZNOŚCI ZEROWANIA - STACJA T-95727 "Mechowo Zachód" Obwód 400

Tabela nr 1

Lp.	Nazwa odbioru	Moc zainstal. Pi [kW]	Współ. zapotrz. kz	Moc zapotrz. Ps [kW]	Współ. mocy cosφ	Prąd oblicz. Io	Prąd znamion. bezpiecz. Ib [A]	Typ linii S [mm <sup>2</sup> ]	Linia zasilająca				
									Współ. popraw.	Obciąż. długotr.	Długość linii	Spadek napięcia	
										Idd [A]	L [m]	Ps x L [kWm]	ΔU [%]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	T-95727 kier. Proj. Z-1	7	1,00	7	0,93	10,9	100	YAKXS 4x240		401	380	2660	0,23
2	Z-1 kier. Proj. Z-2	7	1,00	7	0,93	10,9	100	YAKXS 4x120		266	97	679	0,12
												Suma	0,34

ΔU < 10%; warunek spełniony



**OBLICZANIE SKUTECZNOŚCI ZEROWANIA - STACJA T-95727 "Mechowo Zachód" Obwód 400**

**Tabela nr 2**

Lp	Miejsce zwarcia	Długość ostatniego odcinka pętli [m]	Dane znamionowe elementów obwodu	Oporności					Prąd znamionowy ostatniego bezpiecznika I <sub>b</sub> [A]	Współcz. krotności; K	Prąd wyłączenia I <sub>w</sub> [A]	Prąd zwarcia I <sub>z</sub> [A]
				ostatniego odcinka		pętli zwarciowej						
				rezystancja R [Ω]	reaktancja X [Ω]	rezystancja R [Ω]	reaktancja X [Ω]	impedancja Z [Ω]				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	T-95727 kier. Proj. Z-1	318	YAKXS 4x240	0,041	0,020	0,081	0,041	0,091	100	2,5	250	2022
2	Z-1 kier. Proj. Z-2	185	YAKXS 4x120	0,046	0,012	0,093	0,025	0,096	100	2,5	250	985
		TRANSFORMATOR 160 kVA				0,015	0,042	0,045				
					SUMA =	0,189	0,108	0,217	160	2,5	400	846

I<sub>z</sub> > I<sub>w</sub>; warunek spełniony

## 26. OPINIA GEOTECHNICZNA

Opinię geotechniczną dla działek o nr ewidencyjnym 34, 323 obręb Mechowo, dla zadania inwestycyjnego związanego z budową przyłącza kablowego nn-0,4 kV, sporządzono na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. 2012.463). Geotechniczne warunki posadowienia ustalono w oparciu o analizę danych archiwalnych obserwacji geodezyjnych zachowania się obiektów sąsiednich oraz innych danych dotyczących podłoża badanego terenu.

W okolicy wykonywania robót budowlanych występują gleby brunatne, jednorodne, nie obejmujące gruntów słabonośnych. W związku z tym na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. 2012.463) warunki gruntowe kwalifikowane są jako proste i zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej. Projektowana inwestycja jest inwestycją obejmującą posadowienie niewielkich obiektów budowlanych, o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym w prostych warunkach gruntowych. Ułożenie kabla jest inwestycją liniową zagłębioną w gruncie na głębokości do 0,8 m i nie narusza istniejącego drzewostanu, ukształtowaniu terenu oraz istniejącej infrastruktury podziemnej. Nie przewiduje się prowadzenia działań mogących prowadzić do zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych oraz nie będzie konieczności wykonania odwodnienia, ponieważ lustro wody będzie poniżej poziomu wykonywanej inwestycji.

## 27. ZESTAWIENIE DANYCH NA UMIESZCZENIE URZĄDZEŃ W PASIE DROGOWYM (W TYM PODANIE POWIERZCHNI)

Kabel typu YAKXS 4x240 o długości w rzucie poziomym 286 m częściowo w rurze osłonowej.  
Powierzchnia rzutu 13,14 m<sup>2</sup>.

## 28. KOLIZJE/SKRZYŻOWANIA

Nie dotyczy.

## 29. INGERENCJA W ZIELEŃ WYSOKĄ

Nie dotyczy.

## 30. OCHRONA KONSERWATORSKA

Nie dotyczy.

## 31. OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Przedmiotem inwestycji jest budowa przyłącza kablowego nn-0,4 kV do dz. nr 25/30 obręb Mechowo w miejscowości Mechowo gmina Puck, niezbędnego do zasilania w energię elektryczną budynku na tej działce. Istniejące zagospodarowanie w zakresie objętym inwestycją obejmuje działki 34, 323 obręb Mechowo. Na terenie objętym projektem znajdują się :

- działka prywatna i gminna,
- wodociąg,
- kanalizacja sanitarna,
- sieć telekomunikacji,
- linia kablowa nn-0,4 kV,

Projektowane zagospodarowanie terenu obejmuje :

- budowę przyłącza typu YAKXS 4x240mm<sup>2</sup>, L=318m (300m rzut poziomy), YAKXS 4x120mm<sup>2</sup>, L=185m (175m rzut poziomy)
- montaż zestawu pomiarowego typu P2-Rs/LZV/LZR/F.
- montaż kablowej rozdzielnicy szafowej typu KRSN-00/4R-NH2/F.

Projektowane urządzenia elektroenergetyczne zlokalizowane będą na działkach prywatnej i gminnej. Inwestycja zlokalizowana będzie na gruncie częściowo nieutwardzonym płytami typu YOMB. Projektowana inwestycja koliduje z uzbrojeniem terenu. Projekt Zagospodarowania Terenu w miejscach skrzyżowań i zbliżeń został uzgodniony z właścicielami obiektów i urządzeń.

## 32. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI

Ograniczenia, jakie wynikają z możliwości zagospodarowania lub zabudowy terenu nieruchomości znajdujących się na trasie projektowanego przyłącza kablowego oraz uregulowania odnoszące się do odległości innych obiektów i granic nieruchomości, stanowią przepisy z zakresu budowy elektroenergetycznych linii kablowych i ochrony przeciwporażeniowej. Inwestycja nie powoduje ograniczenia w możliwości zagospodarowania lub zabudowy sąsiednich nieruchomości. Nieruchomości te nie znajdują się w obszarze oddziaływania planowanego obiektu. Zakres oddziaływania projektowanej inwestycji na etapie budowy oraz użytkowania zamyka się w obrębie wnioskowanej działki. Projektowana inwestycja nie zalicza się do mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

## 33. UWAGI

- całość prac należy wykonać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu z uwzględnieniem uwag zawartych w protokołach uzgodnień,
- przed przystąpieniem do prac zapewnić nadzór gestorów sieci, obsługę geodezyjną oraz powiadomić wszystkich użytkowników terenu,
- wytyczenie linii kablowych oraz ich inwentaryzację powykonawczą zlecić uprawnionej jednostce geodezyjnej,
- przed przystąpieniem do prac na terenie prywatnych posesji poinformować właścicieli o zakresie koniecznych prac i uzgodnić termin wejścia na posesję,
- podczas prac bezwzględnie przestrzegać wszystkich uwag i zaleceń podanych w uzgodnieniach oraz oświadczeniach właścicieli gruntów,
- teren i nawierzchnie po robotach budowlanych doprowadzić do stanu poprzedniego,
- zachować przepisowe odległości elementów projektowanych od istniejącego uzbrojenia terenu zawartych w normach, w uzgodnieniach oraz oświadczeniach właścicieli gruntów,
- przestrzegać zapisów zawartych w aktualnych „Standardach technicznych projektowania i budowy sieci SN i nn” wydanych przez ENERGA-OPERATOR S.A.,
- numery eksploatacyjne oraz nazwy poszczególnych elementów linii należy uzgodnić na roboczo z ENERGA OPERATOR S.A. Rejon Dystrybucji Wejherowo,
- po zakończeniu prac wykonać pomiary i próby pomontażowe i sporządzić protokoły pomiarowe,
- urządzenia podziemne napotkane w trakcie robót ziemnych należy traktować jako czynne i zachować ostrożność przy zbliżeniach i skrzyżowaniach,
- wykopy ziemne w pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu wykonać ręcznie i pod nadzorem przedstawiciela sieci,
- prace podlegają odbiorowi etapowemu i końcowemu przez Inwestora,
- stosować materiały i urządzenia posiadające certyfikaty i deklaracje zgodności,
- projekt należy rozpatrywać całościowo. Rysunki, część opisowa i specyfikacje są dokumentami wzajemnie uzupełniającymi się. Wszystkie elementy ujęte w opisie technicznym lub specyfikacji, a nieujęte na rysunkach lub odwrotnie, powinny być traktowane tak jakby były ujęte we wszystkich częściach dokumentacji projektowej,
- podane w projekcie nazwy własne oraz producenci urządzeń są informacjami przykładowymi określającymi standardy wykonania. Powyższe urządzenia mogą zostać zastąpione innymi o nie gorszych parametrach technicznych oraz posiadających wymagane dopuszczenia i certyfikaty do zastosowania w budownictwie po uzyskaniu akceptacji Inwestora,
- w przypadku wątpliwości co do interpretacji niniejszej dokumentacji, Wykonawca przed złożeniem oferty powinien wyjaśnić je z Projektantem, który jest upoważniony do autoryzacji i dokonywania jakichkolwiek zmian lub odstępstw. Wszelkie niewyjaśnione kwestie rozstrzygane będą na korzyść Inwestora.

### **Tabela nr 3**

Podstawy PBD-2		1						1	szt.
Wypożyczenie złącz kablowych	WTZ-1			9				9	szt.
	WTN-00/gG 40 A					3		3	szt.
	WTN-00/gG 100 A							0	szt.
	WTN-00/gG 63 A							0	szt.
	WTN-1/gF 100 A	3						3	szt.
	WTN-1/gG 160 A							0	szt.
Złącza / szafy kablowe	P2-Rs/LZV/LZR/F					1		1	szt.
	P1-Rs/LZV/F							0	szt.
	KRSN-00/4R-NH2/F			1				1	szt.
Folia kalandrowa	Niebieska		300		175			475	m
	Czerwona							0	m
Układanie kabla	Na słupie							0	m
	W ziemi		300		175			475	m
Przepusty i rury osłonowe	przecisk f160		14					14	m
	rura osłonowa fi 160		18					18	m
	A 110-PS							0	m
Płaskownik FeZn 25x4			318		185			503	m
Mufa przelotowa								0	szt.
Pręt GALMAR fi 14,2								0	m
Kabel typu	YKXS 4x70mm2							0	m
	YAKXS 4x120mm2				185			185	m
	YAKY 4x240mm2		318					318	m
Długość wykopu			300		175			475	m
Odcinek od.....do		T-95727	T-95727 do proj. Z-1	proj Z-1	Proj. Z-1 do proj. Z-2	proj Z-2	RAZEM		JM.
Lp		1	2	3	4	5			



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
skala 1:500

W zakresie opracowania mapa aktualna pod względem S+W+U+E na dzień: 01.02.2025

Numer sekcji: 6.228.23.01.2.1; 6.229.23.21.4.3  
Prace polowe: Wojciech Wrona  
Prace kameralne: Wojciech Wrona  
Opracowano dnia 01.02.2025  
ID pracy: GKK.6640.511.2025

Usługi Geodezyjno-Kartograficzne  
Wojciech Wrona  
ul. Nowa 50/24, 84-100 Puck  
tel. 880286165  
NP 869-129-04-52, REGON 220885000

Geodeta uprawniony  
mgr inż. Wojciech Wrona  
Nr uprawnień 19442

województwo pomorskie  
Powiat pucki  
Gmina: 221107\_2, Puck - G  
Obręb: 0009, Mechowo  
Nr działki: 34 i inne  
Zasięg opracowania:

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°)  
układ wys.: PL-EVR8-2007-NH

Podświadczam, 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.6640.511.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Pucki
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjno-Kartograficzne mgr inż. Wojciech Wrona
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywną weryfikację	Nr GKK.6640.511.2025, 48004 1-01-2025.03.04
Imię i nazwisko, oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Wojciech Wrona Nr uprawnień 19442

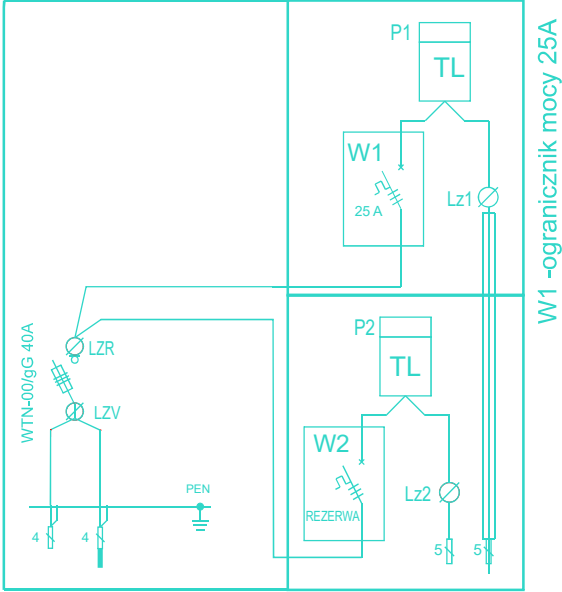
LEGENDA  
■ Projektowane złącze kablowe  
--- Projektowany kabel

<b>MARTON</b>		MARTON - Marek Baranowski 81-589 Gdynia, ul. Owocowa 37	
INWESTOR:	ENERGA OPERATOR S.A. 80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130	OBL/36/2400657	
PROJEKTOWAŁ:	inż. JAROSŁAW REUT upr. nr UAN/8346/165/86	08.2025	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. MAREK BARANOWSKI	08.2025	
TEMAT:	Projekt budowy przyłącza kablowego 0H-0,4 kV do zasilania działki nr 25/30 obr. Mechowo na działkach 34, 323 w Mechowie gm. Puck		
Tytuł:	PROJEKT Zagospodarowania Terenu	SKALA 1:500	
	ZN/1633/3630MZ/2024/2400657/1	rys. E01	
		Y-95727	MECHOWO zachód

Za zgodność z oryginałem  
mapy do celów projektowych

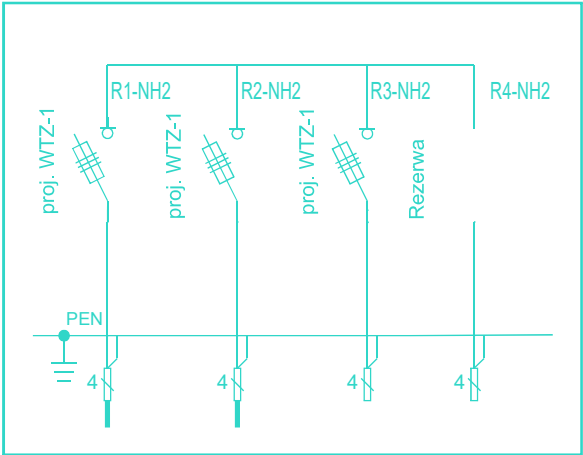
Jarosław Reut

Proj. P2-Rs/LZV/LZR/F nr Z-2

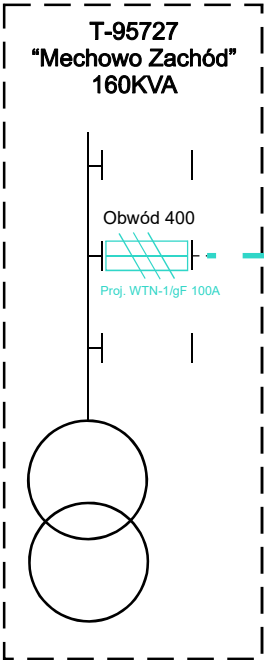


Linia zalicznikowa  
do działki 25/30

Proj. KRSN-00/4R-NH2/F nr Z-1



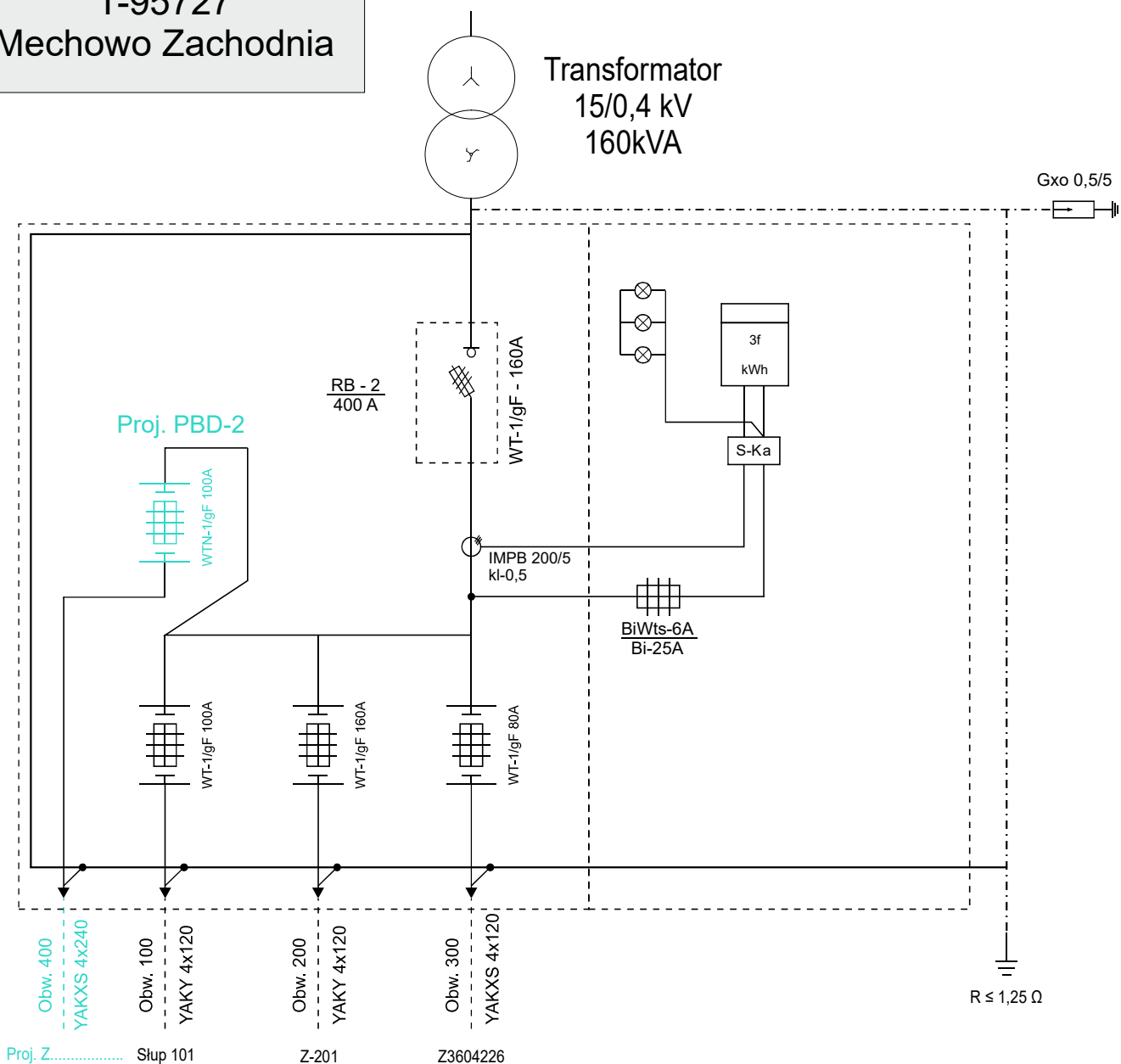
Proj. kabel YAKXS 4x120  
L= 185 m /175 m



Proj. kabel YAKXS 4x240  
L= 318 m /300 m

<b>MARTON</b> Ul. Owocowa 37, 81-589 Gdynia		
INWESTOR	ENERGA OPERATOR S.A. 80-557 Gańsk, ul. Marynarki Polskiej 130	OBI/36/2400657
OBIEKT ADRES	Projekt przyłącza kablowego nN-0,4 kV do zasilania działki nr 25/30 obr. Mechowo na działkach 34, 323 w Mechowie gm. Puck	
PROJEKTANT	inż. Jarosław Reut Upr. UAN/8346/165/86	09.2025
OPRACOWAŁ	Marek Baranowski	09.2025
RYSUNEK :	Schemat połączeń	Skala: --- Nr rys: E02
ZN/1633/3636MZI/2024/2400657/1		T-95727 MECHOWO ZACHÓD

T-95727  
Mechowo Zachodnia



**MARTON**

Ul. Owocowa 37, 81-589 Gdynia

**INWESTOR**

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

OBI/36/2400657

**OBIEKT  
ADRES**

Projekt przyłącza kablowego nN-0,4 kV do zasilania  
działki nr 25/30 obr. Mechowo na działkach  
34, 323 w Mechowie gm. Puck

**PROJEKTANT**

inż. Jarosław Reut  
Upr. UAN/8346/165/86

09.2025

**OPRACOWAŁ**

Marek Baranowski

09.2025

**RYSUNEK :**

Schemat stacji

**Skala:**

---

**Nr rys:**

E02

ZN/1633/3636MZI/2024/2400657/1

T-95727  
MECHOWO ZACHÓD



