

# MARTON

81-589 Gdynia, ul. Owocowa 37

tel. kom. 501-399-399

NIP: 586-146-36-49

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nr inw. 2024/08/02522/36 HMO

ZN/7996/3636MZI/2022/2204124/1

WP : P/22/036396,036435, 036436, 036438

Egz.nr 1

**TEMAT:**

*Budowa przyłącza kablowego nN  
0,4kV*

**KATEGORIA OBIEKTU**

*XXVI*

**BUDOWLANEGO :**

**LOKALIZACJA:**

*Wejherowo ul. Wierzbowa*

**SIEĆ USYTUOWANO NA**

**DZIAŁKACH:**

*37/19, 37/20 obr. Wejherowo 02*

**DZIAŁKI OBJĘTE ZASILANIEM:**

*37/20 obr. Wejherowo 02*

**OBSZAR STACJI:**

*T-9543 "Wejherowo  
Karnowskiego"  
Elektryczna*

**BRANŻA:**

**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, sierpień 2024

# 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 Wejherowski, ul. 3 Maja 4 , 84-200 Wejherowo**

#### 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: **130** Nr lokalu:

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

#### 2.2.1 DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)

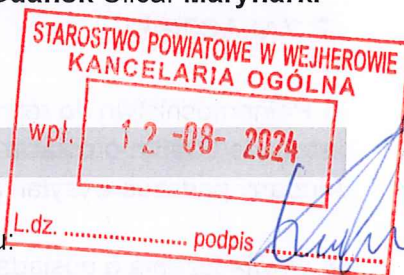
Wypełnia się, jeżeli adres do korespondencji inwestora jest inny niż wskazany w pkt 2.1.1

Kraj: Województwo: Powiat: Gmina: Ulica: Nr domu: Nr lokalu:

Miejscowość: Kod pocztowy:

Poczta:

Adres skrzynki ePUAP:



#### 3.1 DANE PEŁNOMOCNIKA

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.

☒ pełnomocnik ☐ pełnomocnik do doręczeń

Reprezentuje inwestorów: **Energa Operator S.A.,**

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: **Gdynia**

Adres skrzynki ePUAP:

#### 4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania: **budowa przyłącza kablowego dla zasilenia dz.**

**37/20 przy ul. Wierzbowej w Wejherowie**

Planowany termin rozpoczęcia: **2024-09-03**

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

Działka nr 1

Województwo: **pomorskie** Powiat: **Wejherowski** Gmina: **Wejherowo**

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

Identyfikator: **221503\_1.0002.37/19**

Obręb ewidencyjny: **Wejherowo 02**

Nr działki ewidencyjnej: **37/19**



Działka nr 2

Województwo: **pomorskie** Powiat: **Wejherowski** Gmina: **Wejherowo**

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

Identyfikator: **221503\_1.0002.37/20**

Obręb ewidencyjny: **Wejherowo 02**

Nr działki ewidencyjnej: **37/20**

## 6. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ

**Energia Operator S.A.:**

☐ Wyrażam zgodę ☒ [X] 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.

12/08/2024 Marek Baranowski

## 1. TEMAT

Projekt budowlano-wykonawczy przyłącza kablowego nn-0,4 kV do zasilania dz. nr 37/20 obręb Wejherowo 02 w miejscowości Wejherowo przy ul. Wierzbowej.

## 2. ZAKRES RZECZOWY PROJEKTOWANYCH SIECI I URZĄDZEŃ

Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń zasilanych z Linii SN: „03800-10-099600” przyłączonej do GPZ: „GPZ Wejherowo” / ze stacji o nr Ruchowym T-9543 "Wejherowo Karnowskiego".

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
Wymiana pojedynczego słupa nn	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Linia napowietrzna nn	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Przyłącze napowietrzne	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Szafka pomiarowa	P1-Rs/LZV/F P3-Rs/LZV/LZR/F	1 1
Przyłącze kablowe	YAKXS 4x35	9m (2m-rzut poziomy)
Linia kablowa nn	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Kablowa rozdzielnica szafowa	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Słupowy rozłącznik bezpiecznikowy	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Przecisk	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Rura osłonowa	Nie dotyczy	Nie dotyczy

## 3. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Oświadczam, że niniejszy projekt zagospodarowania terenu budowy przyłącza kablowego nN 0,4 kV do zasilania w energię elektryczną zasilania dz. nr 37/20 obręb Wejherowo 02 w miejscowości Wejherowo przy ul. Wierzbowej 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/7996/3636MZI/2022/2204124/1
- warunki techniczne przyłączenia nr P/22/036396,036435, 036436, 036438;
- 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 SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWA  
z uzbrojeniem podziemnym  
SKALA 1:500  
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

woj. pomorskie  
pow. wejherowski  
gmina: m. Wejherowo  
obręb: 02  
działka: 37/20  
ul. Wierzbowa

stan ( S+U+W ) aktualny na dzień 04.07.2024 r.  
układ odniesienia "2000/6"  
poziom odniesienia "PL-EVRF2007-NH"

Sporządził :

GD.6640.5159.2024  
Reda 04.07.2024 r.

Pomiar szczegółów metodą bezpośrednią  
bez prawnego ustalenia granic działek.

Wszelkie trwałe obiekty budowlane  
podlegają wytyczeniu przez jednostkę  
wykonawstwa geodezyjnego.

UWAGA !

Nie badano obciążeń nieruchomości  
Nie wyklucza się istnienia innych  
nie wykazanych na niniejszej mapie  
urządzeń podziemnych, które nie były  
zgłoszone do inwentaryzacji.

w zakresie opracowania nie znajdują się  
projektowane sieci ani przyłącza

----- zakres opracowania

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac  
geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat  
techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem  
świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

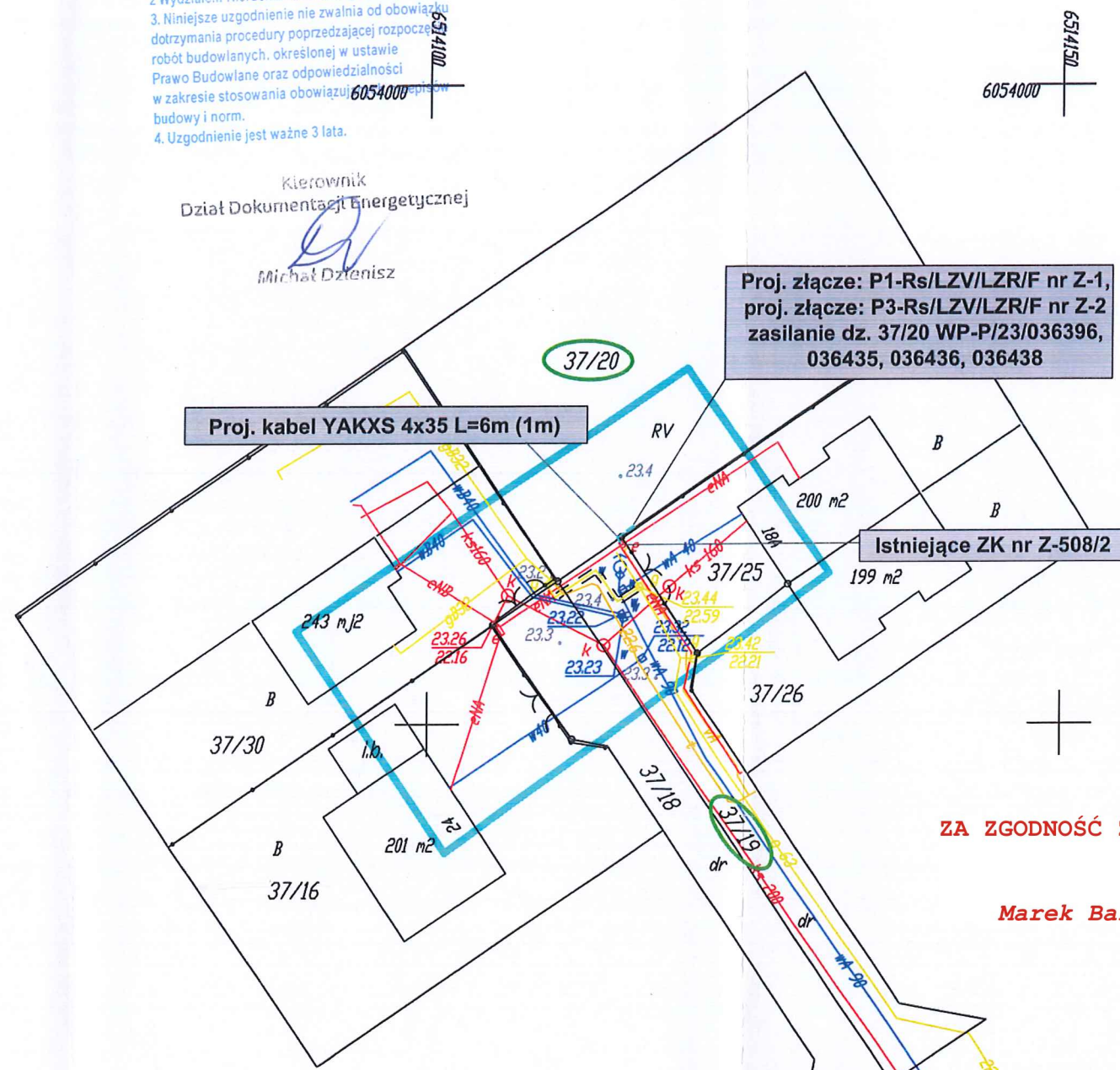
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GD.6640.5159.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starostwo Powiatowe w Wejherowie
Wykonawca prac geodezyjnych	Wycena Nieruchomości, Usługi Geodezyjne Awiwa: Iwona Abramowicz
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji nr GD.6640.5159.2024.1 z dnia 04.07.2024 roku.
Imię i zawisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Paweł Szczepanik Nr uprawnień 14859

USŁUGI GEODEZYJNE  
mgr inż. Paweł Szczepanik  
84-240 Wejherowo, ul. Łąkowa 37/12  
tel. 804 631 820  
NIP 568-143-80-18, REGON 191061153  
GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Paweł Szczepanik  
Wzrost 180cm

Signed by /  
Podpisano przez:  
Paweł Stanisław  
Szczepanik  
Date / Data:  
2024-07-05 06:28

ENERGA-OPERATOR SA ODDZIAŁ W GDAŃSKU  
Dział Dokumentacji Energetycznej  
Uzgodnienie w zakresie trasy i lokalizacji  
projektowanych urządzeń elektroenergetycznych  
Uzgodnienie nr 2024.104.034.521.0614MD  
Data uzgodnienia 2024-07-23  
Ilość rysunków 1  
1. Projekt budowlany i/lub wykonawczy opracować zgodnie  
ze Standardami technicznymi w Energa-Operator SA.  
2. Do uzgodnienia projektu budowlanego dostarczyć  
uzgodnione tytuły prawne do nieruchomości  
z Wydziałem Nieruchomości Energetycznych.  
3. Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia od obowiązku  
dotrzymania procedury poprzedzającej rozpoczęcie  
robót budowlanych, określonej w ustawie  
Prawo Budowlane oraz odpowiedzialności  
w zakresie stosowania obowiązujących przepisów  
budowy i norm.  
4. Uzgodnienie jest ważne 3 lata.

Kierownik  
Dział Dokumentacji Energetycznej  
Michał Dzienisz



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Marek Baranowski

MARTON

MARTON - Marek Baranowski  
81-589 Gdynia, ul. Owocowa 37

INWESTOR:	ENERGA OPERATOR S.A. 80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130	OBI/36/2204124
PROJEKTOWAŁ:	inż. JAROSŁAW REUT upr. nr UAN/8346/165/86	06.2024
OPRACOWAŁ:	mgr inż. MAREK BARANOWSKI	06.2024
TEMAT:	Projekt przyłącza kablowego nN-0,4 kV do zasilania działki nr 37/20 obr. Wejherowo 02 na działkach 37/19, 37/20 w Wejherowie ul. Wierzbowa	
TYTUŁ:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	SKALA 1:500 RYS. E01
ZN/7996/3636MZI/2022/2204124/1		T-9543 WEJHEROWO KARNOWSKIEGO

LEGENDA

- Projektowane złącze kablowe
- Projektowany kabel





Starosta Wejherowski  
ul. 3 Maja 4  
84-200 Wejherowo

Wejherowo, 25 lipca 2024 r.

**Marek Baranowski**

## PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR GD.6630.1121.2024

w sprawie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu przeprowadzonej  
za pomocą środków komunikacji elektronicznej w Starostwie Powiatowym w Wejherowie

Przedmiot narady koordynacyjnej

przyłącza (na podst. art.28b, ust. 7 ustawy PGiK)

**elektroenergetyczne**

Lokalizacja obiektu

**Wejherowo 02 dz. 37/19, 37/20**

Lista  
działek ewidencyjnych

**Jednostka ew. Obręb ew. Numery działek ewidencyjnych**  
m. Wejherowo Wejherowo 02 37/20

Wnioskodawca

**Marek Baranowski** reprezentujący(a) podmiot  
**MARTON - Marek Baranowski**, NIP: **5861463649**  
Owocowa 37, 81-589 Gdynia

Inwestor

**Energa Operator S.A. o/Gdańsk**  
**ul. Marynarki Polskiej 130**  
**80-557 Gdańsk**

Projektant

**Jarosław Reut**  
numer uprawnień: **UAN/8346/165/86**

Data wpływu wniosku

**17 lipca 2024 r.**

Data rozpoczęcia narady

**18 lipca 2024 r.**

Data zakończenia narady

**25 lipca 2024 r.**

Przewodniczący  
narady koordynacyjnej

**Wacław Abramowicz**  
Kierownik Referatu ZUD

### Lista uczestników narady koordynacyjnej

1	Oznaczenie podmiotu: <b>CHOPIN Telewizja Kablowa Sp. z o.o.</b>	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
	Stanowisko/uwagi: <b>Nie wyrażono stanowiska</b>	
2	Oznaczenie podmiotu: <b>ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Gdańsku</b>	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
	Stanowisko/uwagi: <b>Nie wyrażono stanowiska</b>	
3	Oznaczenie podmiotu: <b>Orange Polaka Hurt</b>	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
	Stanowisko/uwagi: <b>Nie wyrażono stanowiska</b>	
4	Oznaczenie podmiotu: <b>Urząd Miasta Wejherowo</b>	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
	Stanowisko/uwagi: <b>Nie wyrażono stanowiska</b>	
5	Oznaczenie podmiotu: <b>Światłowod Inwestycje Sp. z o.o.</b>	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
	Stanowisko/uwagi: <b>Nie wyrażono stanowiska</b>	
6	Oznaczenie podmiotu: <b>Energa Oświetlenie Sp. z o.o. Grupa Orlen</b>	Imię i nazwisko przedstawiciela <b>Łukasz Foltyn</b>
	Stanowisko/uwagi: <b>Projekt zaakceptowany</b>	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
7	Oznaczenie podmiotu: <b>Netia S.A.</b>	Imię i nazwisko przedstawiciela <b>Krzysztof Osiecki</b>

	Stanowisko/uwagi: <b>Projekt zaakceptowany</b>	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
8	Oznaczenie podmiotu: <b>OPEC Sp. z o.o.</b>	Imię i nazwisko przedstawiciela <b>Martyna Hille</b>
	Stanowisko/uwagi: <b>Projekt zaakceptowany</b>	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
9	Oznaczenie podmiotu: <b>PEWIK GDYNIA Sp. z o.o.</b>	Imię i nazwisko przedstawiciela <b>Jowita Sadowska</b>
	Stanowisko/uwagi: <b>Projekt zaakceptowany</b>	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
10	Oznaczenie podmiotu: <b>PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku</b>	Imię i nazwisko przedstawiciela <b>Jarosław Sobczyński</b>
	Stanowisko/uwagi: <b>Projekt zaakceptowany</b>	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
11	Oznaczenie podmiotu: <b>Plast-Com s.c.</b>	Imię i nazwisko przedstawiciela <b>Remigiusz Różycki</b>
	Stanowisko/uwagi: <b>Projekt zaakceptowany</b>	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
12	Oznaczenie podmiotu: <b>Vectra S.A.</b>	Imię i nazwisko przedstawiciela <b>Miłosz Kobusiński</b>
	Stanowisko/uwagi: <b>Projekt zaakceptowany</b>	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
13	Oznaczenie podmiotu: <b>Zarząd Drogowy dla Powiatu Puckiego i Wejherowskiego</b>	Imię i nazwisko przedstawiciela <b>Marta Polikanowska-Podgórska</b>
	Stanowisko/uwagi: <b>Projekt zaakceptowany</b>	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej

W naradzie uczestniczył(a) z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej przedstawiciel(ka) wnioskodawcy **Marek Baranowski**.

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



Zeskanuj kod QR,  
aby zlokalizować  
wniosek na mapie

**Z up. Starosty**  
**Wacław Abramowicz**  
**Kierownik Referatu ZUD**

**Protokolant**  
**Elżbieta Mrozowska**

Dokument elektroniczny wygenerowany automatycznie dnia 25 lipca 2024 roku z systemu informatycznego iGeoMap/ePODGiK, podpisany kwalifikowaną pieczęcią elektroniczną organu.

Załącznik do niniejszego protokołu stanowi dokumentacja projektowa, która została opatrzona elektroniczną pieczęcią kwalifikowaną organu zawierającą adnotację o sposobie przeprowadzenia narady, miejsce i termin jej zakończenia oraz znak sprawy zgodny z instrukcją kancelaryjną i nie wymaga dodatkowych pieczęci.

Weryfikacji dokumentu można dokonać na stronie <https://weryfikacjaprotokoluzud.epodgik.pl>.

**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**

**Marek Baranowski**



## 8. UZGODNIENIA BRANŻOWE

Nie dotyczy.

**DECYZJA NR 300/80/24**

Na podstawie art. 39 ust. 3, art. 40 ust. 1, ust. 2 pkt 2, ust. 3 i ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz.320 t.j.), uchwały Rady Miasta Wejherowa nr VIIIK/XXXV/485/2022 z dnia 28 czerwca 2022 r. w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg, których zarządcą jest Prezydent Miasta Wejherowa (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2012 r. poz. 3701 j.t.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 t.j.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17.07.2024 r., o wyrażenie zgody na zlokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego w ulicy Wierzbowej, zaliczonej uchwałą nr IIIk/IX/113/99 Rady Miasta z dnia 25 maja 1999 roku do kategorii dróg gminnych, niniejszym

**PREZYDENT MIASTA WEJHEROWA**

1. Zezwala Inwestorowi: **Energa – Operator S.A. Oddział w Gdańsku**  
**ul. Marynarki Polskiej 130**  
**80-557 Gdańsk**

na umieszczenie w pasie drogowym ulicy Wierzbowej (dz. nr 37/19 obr.2) przyłącza kablowego nn0,4kV dla zasilania dz. nr 37/20 obr.2 w Wejherowie, w tym:

- a) kabla YAKXS 4x35 na łącznej długości 0,5 m, o powierzchni rzutu poziomego urządzenia  $0,01 \text{ m}^2 - (0,5\text{m} \times 0,02\text{m})$ , w miejscu wskazanym na planie stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej decyzji,
2. Nakłada na każdorazowego właściciela urządzenia obowiązek uiszczenia opłaty za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.
  3. Ustala wysokość opłaty rocznej, w łącznej kwocie **150,00 zł**, (słownie: sto pięćdziesiąt złotych 00/100), wg wyliczenia:  $1,00\text{m}^2 \times 150,0\text{zł/m}^2$ .  
Wpłaty należy kierować na konto Bank Millennium S.A., nr rachunku 25 1160 2202 0000 0001 5278 2920, z dopiskiem „decyzja nr 7230.5.80.2024”.

**Obowiązek wniesienia opłaty powstanie z chwilą zajęcia pasa drogowego w celu prowadzenia robót związanych z przedmiotowym przyłączem. Za rok, w którym nastąpi wbudowanie urządzenia opłatę należy uiścić w wysokości proporcjonalnej do liczby dni umieszczenia urządzeń w pasie drogowym. Kolejne opłaty roczne należy wpłacać do 15 stycznia każdego roku.**

**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**

**Marek Baranowski**





## UZASADNIENIE

W dniu 17.07.2024 r. Pan Marek Baranowski z firmy MARTON ul. Owocowa 37 w Gdyni, działający na podstawie pełnomocnictwa inwestora tj. Energa-Operator S.A. z siedzibą w Gdańsku, złożył w tut. urzędzie wniosek, w celu uzgodnienia projektu i uzyskania decyzji na umieszczenie w pasie drogowym ulicy Wierzbowej (dz. nr 37/19 obr.2) przyłącza kablowego nn0,4kV dla zasilania dz. nr 37/20 obr.2 w Wejherowie.

Stosownie do dyspozycji *art. 39 ust. 3*, w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi w drodze decyzji administracyjnej.

Za zajęcie pasa drogowego pobiera się opłatę. Opłatę tę zgodnie z *art. 40 ust. 8* ustala w drodze uchwały organ stanowiący jednostki samorządu terytorialnego. Dla dróg gminnych w Wejherowie, uchwałą taką podjęła Rada Miasta Wejherowa.

Ponieważ powierzchnia pasa drogowego zajęta przez rzut poziomy urządzeń w pasie drogowym jest mniejsza niż 1,0 m<sup>2</sup> (przyłącze kablowe – 0,01 m<sup>2</sup>), zastosowano stawkę jak za zajęcie 1,0 m<sup>2</sup> pasa drogowego, zgodnie z *art. 40 ust. 10* ustawy o drogach publicznych.

Opłatę w niniejszym zezwoleniu wyliczono według obowiązujących w uchwale stawek. Zezwolenie wydano bezterminowo.

**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**

### Pouczenie:

**Marek Baranowski**

1. Powyższa decyzja wywołuje skutki prawne po zgłoszeniu właściwemu organowi nadzoru budowlanego (uzyskaniu zgody dostawcy mediów).
2. Decyzja ta nie jest równoznaczna z prawem inwestora do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w rozumieniu przepisów *art. 32 ust. 4 pkt 2* ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. z 2024 r. poz. 725 t.j.).
3. Niniejsza decyzja stanowi również uzgodnienie projektu technicznego.
4. Zgodnie z *art. 39 ust. 5* ustawy o drogach publicznych, jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.
5. **Decyzja ta nie stanowi zezwolenia na zajęcie pasa drogowego, związanego z robotami w pasie drogowym** (należy wystąpić o nie przed przystąpieniem do robót w pasie drogowym). Opłata za prowadzenie robót w pasie drogowym na cele niezwiązane z budową, przebudową, remontem, utrzymaniem i ochroną dróg, naliczona zostanie przy wydawaniu zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym.
6. W przypadku nie dokonania do dnia 15 stycznia każdego roku opłaty rocznej, określonej niniejszą decyzją, zostanie wszczęte postępowanie egzekucyjne, zgodnie z *art. 15* ustawy z dnia 17.06.1966 o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz. U. z 2023 r. poz. 2505 t.j.).
7. Decyzja zwolniona z opłaty skarbowej, na podstawie *art. 4* oraz *cz. III kol. 2 ust. 44, kol. 4 pkt 9* załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 j.t.).
8. Stronie przysługuje możliwość wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Prezydenta Miasta Wejherowa w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.
9. Stronie przysługuje możliwość zrzeczenia się prawa do odwołania w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
10. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
11. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (okr. w pkt. 9), stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

### Załączniki:

- nr 1: Projekt zagospodarowania terenu. Projekt przyłącza kablowego nn-0,4kV do zasilania dz. nr 37/20 obr.2, na dz. nr 37/19, 37/20 w Wejherowie, ul. Wierzbowa, autor projektu: inż. Jarosław Reut, upr. UAN/8346/165/86, data: 06.2024 r.





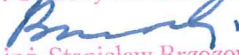
Otrzymują:

1. Wnioskodawca,
2. WIGKiOŚ a/a.

Do wiadomości:

1. Wydział Gospodarki Nieruchomościami i Urbanistyki w/m.

Z up. PREZYDENTA MIASTA WEJHEROWA  
Kierownik Wydziału  
Inwestycji, Gospodarki Komunalnej  
i Ochrony Środowiska

  
mgr inż. Stanisław Brzozowski

**Informacja o przetwarzaniu danych osobowych**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej **RODO**), informujemy że:

1. Administratorem, czyli podmiotem decydującym o tym, jak będą wykorzystywane Państwa dane jest Prezydent Miasta Wejherowa. Z administratorem – Prezydentem Miasta Wejherowa można się skontaktować pod adresem 84-200 Wejherowo, Pl. Jakuba Wejhera 8, e-mail: [miasto@wejherowo.pl](mailto:miasto@wejherowo.pl), tel.: 58 677 70 00.
2. Administrator – Prezydent Miasta Wejherowa wyznaczył inspektora ochrony danych, z którym może się Pani/Pan skontaktować poprzez e-mail: [iod@um.wejherowo.pl](mailto:iod@um.wejherowo.pl), tel.: 58 677 71 37. Z inspektorem ochrony danych można się kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z przetwarzaniem danych.
3. Ma Pani/Pan prawo do dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia oraz przeniesienia. Pełna informacja o ochronie danych osobowych na podstawie RODO, w tym o wszystkich przysługujących Pani/Panu prawach oraz sposobie ich realizacji znajduje się w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Miasta Wejherowa (<https://bip.wejherowo.pl/>).

**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**

**Marek Baranowski**





MAPA SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWA  
z uzbrojeniem podziemnym  
SKALA 1:500  
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

woj. pomorskie  
pow. wejherowski  
gmina: m. Wejherowo  
obręb: 02  
działka: 37/20  
ul. Wierzbowa

stan ( S+U+W ) aktualny na dzień 04.07.2024 r.  
układ odniesienia "2000/6"  
poziom odniesienia "PL-EVRF2007-NH"

Sporządził :

GD.6640.5159.2024  
Reda 04.07.2024 r.

Pomiar szczegółów metodą bezpośrednią  
bez prawnego ustalenia granic działek.

Wszelkie trwałe obiekty budowlane  
podlegają wytyczeniu przez jednostkę  
wykonawstwa geodezyjnego.

UWAGA !

Nie badano obciążeń nieruchomości  
Nie wyklucza się istnienia innych  
nie wykazanych na niniejszej mapie  
urządzeń podziemnych, które nie były  
zgłoszone do inwentaryzacji.

w zakresie opracowania nie znajdują się  
projektowane sieci ani przyłącza

----- zakres opracowania

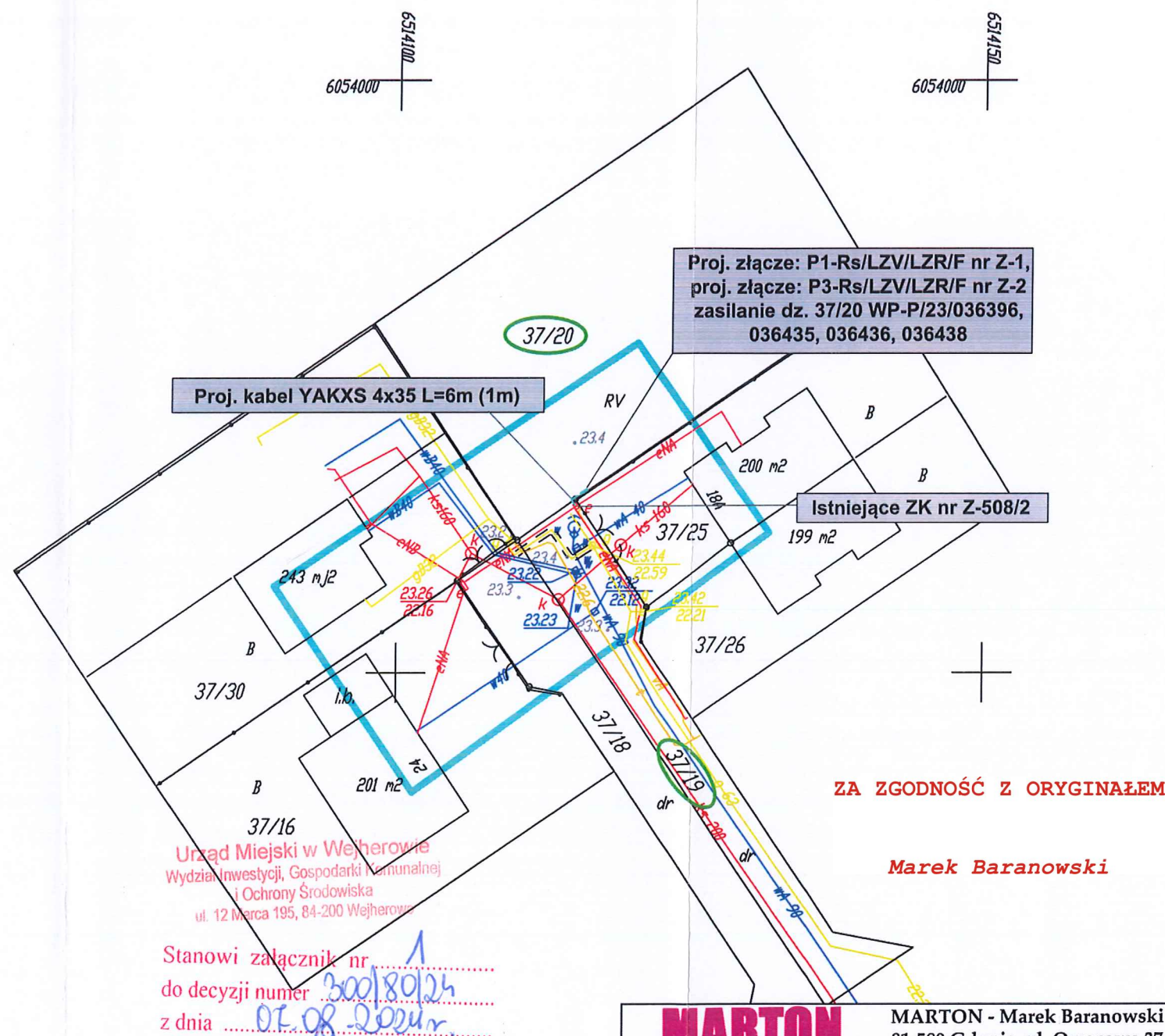
USŁUGI GEODEZYJNE  
Paweł Stanisław Szczepanik  
84-200 Wejherowo, ul. Łąkowa 37/12  
NIP 588-143-80-18, REGON 191061163  
GEODETA UPRAWNIONY  
Nr uprawnień 14859

Signed by /  
Podpisano przez:

Paweł Stanisław  
Szczepanik

Date / Data:  
2024-07-05 06:28

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GD.6640.5159.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starostwo Powiatowe w Wejherowie
Wykonawca prac geodezyjnych	Wycena Nieruchomości, Usługi Geodezyjne Awiwa: Iwona Abramowicz
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnie zweryfikacji	Protokół Weryfikacji nr GD.6640.5159.2024.1 z dnia 04.07.2024 roku.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Paweł Szczepanik Nr uprawnień 14859



Urząd Miejski w Wejherowie  
Wydział Inwestycji, Gospodarki Komunalnej  
i Ochrony Środowiska  
ul. 12 Marca 195, 84-200 Wejherowo

Stanowi załącznik nr  
do decyzji numer 300180/24  
z dnia 07.08.2024r.

INSPEKTOR

mgr Wioletta Mistygacz

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/36/2204124	
PROJEKTOWAŁ:	inż. JAROSŁAW REUT upr. nr UAN/8346/165/86	06.2024	✓
OPRACOWAŁ:	mgr inż. MAREK BARANOWSKI	06.2024	✓
TEMAT:	Projekt przyłącza kablowego nN-0,4 kV do zasilania działki nr 37/20 obr. Wejherowo 02 na działkach 37/19, 37/20 w Wejherowie ul. Wierzbowa		
TYTUŁ:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		SKALA 1:500 RYS. E01
ZN/7996/3636MZI/2022/2204124/1		T-9543 WEJHEROWO KARNOWSKIEGO	

## 10. MZP LUB DECYZJA LOKALIZACYJNA

Teren, na którym planowane jest przedsięwzięcie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania Nr VIIIK/XLVI/596/2023 z dnia 2023-06-16. Przedmiotowa inwestycja jest z nim zgodna.

## 11. STAN ISTNIEJĄCY

Na działce nr 37/19 istnieje złącze kablowe typu ZK-1 nr Z-508/2 zasilane ze stacji transformatorowej T-9543 "Wejherowo Karnowskiego" które umożliwia zasilanie w energię elektryczną dz. nr 37/20 obręb Wejherowo 02 w miejscowości Wejherowo przy ul. Wierzbowej.

## 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 z istniejącego złącza nr Z-508/2 wyprowadzić kabel typu YAKXS 4x35 o długości 6m (1m rzut poziomy) i zakończyć go złączem nr Z-1 typu P1-Rs/LZV/F. Następnie ze złącza Z-1 wyprowadzić kabel typu YAKXS 4x35 o długości 3 m (1 m rzut poziomy) i wprowadzić go do projektowanego złącza Z-2 typu P3-Rs/LZV/LZR/F. Projektowane złącze 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 zwarcowego (ogranicznik mocy) o prądzie znamionowym 25A. W rozłączniku skrzynkowym Rs należy zamontować wkładki topikowe 3 x WT-00 gG 40A 500V i 3 x WT-00 gG 100A 500V. Wewnętrzną 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 powłoce 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 poziomy 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 wyłączenie 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.

## 26. OPINIA GEOTECHNICZNA

Opinię geotechniczną dla działek o nr ewidencyjnym 37/19, 37/20 obręb Wejherowo 02, 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, ukształtowania 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 4x35 o długości w rzucie poziomym 1 m w rurze osłonowej. Powierzchnia rzutu 0,02 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 37/20 obręb Wejherowo 02 w miejscowości Wejherowo przy ul. Wierzbowej, niezbędnego do zasilania w energię elektryczną budynku na tej działce. Istniejące zagospodarowanie w zakresie objętym inwestycją obejmuje działki 37/19, 37/20 obręb Wejherowo 02. Na terenie objętym projektem znajdują się :

- działka prywatna i gminna,
- linia kablowa nn-0,4 kV,

Projektowane zagospodarowanie terenu obejmuje :

- budowę przyłącza typu YAKXS 4x35mm<sup>2</sup>, L=9m (2m rzut poziomy)
- montaż zestawu pomiarowego typu P1-Rs/LZV/F, P3-Rs/LZV/LZR/F.

Projektowane urządzenia elektroenergetyczne zlokalizowane będą na działkach prywatnej i gminnej. Inwestycja zlokalizowana będzie na gruncie nieutwardzonym. Projektowana inwestycja nie 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 końcowego 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.

**ZESTAWIENIE MONTAŻOWE KABLI I OSPRZĘTU obszaru STACJA T-9543 "Wejherowo Karnowskiego" Obwód 500**  
**Tabela nr 3**

Wyposażenie złącz kablowych	WTZ-1							0	szt.
	WTZ-00							0	szt.
	WTN-1/gF 40 A			3				3	szt.
	WTN-1/gg 100 A						3	3	szt.
Złącza / szafy kablowe	P3-Rs/LZV/LZR/F						1	1	szt.
	P1-Rs/LZV/F			1				1	szt.
	KRSN-2P/2F-NH2/2R-NH00/F							0	szt.
Folia kalandrowa	Niebieska	1			1			2	m
	Czerwona							0	m
Układanie kabla	Na słupie							0	m
	W ziemi	1			1			2	m
Przepusty i rury osłonowe	przecisk f110							0	m
	rura osłonowa fi 110							0	m
	A 110-PS							0	m
Uchwyty	Mocowanie rury do słupa							0	szt
	Mocowanie kabla do słupa							0	szt
Rura BE 50								0	m
uchwyt								0	szt
Odgromniki	ASA-A500-5B							0	szt
Płaskownik FeZn 25x4		6			3			9	m
Mufa przelotowa								0	szt
Pręt GALMAR fi 14,2								0	m
Kabel typu	YAKXS 4x35mm2	6			3			9	m
	YAKXS 4x120mm2							0	m
	YAKY 4x185mm2							0	m
Długość wykopu		1			1			2	m
Odcinek od.....do		Z-508/2 do proj. Z-1	proj. Z-1	proj. Z-1 do proj. Z-2	proj. Z-2	RAZEM			JM.
Lp		1	2	3	4				

MAPA SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWA  
z uzbrojeniem podziemnym  
SKALA 1:500  
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

woj. pomorskie  
pow. wejherowski  
gmina: m. Wejherowo  
obręb: 02  
działka: 37/20  
ul. Wierzbowa

stan ( S+U+W ) aktualny na dzień 04.07.2024 r.  
układ odniesienia "2000/6"  
poziom odniesienia "PL-EVRF2007-NH"

Sporządził :

GD.6640.5159.2024  
Reda 04.07.2024 r.

Pomiar szczegółów metodą bezpośrednią  
bez prawnego ustalenia granic działek.

Wszelkie trwałe obiekty budowlane  
podlegają wytyczeniu przez jednostkę  
wykonawstwa geodezyjnego.

UWAGA !

Nie badano obciążeń nieruchomości  
Nie wyklucza się istnienia innych  
nie wykazanych na niniejszej mapie  
urządzeń podziemnych, które nie były  
zgłoszone do inwentaryzacji.

w zakresie opracowania nie znajdują się  
projektowane sieci ani przyłącza

----- zakres opracowania

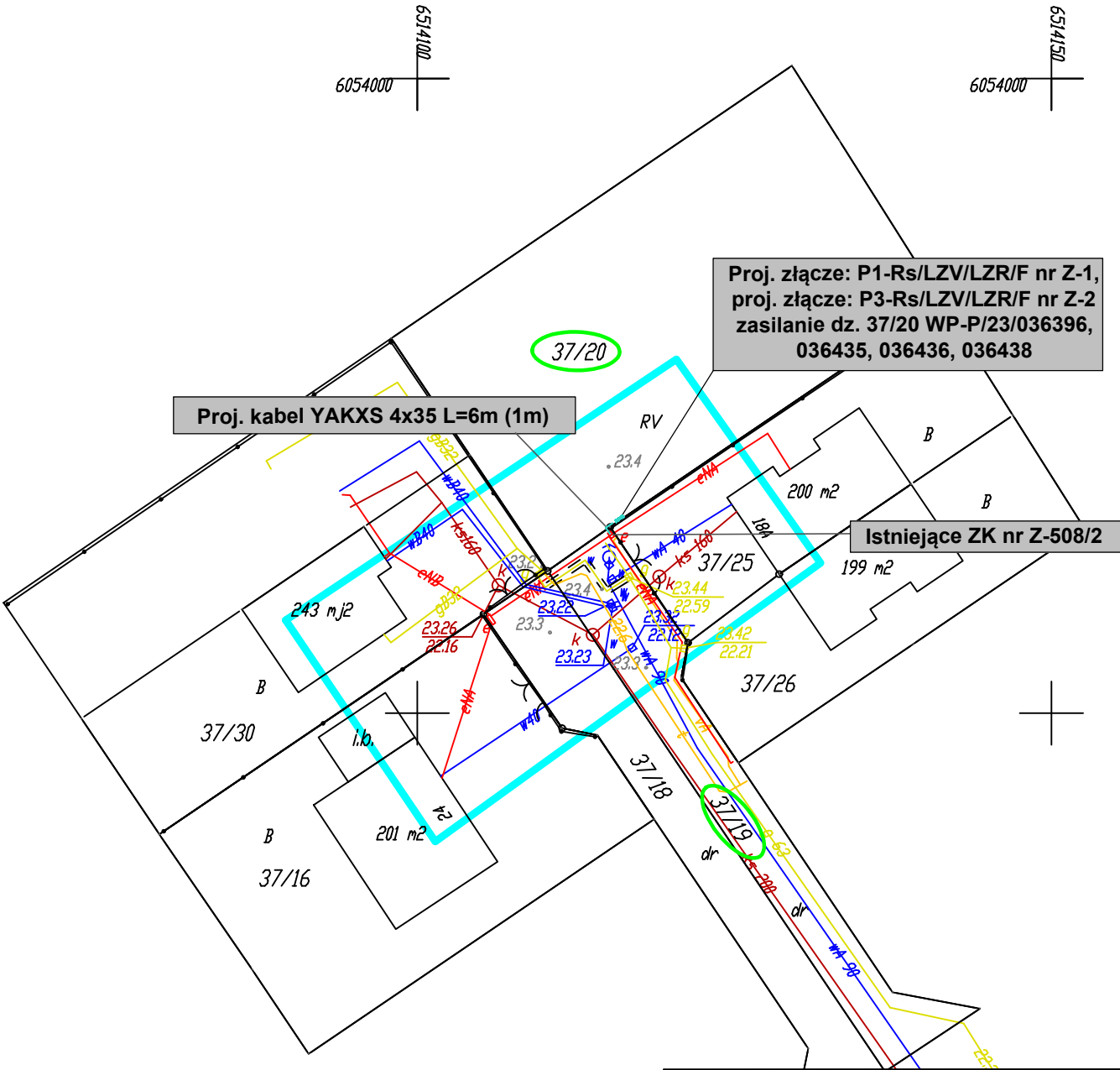
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GD.6640.5159.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starostwo Powiatowe w Wejherowie
Wykonawca prac geodezyjnych	Wycena Nieruchomości, Usługi Geodezyjne Awiwa: Iwona Abramowicz
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji nr GD.6640.5159.2024.1 z dnia 04.07.2024 roku.
Imię i zawisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Paweł Szczepanik Nr uprawnień 14859



Signed by /  
Podpisano przez:  
Paweł Stanisław  
Szczepanik  
Date / Data:  
2024-07-05 06:28

Za zgodność z oryginałem  
mapy do celów projektowych

Jarosław Reut



651

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/36/2204124	
PROJEKTOWAŁ:	inż. JAROSŁAW REUT upr. nr UAN/8346/165/86	06.2024	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. MAREK BARANOWSKI	06.2024	
TEMAT:	Projekt przyłącza kablowego nN-0,4 kV do zasilania działki nr 37/20 obr. Wejherowo 02 na działkach 37/19, 37/20 w Wejherowie ul. Wierzbowa		
TYTUŁ:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	SKALA 1:500	
		RYS. E01	
ZN/7996/3636MZI/2022/2204124/1		T-9543 WEJHEROWO KARNOWSKIEGO	



