

zarządców obcego uzbrojenia podziemnego zgodnie z opiniami zamieszczonymi w odpisie z narady koordynacyjnej,

31. Ingerencja w zieleni wysoką

Budowę prowadzić zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, normami i przepisami ogólnymi z zakresu ochrony środowiska.

32. Ochrona konserwatorska

Teren inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz nie podlega ochronie na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, oraz nie jest wpisany do gminnej ewidencji zabytków.

33. Opis projektu zagospodarowania terenu – wg Projektu zagospodarowania terenu

34. Obszar oddziaływania inwestycji

Na podstawie art. 34 pkt. 3e „Ustawy Prawo Budowlane” (Tekst Jednolity Dz. U. z 2024 poz. 725 z późniejszymi zmianami), oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. „W sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie”, oraz w oparciu o normy branżowe tj. „N-SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i Budowa.”, zakres oddziaływania inwestycji obejmuje działki objęte wnioskiem. Na pozostałe nieruchomości inwestycja nie oddziałuje. Inwestycja zlokalizowana jest na działkach gruntowych 220904_2.0010.2074, 220904_0010.2332 w m-ci Nowa Wieś Malborska, ul. Szwedzka.

35. Uwagi

Przed przystąpieniem do prac należy powiadomić wszystkich gestorów sieci, celem uzyskania z ich strony nadzoru na okres prac ziemnych. Prace wykonać w technologii wykonania prac pod napięciem z wykorzystaniem odpowiednich kart technologicznych. Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami normami i uzgodnieniami zawartymi w projekcie budowlanym oraz aktualnym stanem wiedzy technicznej. Wszystkie roboty należy wykonać bardzo starannie, ze szczególnym zwróceniem uwagi na estetykę. Po zakończeniu prac przygotować dokumentację powykonawczą zawierającą m.in. protokoły pomiarów pomontażowych, protokoły odbioru terenu, szkice i schematy oraz oświadczenie kierownika budowy o zakończeniu prac montażowych i zejściu brygady z obiektu elektroenergetycznego.

36. Zestawienie montażowe i demontażowe

Tab. 36.1 Tabela montażowa		
1.	Kabel YAKXS4x120mm ²	5 m
	Kabel YAKXS4x240mm ²	161 m
2	Palczatka termokurczliwa AK4	4 szt.
3	Folia kablowa niebieska	154 m
4.	Złącze kablowo-pomiarowe KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F	1 kpl.
5	Złącze kablowe KRSN00/4R-NH2/2F	1 kpl.
6	Zwora instalacyjna WTZ2 400A	12 szt.
7	Wkładka bezpiecznikowa WT00 gG40A	3 szt.
8	Ogranicznik poboru mocy ETIMAT-T 1p 32A	3 szt.
10	Tabliczka (opisówka kablowa)	15 szt.
11	Rura SRS160	30 m
12	Rura DVK160	42 m
13	Wkład uszczelniający rury SRA160	12 szt.
14	Bednarka FeZn 30x4	20 m
15	Pręt stalowy ocynkowany dł. 6m	2 szt.

Projekt budowy zasilania kablowego nn-0,4kV do budynków mieszkalnych
na dz. 2444 i 2445 w Nowej Wsi Malborskiej ul. Szwedzka

16	Zacisk krzyżowy	2 szt.
17		

Rysunki

37 – Rys. 1 Projekt zagospodarowania terenu

38 - Rys. 2 Schemat elektryczny

39 – inne rysunki - brak

40. Informacje BIOZ - zawarte w załącznikach do projektu budowlanego

Energia Operator S.A.
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk

Skala: 1:500	Arkuszy: 1	Arkusz:
--------------	------------	---------

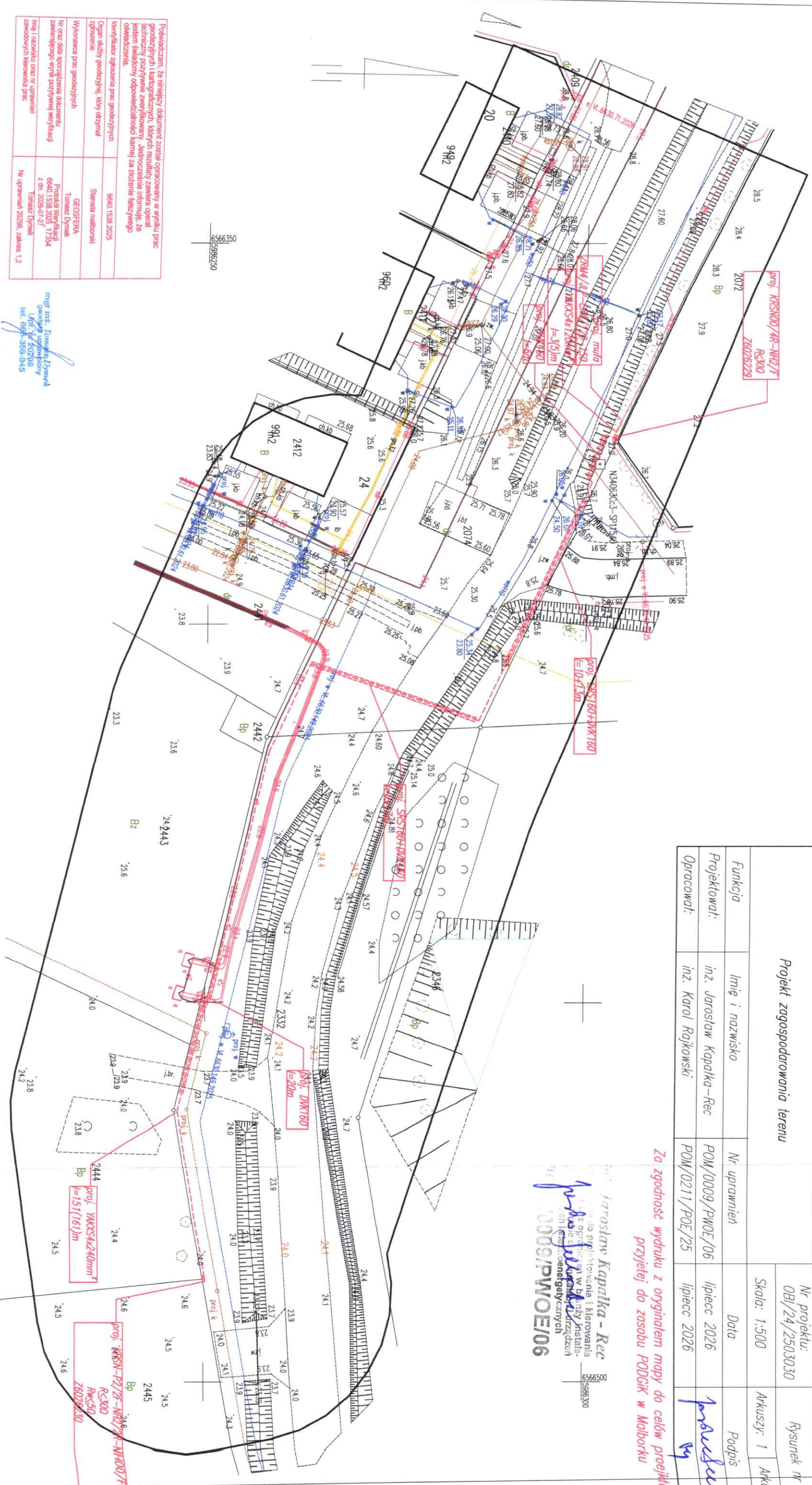
Data	Podpis
------	--------

5	lipiec 2026	Industrien
---	-------------	------------

lipiec 2026	1	44
-------------	---	----

Produktion

Józef Kapała - Rec
 (a) do projektowania i kierowania
 prac ogólnymi w Biurze Instal-
 acyj i Energetycznych
 0009/PW/OE/06
 558630



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

Identyfikacja zgłoszenia prac geodetycznych	0640.1538.2025
Organ władzy geodetycznej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta malborski
Wykonawca prac geodetycznych	GEOSFEREA Tomasz Drynek
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik powyższej wykreślenia i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Prokura Wydziału 0640.1538.2025 17354 z dn. 2020-07-27 Tomasz Drynek
Nr uprawnień 2025n, zakres 1,2	

mgr inż. Tomasz Dymek
główny uprawniony
Upr. Nr 20298
(tel. 608-359-945)

Mapa do celów projektowych skala 1:500

Poziomy układ geodezyjny – "2000/18" Wysokościowy układ geodezyjny – PL-EVRF2007-NH

Mapę opracowano na podstawie materiałów źródłowych otrzymanych z PODGik w Malborku.

gm. : 220904_2 Malbork

ob. : 0010, Nowa Wies

dz.nr 2445

Sekcja mapy zasadniczej 6.220.30.06.3.1; .1.3; .1.1

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

7.17

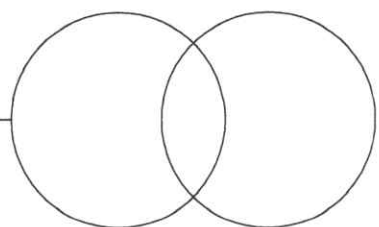
mgr. inz. Tomasz Dymek
Goodson up/down
Up: 20298
tel. 666-359-945

Wykonawca:

ID: 6640.1538.2025

Grobelno 58E
82-200 Malbork

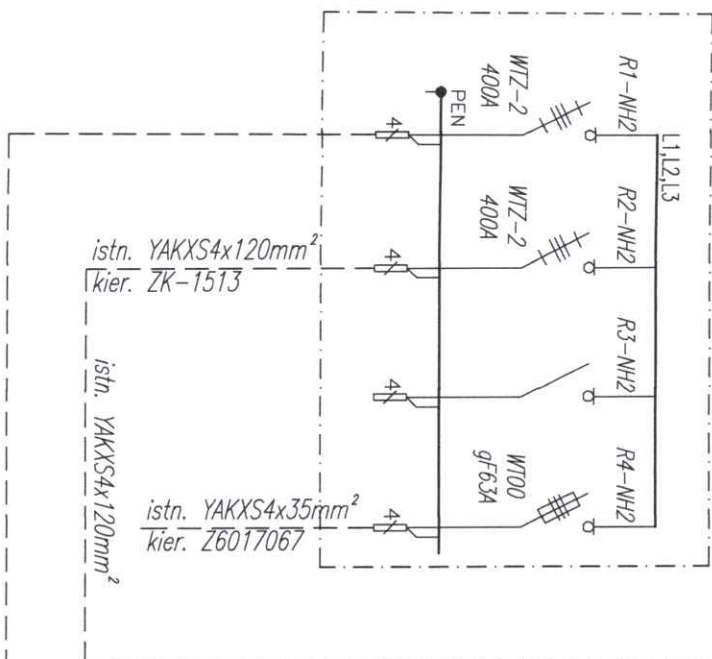
Kierownik pracy
mgr inż. Tomasz Dymek
upr. nr 20298 (1,2)



T-5046
WIELBARK POLIGON II
S=250kVA
obw. 200
Jb=gF160A

istn. YAKXS4x120mm²
l~300m

istn. ZK-1512
KRSN-0/2R-NH2/2R-NH00//F



istn. YAKXS4x120mm²
kier. ZK-1513

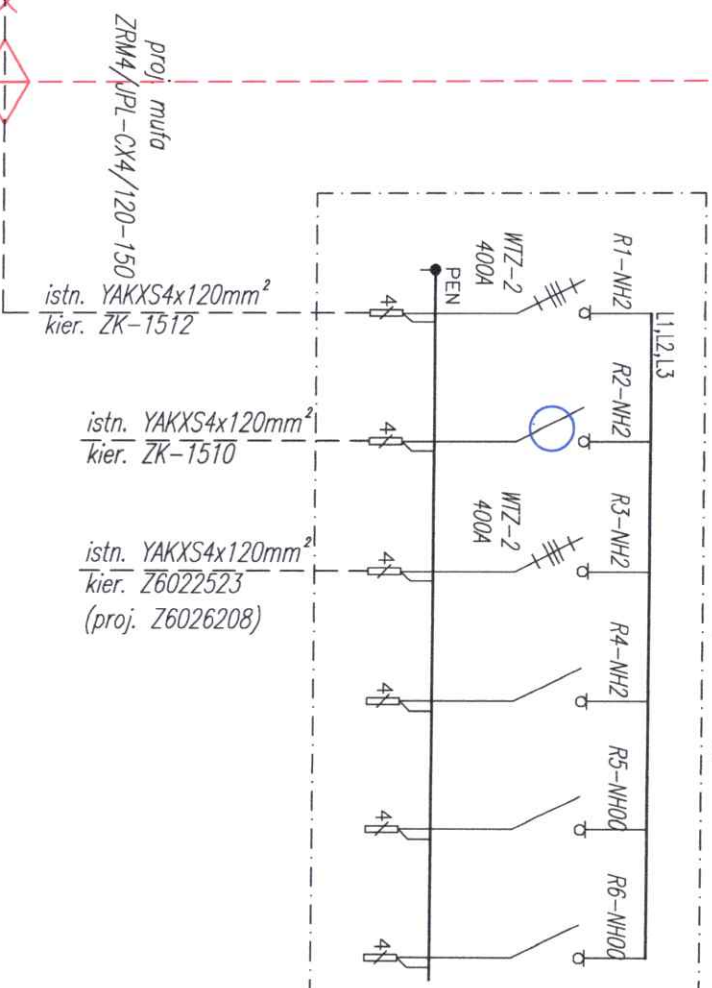
istn. YAKXS4x35mm²
kier. Z6017067

istn. YAKXS4x120mm²
relacji ZK-1512 a ZK-1511
odkopać na odcinku ok. 3m,
przeciąć i wprowadzić do
złącza

istn. YAKXS4x120mm²
kier. ZK-1512

proj. YAKXS4x120mm²
l=3(5)m

istn. ZK-1511
KRSN-1/4R-NH2/2R-NH00//F

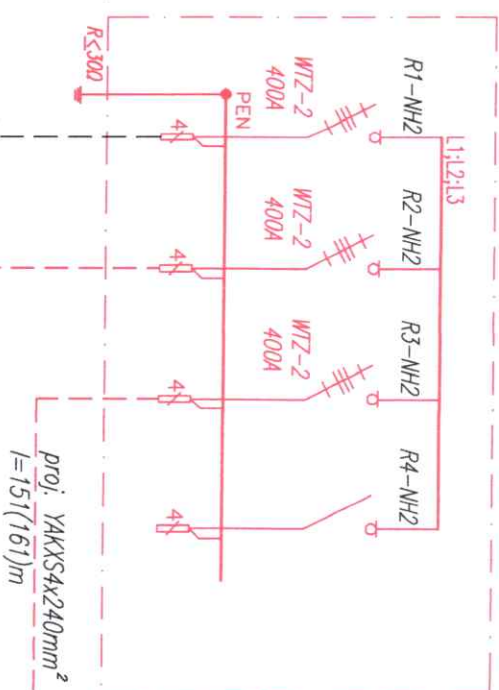


istn. YAKXS4x120mm²
kier. ZK-1512

istn. YAKXS4x120mm²
kier. ZK-1510

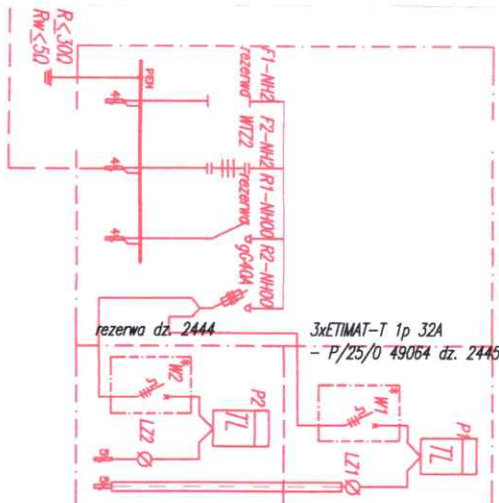
istn. YAKXS4x120mm²
kier. Z6022523
(proj. Z6026208)

proj. KRSN-0/4R-NH2/F
Z6026229



proj. YAKXS4x240mm²
l=151(161)m

proj. KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH-00/F
2444, 2445 (dawniej 323/3, 323/4)
Z6026230



3xETIMAT-T 1p 32A
- P/25/0 49064 dz. 2445

UWAGA:
W złącza ZK-1511 i ZK-1512 należy uaktualnić schematy i
tabliczki kierunkowe.

Projekt budowy zasilania kablowego nn-0,4kV do budynków
mieszkalnych na dz. 2444 i 2445
w Nowej Wsi Malborskiej ul. Szwedzka

Energia Operator S.A.

ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk

Usługi Inżynierijne Karol Rojkowski
ul. Marynarskiego 2, 57-530 Międzyzlesie

Projekt zagospodarowania terenu

Nr projektu:
OB/24/2303030

Rysunek nr 1

Skala: 1:500

Arkusz: 1

Funkcja

Imię i nazwisko

Nr uprawnień

Data

Podpis

Projektował:

inż. Jarosław Kapatka-Rec

POM/0009/PWOE/06

lipiec 2026

Opracował:

inż. Karol Rojkowski

POM/0211/POE/25

lipiec 2026

[Signature]