

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

woj. pomorskie
pow. wejherowski
gmina: m. Rumia
obręb: 05
działka: 45
ul. Kazimierska

stan (S-U-W) aktualny na dzień 08.04.2011 r.
układ odniesienia "2000/6"
poziom odniesienia "PL-EVRF2007-NH"

Sporządził:

GD.6640.8462.2024
Reda 28.10.2024 r.

Pomiar szczegółów metodą bezpośrednią

Wszelkie trwałe obiekty budowlane
podlegają wytyczeniu przez jednostkę
wykonawstwa geodezyjnego.

UWAGA!

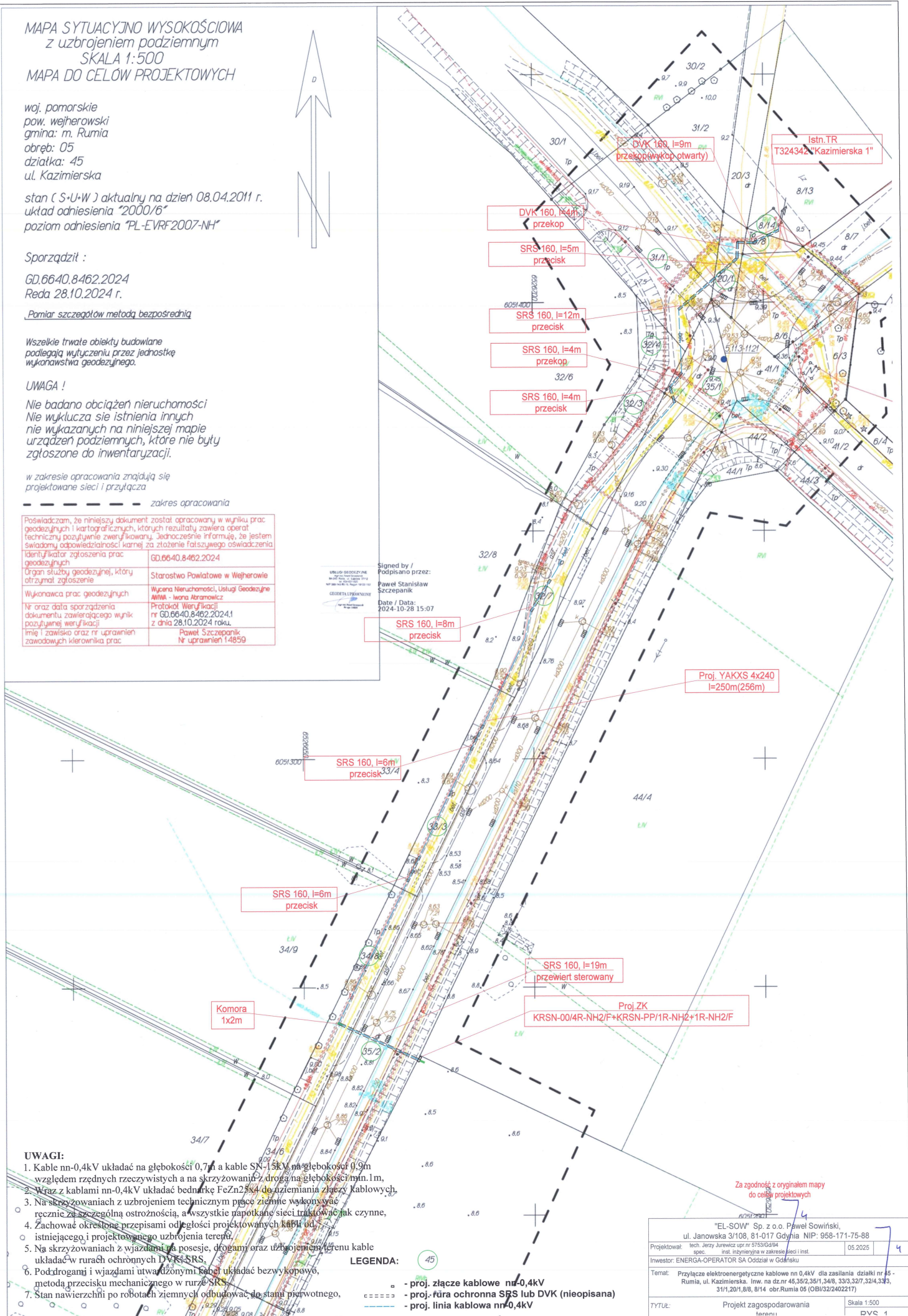
Nie badano obciążeń nieruchomości
Nie wyklucza się istnienia innych
nie wykazanych na niniejszej mapie
urządzeń podziemnych, które nie były
zgłoszone do inwentaryzacji.

w zakresie opracowania znajdują się
projektowane sieci i przyłącza

----- zakres opracowania

Świadczym, 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.6640.8462.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starostwo Powiatowe w Wejherowie
Wykonawca prac geodezyjnych	Wyższa Hierarchia Usług Geodezyjnych NHWK - Iwona Abramowicz
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji nr GD.6640.8462.2024.1 z dnia 28.10.2024 roku.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Paweł Szczepanik Nr uprawnień 14859

Signed by /
Podpisano przez:
Paweł Stanisław
Szczepanik
Date / Data:
2024-10-28 15:07



UWAGI:

1. Kable nn-0,4kV układać na głębokości 0,7m a kable SN-15kV na głębokości 0,9m względem rzędnych rzeczywistych a na skrzyżowaniach z drogą na głębokości min. 1m.
2. Wraz z kablami nn-0,4kV układać bednarkę FeZn2554 do naziemiania zbiercy Kablowych.
3. Na skrzyżowaniach z uzbrojeniem technicznym prace ziemne wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością, a wszystkie napotkane sieci traktować jak czynne.
4. Zachować określone przepisami odległości projektowanych kabli od istniejącego i projektowanego uzbrojenia terenu.
5. Na skrzyżowaniach z wjazdami na posesje, drogami oraz uzbrojeniem terenu układać w ruraх ochronnych DVK SRS.
6. Pod drogami i wjazdami utwardzonymi kable układać bezwykopowo, metodą przecisku mechanicznego w rurze SRS.
7. Stan nawierzchni po robotach ziemnych odbudować do stanu pierwotnego,

LEGENDA:

- proj. łącze kablowe nn-0,4kV
- proj. rura ochronna SRS lub DVK (nieopisana)
- proj. linia kablowa nn-0,4kV

Za zgodność z oryginałem mapy
do celów projektowych

"EL-SOW" Sp. z o.o. Paweł Sowiński, ul. Janowska 3/108, 81-017 Gdynia NIP: 958-171-75-88	
Projektował: tech. Jerzy Jurewicz upr. nr 5753/G/94 spec. inst. inżynierska w zakresie sieci i inst.	05.2025
Inwestor: ENERGIA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku	
Temat: Przyłącze elektroenergetyczne kablowe nn 0,4kV dla zasilania działki nr 45 - Rumia, ul. Kazimierska. Inw. na dz. nr 45/35/2, 35/1, 34/8, 33/3, 32/7, 32/4, 33/3, 31/1, 20/1, 8/8, 8/14 obr. Rumia 05 (OBU/32/2402217)	
TYTUŁ: Projekt zagospodarowania terenu	Skala 1:500 DVS 1