

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

woj. pomorskie  
pow. wejherowski  
gmina: m. Rumia  
obręb: 21  
działka: 387  
ul. Stefana Batorego

stan ( S-U-W ) aktualny na dzień 01.10.2025 r.  
układ odniesienia "2000/6"  
poziom odniesienia "PL-EVRF2007-NH"

Sporządził :

GD.6640.7593.2025  
Reda 01.10.2025 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

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.6640.7593.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starostwo Powiatowe w Wejherowie
Wykonawca prac geodezyjnych	Wycena Nieruchomości, Usługi Geodezyjne ANWA - Iwona Abramowicz
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji nr GD.6640.7593.2025.1 z dnia 02.10.2025 roku.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Paweł Szczepanik Nr uprawnień 14859

Signed by /  
Podpisano przez:

Paweł Stanisław  
Szczepanik

Date / Data:  
2025-10-02 13:22

USŁUGI GEODEZYJNE  
84-245 Rumia, ul. Łąkowa 37/12  
tel. 504-671-527  
NIP 588-143-90-16, Regon 191021153

GEODETA UPRAWNIONY  
Nr uprawnień 14859

UWAGI:

- Kable nn-0,4kV układać na głębokości 0,7m a kable SN-15kV na głębokości 0,9m względem rzędnych rzeczywistych a na skrzyżowaniu z drogą na głębokości min. 1m.
- Wraz z kablami nn-0,4kV układać bednarkę FeZn25x4 do uzimienia złączy kablowych.
- Na skrzyżowaniach z uzbrojeniem technicznym prace ziemne wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością, a wszystkie napotkane sieci traktować jak czynne.
- Zachować określone przepisami odległości projektowanych kabli od istniejącego i projektowanego uzbrojenia terenu.
- Na skrzyżowaniach z wjazdami na posesje, drogami oraz uzbrojeniem terenu kable układać w rurach ochronnych DVK, SRS.
- Pod drogami i wjazdami utwardzonymi kable układać bezwykopowo, metodą przecisku mechanicznego w rurze SRS.
- Stan nawierzchni po robotach ziemnych odbudować do stanu pierwotnego.

Proj. 2xYAKXS 4x150  
I=2x62m(65m)  
relacja muła - Proj.ZK

Proj. muły  
SRN 4 150-300 Z150

Proj. YAKXS 4x240  
I=193m(200m)

Istn.ZK  
Z-29/4

SRS 160, I=2m  
przekop(wykop otwarty)

SRS 160, I=7m  
przekop(wykop otwarty)

SRS 160, I=5m  
przekop(wykop otwarty)

SRS 160, I=5m  
przekop(wykop otwarty)

SRS 160, I=8m  
przecisk(rzędna 41,70)

SRS 160, I=1m  
przekop(wykop otwarty)

SRS 160, I=8m  
przekop(wykop otwarty)

SRS 160, I=6m  
przekop(wykop otwarty)

SRS 160, I=4m  
przekop(wykop otwarty)

SRS 160, I=2m  
przekop(wykop otwarty)

2xSRS 110, I=2x2m  
przekop(wykop otwarty)

SRS 160, I=2m  
przekop(wykop otwarty)

Proj.ZK  
2xKRSN-00/4R-NH2/F+KRSN-PP/1R-NH2+1R-NH2/F

2xSRS 110, I=2x10m  
przekop(wykop otwarty)

SRS 160, I=10m  
przekop(wykop otwarty)

2xSRS 110, I=2x2m  
przekop(wykop otwarty)

SRS 160, I=2m  
przekop(wykop otwarty)

2xSRS 110, I=2x2m  
przekop(wykop otwarty)

SRS 160, I=2m  
przekop(wykop otwarty)

2xSRS 110, I=2x7m  
przekop(wykop otwarty)

SRS 160, I=7m  
przekop(wykop otwarty)

LEGENDA:

- proj. złącze 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 Jurawicz upr.nr 5753/Gd94 spec. ind. inżynieria w zakresie sieci i inst.	10.2025
Inwestor: ENERGIA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku	
Temat: Przyłącze elektroenergetyczne kablowe nn 0,4kV dla zasilania szkoły podstawowej nr 7 - Rumia, ul. Batorego dz.nr 388,292/3 313, 387 obr. 21Rumia (OBI/32/2500553)	
TYTUŁ: Projekt zagospodarowania terenu	Skala 1:500 RYS. 1