

obręb ewidencyjny: DĄBROWA [0014]
obiekt: ul. Leśna Polana
działka nr 936/2
sekcja mapy zasad. 6.223.24.14.1.4
poziom odniesienia: PL-EVRF2007-NH
układ odniesienia: 2000/6
ID: PND.6640.676.2023
ks. rob. 6235/17/2023

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

W zakresie opracowania mapa aktualna
na dzień: 18.04.2023 r.

Kierownik i wykonawca prac: geodeta Irena Snarska, nr upr.: 6235 (1,2)

Gdańsk, dn. 18.04.2023 r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie
urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.

Służebności gruntowych nie badano.

LEGENDA:

----- zasięg opracowania mapy do celów projektowych.

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 ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	PND.6640.676.2023
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	PREZYDENT MIASTA GDYNI
Numer oraz data sporządzenia protokołu pozytywnej weryfikacji	PND.6640.676.2023_19466 19-04-2023 r.
Osoba dokonująca weryfikacji	Anna Jąkańska PODINSPEKTOR
Wykonawca prac geodezyjnych	SNARSKA IRENA NR UPR 6235
Imię, nazwisko, nr uprawnień i podpis kierownika prac	SNARSKA IRENA Nr upr.: 6235 (1,2)



Signed by /
Podpisano przez:

Irena Snarska

Date / Data:
2023-04-19
17:51

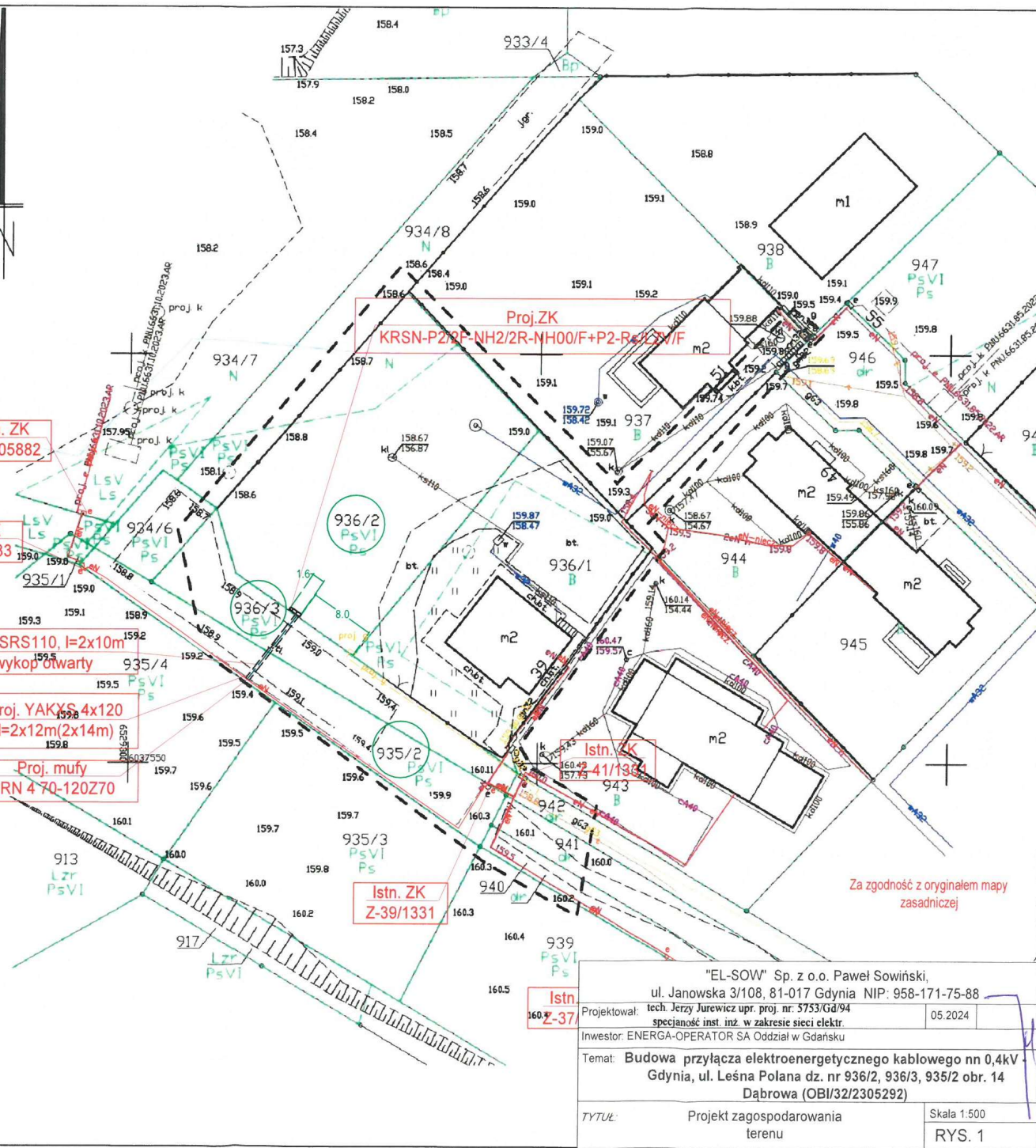
Proj. SRS110, l=2x10m
wykop otwarty

Proj. YAKXS 4x120
l=2x12m(2x14m)

Proj. mufy
SRN 4 70-120Z70

UWAGI:

- Kable nn-0,4kV układać na głębokości 0,7m względem rzędnych rzeczywistych a na skrzyżowaniu z drogą na głębokości min. 1m.
- Wraz z kablami nn-0,4kV układać bednarkę FeZn25x4 do uziemiania 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 posesję, 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.



Za zgodność z oryginałem mapy
zasadniczej

"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. proj. nr: 3753/Gd/94 specjalność inst. inż. w zakresie sieci elektr.	05.2024
Inwestor: ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku	
Temat: Budowa przyłącza elektroenergetycznego kablowego nn 0,4kV Gdynia, ul. Leśna Polana dz. nr 936/2, 936/3, 935/2 obr. 14 Dąbrowa (OBI/32/2305292)	
TYTUŁ: Projekt zagospodarowania terenu	Skala 1:500 RYS. 1