

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1: 500

Obiekt: Gdańsk - ul. Władysławowska

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 226101_1
Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego: 020 [0020] działka 105/5
Arkusze mapy zasadniczej: 6.220.25.24.2.1
Nr KERG: WG-III.6640.377.2024
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strefa 6
Wysokościowy układ odniesienia: PL-EVRF2007-NH

Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot:
Wykonawca: inż. geodeta Kamila Teclaw
Kierownik prac: geodeta upr. Mariusz Radomski nr upr. 21914 zakres 1
Pomierzył: inż. geodeta Łukasz Skowroński
Skartował: inż. geodeta Kamila Teclaw

Mapa sporządzona i aktualna na dzień 01.02.2024r.

ZAKRES OPRACOWANIA

UWAGA! Nie wyklucza się istnienia innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.
Znaki osnowy geodezyjnej podlegają ochronie (art.15 Prawo Geodezyjne i Kartograficzne).

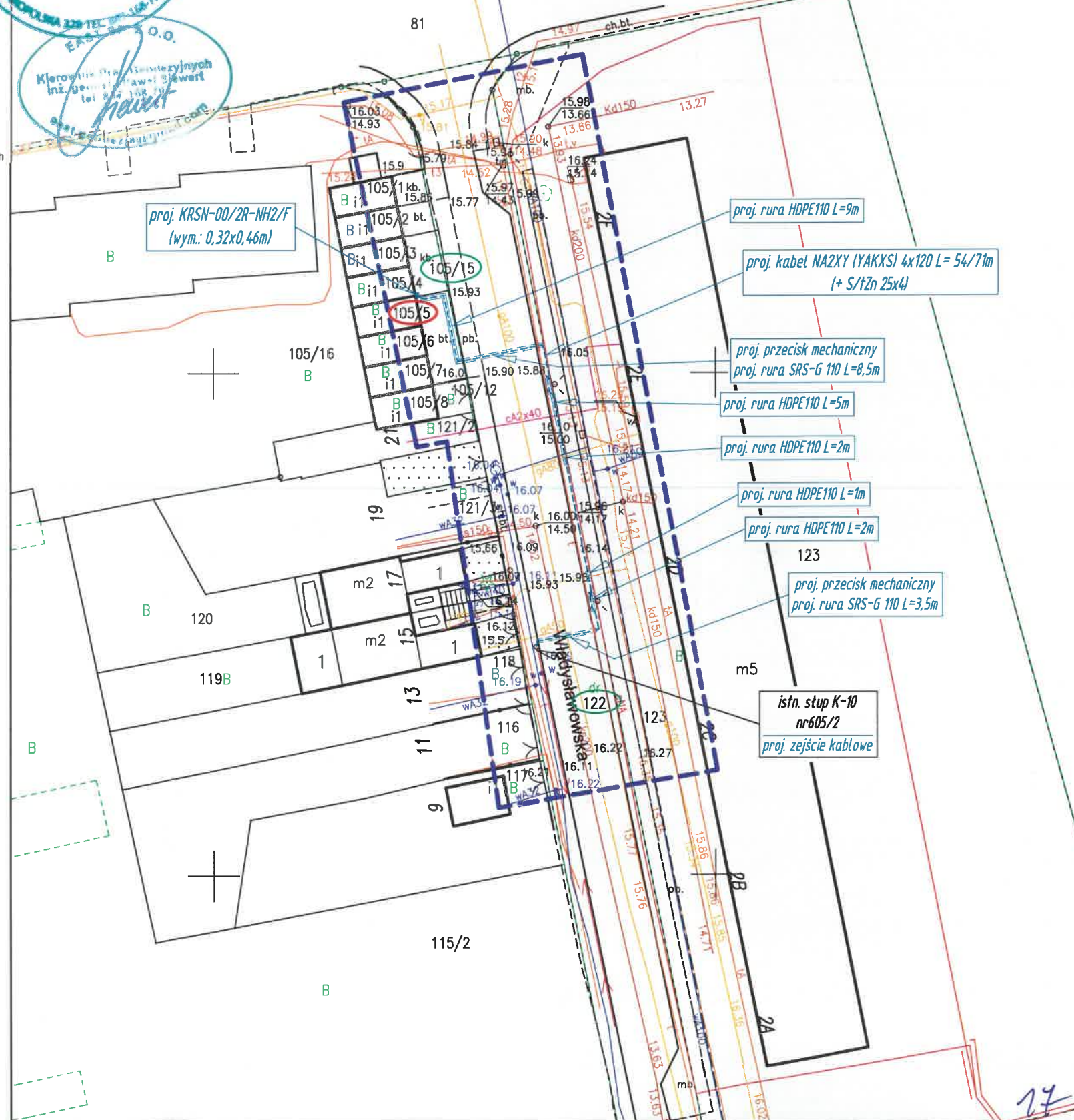
Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowej inwestycji budowlanej.
Pomiar szczegółów terenowych wykonano metodą bezpośrednią bez prawnego ustalenia granic.

Granice wprowadzono na mapę do celów projektowych z Ewidencji Gruntów i Budynków ale nie badano czy spełniają standardy zgodne z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 07.07.2021r.
Treść poza zakresem opracowania służy jedynie do celów informacyjnych.

Mapa zawiera dane (jeżeli istnieją) z bazy RKSPUT Gdańsk według stanu na dzień 30.01.2024r.

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:	WG-III.6640.377.2024
Organ służby geodezyjnej i kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie:	Prezydent Miasta Gdańsk ul. Nowe Ogrody 8/12 80-803 Gdańsk
Wykonawca prac:	EAST SP. Z O.O. Paweł Siewert
Nr oraz data sporządzenia protokołu pozytywnej weryfikacji:	Protokół nr: WG-III.6640.377.2024_46189 z dnia 13.02.2024r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac:	Mariusz Radomski nr uprawnień: 21914 zakres 1
Data i podpis kierownika prac geodezyjnych:	inż. geodeta uprawniony inż. geodeta Mariusz Radomski upr. nr 21914 tel. 66 168-701 13.02.2024r. geodesja@gmail.com



LEGENDA:

- proj. kabel nn-0,4V
- proj. złącze kablowe
- proj. proj. kabel w rurze osłonowej
- proj. proj. kabel w rurze przeciskowej
- proj. rura osłonowa dwudzielna
- ozn. działki zasilanej
- ozn. działki na trasie przyłącza

Uwagi:

- aktualne rzeźne terenu przyjmuje się jako docelowe;
- kabel nn układać na głębokości min. 0,70m poniżej docelowego poziomu gruntu;
- przejście kabla pod jezdnią wykonać metodą bezwykopowa w rurze osłonowej przewiertowej;
- skrzyżowania z sieciami innych gestorów wykonać w rurze osłonowej HDPE, górną krawędź rury układać na głębokości min. 1m;
- sieć teletechniczną w miejscu skrzyżowania, zabezpieczyć w rurze dwudzielnej AROT A 110PS;
- w przypadku kolizji z uzbrojeniem podziemnym kabel układać zgodnie z N SEP-E-004.

POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Podpis: *Ł. Rad*



ELUS spółka z o.o. Pracownia Projektowa
83-300 Kartuszy ul. Kościeliska 1A tel.: +48-58-6811538
projekty@elus.pl

Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu Budowa przyłącza kablowego nn-0,4 kV dla zasilania garażu zlokalizowanego w m. Gdańsk, ul. Władysławowska w działce 105/5 obręb 0020 Gdańsk
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Przyłącze elektroenergetyczne kablowe nn-0,4kV m. Gdańsk, ul. Władysławowska działka 105/5, 122 obręb 0020 Gdańsk
Inwestor:	ENERGA-OPERATOR SA 80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130
Zadanie inwestycyjne:	OB/31/2303019; P/23/023676 ZN/11397/3131MZ/2023/2303019/1; GJ/11018/23
Projektant:	mgr inż. Wiesław Gentkowski specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr uprawnień:	POMD432/PBE21
Podpis:	<i>Ł. Rad</i>
Data:	27.09.2024
Nr rysunku:	E-01
Skala:	1:500