

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

województwo:	pomorskie
powiat:	m. gdańsk
gmina:	M. Gdańsk
obręb:	301S (0301)
numer działki:	195/2
układ odniesienia:	2000 południk 18
poziom odniesienia:	PL-EURF2007-NH

Mapa jest aktualna w zakresie opracowania, stan (S+U+W+E) aktualny na dzień 19.06.2024 r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których jest brak informacji w instylacjach branżowych.

Mapa do celów projektowych została wykonana bez uszczerbku obciążen służebnościami gruntowymi.

W granicach opracowania mapy nie występują projektowane urządzenia uzgodnione w RUPB, baza z 19.06.2024 r.

Posiadaczem, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opłata techniczny pozyskany zwerifikowany, jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: WG-III.6640.2583.2024

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: Prezydent Miasta Gdańska

Wykonawca prac geodezyjnych: MH Geodezja Marcin Hilla
ul. Elbomska 67c/3, 80-761 Gdańsk
NIP 5882036728, tel: 694748368
biuro@mhgeodezja.pl

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozyskany zwerifikacji: Protokół zwerifikacji z 21.06.2024 r.
nr WG-III.6640.2583.2024_49012

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac: inż. Marcin Hilla,
nr uprawnień 22199

Legenda

- kabel NN-0,4 kV proj.
- kabel NN-0,4 kV proj. w rurze osłonowej
- szafka kablowe projektowane

Uwagi

Przebiega pod kolektorami kanalizacyjnym przewierci poziome po uprzednich wykopalach kontrolnych, stwierdzających głębokości ich lokalizacji. Skrzyżowania z podziemną infrastrukturą w rurach osłonowych.

YAKXS 4x240 mm² proj. +
Fe/Zn 25x4 mm L=610m.

Szafka KRSN-3R
projektowana

Niniejsze opracowanie zostało sporządzone na kopii zgodnej z oryginałem mapy do celów projektowych.

Projekt zagospodarowania terenu
Przytłgczę kablowe NN-0,4 kV.
(Zasilanie w energię elektryczną komory zasilaw K2
sieci kanalizacyjnej na działce nr 194/3 obr 0301)
m. Gdańsk ul. Rzęsna

wyk. inż. Jan Waldemar Kira
nr. upr. 1435/Gd/84 i 2959/Gd/87
w specjalności: instalacyjno-inżynierskiej
1 : 500 06.2024r. RYS : 1.