

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
skala 1:500

województwo: pomorskie  
powiat: m. gdańsk  
gmina: M. Gdańsk  
obręb: 301S (0301)  
numer działki: dz.195/2, 195/4  
układ odniesienia: 2000 południk 18  
poziom odniesienia: PL-EVRF2007-NH

Mapa jest aktualna w zakresie opracowania,  
stan (S+U+W+E) aktualny na dzień 14.08.2023 r.  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych  
na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były  
zgodnie do inwentaryzacji lub o których jest brak informacji  
w istniejących branżowych.

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia  
obciążenia obciążeniami granicznymi.

W granicach opracowania mapy nie występują projektowane  
urządzenia uzgodnione w RUPP, bazy z 10.08.2023 r.

Podkreślenie, że niniejszy dokument został opracowany w oparciu o:  
geodezyjne i kartograficzne, których rezultaty zostały oparte na danych  
technicznych, wynikających z dokumentacji technicznej, do której nie  
odpowiadają dane) ze zbioru fotogrametrycznych.

Weryfikator zgodności z projektem: MC-BL6640.3264.2023

Dane składowe: Włóknisty  
Przewidywanie: Przewidywanie

Właściciel projektu: Włóknisty  
Przewidywanie: Przewidywanie

Wzrost: Wzrost  
Przewidywanie: Przewidywanie

Wzrost: Wzrost  
Przewidywanie: Przewidywanie

Legenda

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

Uwagi

Przebieg pod kolektorami kanalizacyjnymi, przewidywany po uprzednich  
wypadkach kontrolnych, stwierdzających głębokości ich lokalizacji.  
Skrytowania z podziemną infrastrukturą w rurach osłonowych.

Projekt zagospodarowania terenu  
Przyłącze kablowe NN—0,4 kV.  
(Zasilanie w energię elektryczną komory zasuw 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-inżynieryjnej  
1 : 500 09.2023r. RYS : 2.

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