

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

województwo: pomorskie
powiat: m. Gdańsk
gmina: M. Gdańsk
obręb: Szadółki
działki: 54/7, 57/6, 52/3

mapa jest aktualna w zakresie opracowania
stan (S+U+W+E) aktualny na dzień 28.08.2023 r.
układ odniesienia "2000/6", poziom odniesienia "PL-EVRF2007-NH"

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej
mapie urządzeń podziemnych które nie były zgłoszone do inwentaryzacji
lub o których jest brak informacji w instytucjach branżowych.
Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia
obciążeń służebnościami gruntowymi.
W granicach opracowania mapy występują projektowane
urządzenia uzgodnione w RUDP, baza z 28.08.2023 r.

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.	WG-III.6640.3508.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie.	Prezydent Miasta Gdańska
Wykonawca prac geodezyjnych	MH Geodezja Marcin Hilla ul. Elbląska 67c/3, 80-761 Gdańsk NIP 588 203 67 28, tel: 694 748 368 e-mail: hilla.marcin.com
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji.	Protokół weryfikacji z 30.08.2023 r. nr WG-III.6640.3508.2023_42351.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac.	inż. Marcin Hilla, nr uprawnień 22199

GEODETA
inż. Marcin Hilla
upr. GGK nr 22199

Legenda

- | | |
|--|--|
| | kabel NN-0,4 kV proj. |
| | kabel NN-0,4 kV proj.
w rurze osłonowej |
| | szafka pomiarowa
KRSN-P2 proj. |

Uwagi

Skrzyżowania z podziemną infrastrukturą w rurach osłonowych.

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

Projekt zagospodarowania terenu
Przyłącze kablowe NN-0,4 kV.
(Zasilanie w energię elektryczną ulicznego
działka nr 57/6 obr 048)
m. Gdańsk ul. Stankiewicza
wyk. inż. Jan Waldemar Kira
nr. upr. 1435/Gd/84 i 2959/Gd/87
w specjalności : instalacyjno-inżynierskiej

1 : 500 09.2023r. RYS : 1.

inż. Jan Waldemar Kira
Uprawniony do projektowania i nadzorowania
instalacji i urządzeń elektrycznych
Nr upr. 1435/Gd/84 i 2959/Gd/87
80-761 Gdańsk, ul. Elbląska 69/718 m.8

Szafka pomiarowa
KRSN- P2 proj.
2x YAKXS 4x240 mm² proj. +
Fe/Zn 25x4 mm L=20m.

2x mufa
przelotowa proj.