

1 : 500

A3

7.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
skala 1:500

województwo:	pomorskie
powiat:	m. gdańsk
gmina:	M. Gdańsk
obręb:	Klukowo (0003)
numer działki:	128/7, 130, 131/16
układ odniesienia:	2000 południk 18
poziom odniesienia:	PL-EVRF2007-NH

Mapa jest aktualna w zakresie opracowania, stan (S+U+W+E) aktualny na dzień 02.10.2025 r.

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 nie występują projektowane urządzenia uzgodnione w RUDP, baza z 26.09.2025 r.

Podpisuję, 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.6640.3976.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie:	Prezydent Miasta Gdańska
Wykonawca prac geodezyjnych:	MH Geodezja Marcin Hilla ul. Elbląska 67c/3, 80-761 Gdańsk NIP 5882036728, tel: 694748368 biuro@mhgeodezja.pl
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji:	Protokół weryfikacji z 15.10.2025 r. nr WG-III.6640.3976.2025_39509
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac:	inż. Marcin Hilla, nr uprawnień 22199

Podpisano przez:

GEODETA  
inż. Marcin Hilla  
upr. GGK nr 22199

Date / Data:  
2025-10-31 12:41Signed by /  
Podpisano przez:

Jan Waldemar Kira

Date / Data:  
2025-10-31 11:42Szafka pomiarowa  
P1 proj.

Punkt "A"

Punkt "B"

YAKXS 4x120 mm<sup>2</sup> proj. +  
Fe/Zn 25x4 mm L=78m.

DK Ø10

Słup nr 404/1

K-10 istn.

R&lt;100m

ASA 0,5/5kA

## Uwagi

Wykopy pod kabel wykonywać w sposób ręczny. Od punktu "A" do punktu "B" przewiert poziomy.

Skrzyżowania z podziemną infrastrukturą w rurach osłonowych.

## Legenda

	kabel NN-0,4 kV proj.
	kabel NN-0,4 kV proj.
	w rurze osłonowej
	szafka pomiarowa
	P1 proj.

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  
działki nr 128/7 obr 0003.)

m. Gdańsk ul. Owczarnia

wyk. inż. Jan Waldemar Kira

nr.upr. 1435/Gd/84 i 2959/Gd/87

w specjalności : instalacyjno-inżynierskiej

1 : 500 10.2025r. RYS : 1.