

skala 1:500

Woj.: pomorskie [22], Powiat: m.Gdynia [2262],
Gmina: M. Gdynia [226201_1], Obręb: Orłowo [0022]
Nr sekcji: 6.223.25.08.1.3, 6.223.25.08.3.1 - układ "2000/6"
Nr działki: 1095
Mapę zaktualizowano na dzień: 12.04.2021r.
Układ odniesienia: "Hmapy"

Prace polowe: mgr inż. Mateusz Wołkowicki
Prace kameralne: mgr inż. Mateusz Wołkowicki
ID pracy: PND.6640.817.2021, Ks. rob. 53/2021
Data: 12.04.2021r.

Uwaga! Nie wyklucza się istnienia innych, nie
wykazanych na niniejszej mapie urządzeń
podziemnych, które nie były zgłoszone do
inwentaryzacji

Służebności gruntowych nie badano

Pomiar szczegółów wykonano metodą bezpośrednią
bez prawnego ustalenia granic działek

GEODETA UPRAWNIONY

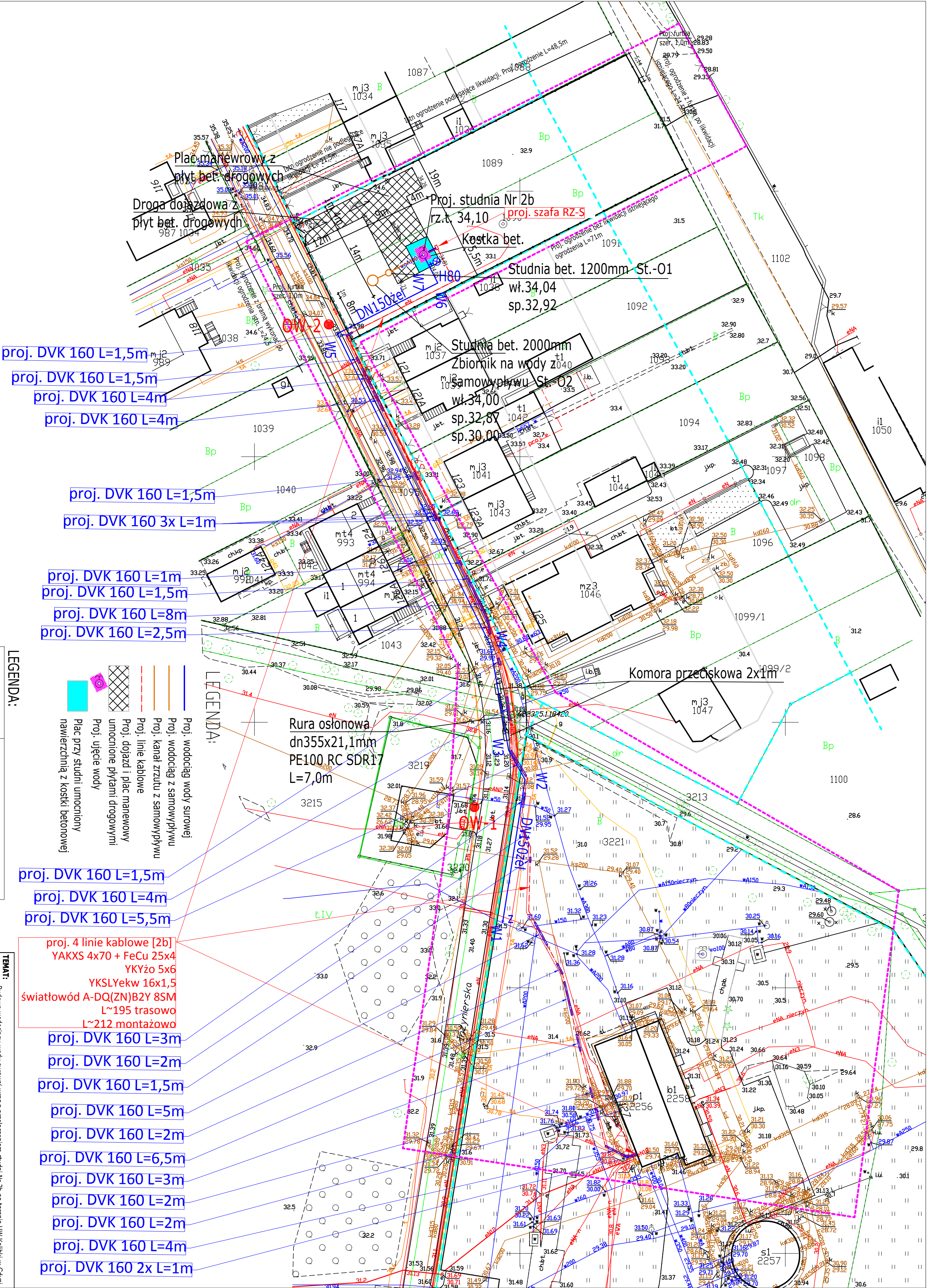
mgr inż. Mateusz Wołkowicki

upr. GUGiK nr 21892



- Planowany podział
- Nieprzekraczalna linia zabudowy
- Zakres opracowania mapy do celów projektowych

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	PND.6640.817.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PREZYDENT MIASTA GDYNI
Wykonawca prac geodezyjnych	PRYZMAT GEODEZJA mgr inż. Mateusz Wołkowicki
Nr i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr PND.6640.817.2021_12402 z dnia 13.04.2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac oraz data	<div>GEODETA UPRAWNIONY</div> <div>mgr inż. Mateusz Wołkowicki</div> <div>upr. GUGiK nr 21892</div> <div>Gdynia, 13.04.2021r.</div>



LEGENDA:

- proj. linie kablowe
- zasilające i sterownicze
- proj. rury osłoniowe
- DVK Ø160
- proj. wodociąg wody surowej
- proj. wodociąg z samowypływu
- Proj. kanał zrzutu z samowypływu
- Proj. linie kablowe
- Proj. dojazd i plac manewrowy
- umocnione płytami drogowymi
- Proj. ujęcie wody
- Plac przy studni umocniony
- nawierzchnią z kostki betonowej
- proj. DVK 160 L=1,5m
- proj. DVK 160 L=4m
- proj. DVK 160 L=5,5m
- proj. 4 linie kablowe [2b]
- YAKXS 4x70 + FeCu 25x4
- YKYžo 5x6
- YKSLYekw 16x1,5
- światłowód A-DQ(ZN)BZY 8SM
- L~195 trasowo
- L~212 montażowo
- proj. DVK 160 L=3m
- proj. DVK 160 L=2m
- proj. DVK 160 L=1,5m
- proj. DVK 160 L=5m
- proj. DVK 160 L=2m
- proj. DVK 160 L=6,5m
- proj. DVK 160 L=3m
- proj. DVK 160 L=2m
- proj. DVK 160 L=2m
- proj. DVK 160 L=4m
- proj. DVK 160 2x L=1m

LEGENDA:

TEMAT:		Budowa wodociągu wody surowej wraz z przebiegiem studni Nr 2b na terenie UJK Koliki w Gdyni przy ul. Inżynierskiej, dz. nr 322/1, 321/3, 321/4, 321/3, 1095/1, 1090/1, 1093 obr. 0022 Orłowo	
PRACOWNIA PROJEKTOWA "ANAKAP" S.C.		mgr inż. Mateusz Wołkowicki	
ul. Hodebiana 14, 81-006 Gdynia		mgr inż. Andrzej Krzyński	
tel/fax 58 715-12-98		upr. GUGiK nr 21892	
tel. kom. 691-521-745, 609-562-850		mgr inż. Mateusz Wołkowicki	
www.projekt-y-gdynia.pl		upr. GUGiK nr 21892	
Projekt zagospodarowania terenu - studnia 2b		SKALA	
		1:500	
		DATA WVK.	
		Marzec 2024	
		NR RVS.	
		1	