



Skala: Pozioma 1:200 Pionowa 1:100

UWAGI:

- Domyślnym materiałem na przewody polietylenowe PE100-RC PN10 posiadające atest PZH.
- Głębokość posadowienia uzbrojenia podano orientacyjnie i należy liczyć się z tym, że w rzeczywistości wystąpią odstępstwa od podanych lokalizacji i głębokości, które przedstawiono na profilach, w związku z tym nie mogą być podstawą zbliżeń i prowadzenia robót ziemnych bez nadzoru. Głębokość posadowienia obliczono metodą interpolacji wykorzystując podane rzędne studzienek i przewodów na mapie do celów projektowych.
- W miejscu skrzyżowania projektowanej sieci z istniejącym uzbrojeniem, przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekazy kontrolne w celu dokładnego zlokalizowania uzbrojenia.
- Wykopy w pobliżu istniejącego uzbrojenia wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem właściciela, któremu należy zgłosić ewentualne kolizje i uzgodnić sposób ich zabezpieczenia.
- Na trasie projektowanych przewodów może występować niezidentyfikowane uzbrojenie.
- Istniejące uzbrojenie należy zniwelować do projektowanego terenu.

LEGENDA:

- TEREN ISTNIEJĄCY
- TEREN PROJEKTOWANY
- OS PRZEWODU WODOCIĄGOWEGO
- RURA OSŁONOWA
- ZASUWA

ROADI Sp. z o. o.

ul. Kartuska 385B, 80-125 Gdańsk

NIP: 5833400329 REGON: 386382324 KRS: 0000847718

Nr konta: 10 1140 2004 0000 3502 8016 0576

biuro@roadi.pl    www.roadi.pl

tel. 607-125-664; 601-841-525



ROADI

Road Infrastructure

Zadanie/Objekt	Rozbudowa skrzyżowania dróg gminnych ul. Morska i ul. Kanałowa z drogą wojewódzką 502 , polegająca na budowie ronda i budowa skrzyżowania dróg gminnych ul. Portowa i ul. Wiejska z drogą wojewódzką 502 w Nowym Dworze Gdańskim			
Adres	Woj.: pomorskie    Powiat: nowodworski    Gmina: Nowy Dwór Gdański			
Investor	Burmistrz Nowego Dworu Gdańskiego, ul. Wejhera 3, 82-100 Nowy Dwór Gdański			PT
Nazwa Tomu	Projekt Techniczny			
Nazwa Teczki/ opracowania	Kanalizacja Deszczowa, Kolizje Wod-Kan			Sanitarna
Tytuł rysunku	Profile sieci wodociągowej, węzły W1.1 - W1.17			
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	Data opracowania
Projektował	mgr inż. Rafał MALINOWSKI	POM/0244/PWOS/12		03/2022
Sprawdził	mgr inż. Tomasz MAKARSKI	POM/0243/PWOS/12		Rys nr: 2.1
Opracowała	inż. Agata KORCZAK			Skala: 1:100/200