

Skala: Pionowa 1:100, Pozioma 1:200

UWAGI:

- 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 przekopy 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 niezainwentaryzowane uzbrojenie.
- Istniejące uzbrojenie należy zniwelować do projektowanego terenu.

LEGENDA:

- TEREN ISTNIEJĄCY
- TEREN PROJEKTOWANY
- OŚ GAZOCIĄGU
- RURA OSŁONOWA

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/Obiekt	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				
Inwestor	Burmistrz Nowego Dworu Gdańskiego, ul. Wejhera 3, 82-100 Nowy Dwór Gdański			Stadium projektu	
Nazwa Tomu	Projekt Wykonawczy			PW	
Nazwa Teczki/ opracowania	Kolizje Gazowe			Branża	
Tytuł rysunku	Profile sieci gazowej, węzły Pz 1.1 - Pz 1.6 i Pz 1.2 - Pz 1.7			Sanitarna	
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	