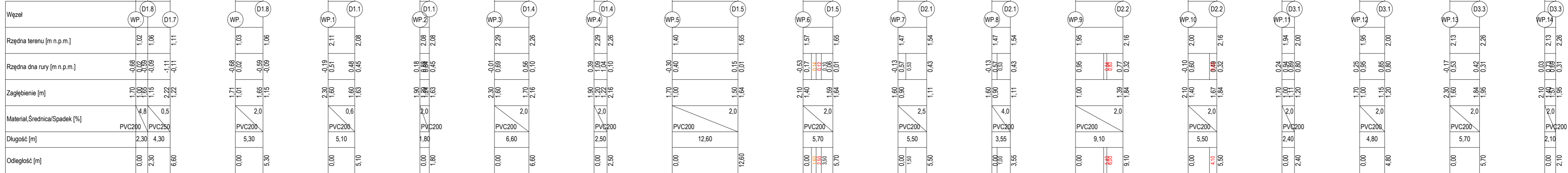


poziom por. -6,00 m n.p.m.



Skala Y: 1:100

Skala X: 1:500

**UWAGI:**

- Domyślnym materiałem na przewody grawitacyjne ułożone wykopowo są rury do kanalizacji zewnętrznej PVC-U lite SN8 SDR 34
- Na projektowanej sieci kanalizacyjnej przewidziano zastosowanie typowych prefabrykowanych studzienek betonowych, zwieńczenie studzienek klasy D400
- 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.
- Potwierdzić rzędne studzienek z mapą do celów projektowych.
- 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 niezinventaryzowane uzbrojenie.
- Rzędne istniejących włazów i studni poddać regulacji wysokościowej do projektowanego terenu.

**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

Zadanie/Obiekt	<b>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</b>			
Adres	Woj.: pomorskie Powiat: nowodworski Gmina: Nowy Dwór Gdański			
Investor	Burmistrz Nowego Dworu Gdańskiego, ul. Wejhera 3, 82-100 Nowy Dwór Gdański			Stadium projektu PB
Nazwa i tytuł	Projekt Architektoniczno - Budowlany			Branża Sanitarna
Nazwa Teczki/ opracowania	Kanalizacja Deszczowa, Kolizje Wod-Kan			
Tytuł rysunku	Profile kanalizacji deszczowej			
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: <b>3a</b>
Opracowała	inż. Agata KORCZAK			Skala <b>1:100/500</b>