



LEGENDA:


- UWAGI:**
1. 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.
 2. W miejscu skrzyżowania projektowanej sieci z istniejącym uzbrojeniem, przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne w celu dokładnego zlokalizowania uzbrojenia.
 3. Wykopy w pobliżu istniejącego uzbrojenia wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem właściciela, któremu należy zgłosić ewentualne kolizje i uzgodnić sposób ich zabezpieczenia.
 4. Na trasie projektowanych przewodów może występować niezinventaryzowane uzbrojenie.
 5. Istniejące uzbrojenie należy zniwelować do projektowanego terenu.

TEREN ISTNIEJĄCY

TEREN PROJEKTOWANY

OŚ GAZOCIĄGU

RURA OSŁONOWA

<h1>ROADI Sp. z o. o.</h1> <p>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</p>		 <h1>ROADI</h1> <p>Road Infrastructure</p>	
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	
Inwestor		Burmistrz Nowego Dworu Gdańskiego, ul. Wejhera 3, 82-100 Nowy Dwór Gdański	Stadium projektu
Nazwa Tomu		Projekt Techniczny	
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	
Zespół projektowy		imię i nazwisko	podpis
Projektował		mgr inż. Rafał MALINOWSKI	POM/0244/PWOS/12
Sprawdził		mgr inż. Tomasz MAKARSKI	POM/0243/PWOS/12
Opracowała		inż. Agata KORCZAK	
		Rys nr: 2.1 Skala: 1:100/200	