




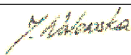



P.S.I./EPI-Graf, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0
Nazwa pliku: PTO_Zadanie_3_W3 Projekt: Gazociąg ul. Dembowski

1. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na planie zagospodarowania terenu urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
2. Przy skrzyżowaniu gazociągu z innym uzbrojeniem podziemnym zachować odległość w pionie min. 0,2 m. Podane głębokości posadowienia istniejącego uzbrojenia podziemnego zostały określone na podstawie mapy do celów projektowych oraz ogólnych wytycznych posadowienia poszczególnych mediów i są jedynie szacunkowe. Aby ustalić faktyczne rzędne należy przed wykonaniem robót dokonać ich odkrywek. W przypadku stwierdzenia kolizji projektowanej kanalizacji deszczowej z istniejącą infrastrukturą techniczną należy wykonać przebudowę kolidującego z projektowaną kanalizacją przewodu w porozumieniu i pod nadzorem jego właściciela.
3. Wszystkie prace w pobliżu istniejącej infrastruktury technicznej należy wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
4. Istniejący gazociąg zlokalizowano na profilu na podstawie ogólnych wytycznych posadowienia gazociągów. Po wykonaniu odkrywek, może okazać się, że gazociąg jest posadowiony na innej głębokości, niż założona w projekcie i nie będzie kolidował z projektowaną kanalizacją deszczową. W takim przypadku nie będzie konieczności wykonania przebudowy gazociągu.
5. Rzędne posadowienia istniejącego gazociągu w punktach GA1 i GA3 przyjęto na podstawie ogólnych wytycznych posadowienia sieci gazowych i należy je zweryfikować podczas wykonywania przebudowy po dokonaniu odkrywek.

<p><i>Inwestor:</i></p>  <p>Podwarszawskie Trójiasto Ogrodów <small>Grainów • Milanówek • Podkowa Leśna</small></p>		<p>Gmina Milanówek ul. Kościuszki 45 05-822 Milanówek</p>	
<p><i>Wykonawca:</i></p>  <p>ARCADIS <small>Design & Consultancy for natural and built assets</small></p>		<p>ARCADIS Sp. z o.o. ul. Wołoska 22A 02-675 Warszawa tel: 22 203 20 03, fax: 22 203 20 01</p>	
<p><i>Stadium:</i></p> <p>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</p>			
<p><i>Nazwa inwestycji:</i></p> <p>Przebudowa zlewni rowu R-4 na kanalizację deszczową z retencją wód przed odpływem do rzeki Rokitnicy Starej</p>			
<p><i>Nazwa zamówienia:</i></p> <p>Przygotowanie kompleksowego programu uregulowania gospodarki wodnej na obszarze Podwarszawskiego Trójiasta Ogrodów</p>			
<p><i>Nazwa opracowania:</i></p> <p>Zadanie 3. Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej przebudowy zlewni rowu R-4 na kanalizację deszczową z retencją wód przed odpływem do rzeki Rokitnicy Starej w gminie Milanówek</p>			
<p><i>Branża:</i></p> <p>SANITARNA</p>			
<p><i>Tytuł rysunku:</i></p> <p>Profil przebudowy gazociągu - rozwiązanie kolizji nr 4 i 5</p>			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność/Uprawnienia	Podpis
Kierownik Projektu	mgr inż. Małgorzata Firląg	-	
Projektant	mgr inż. Kinga Stasik	MAP/0246/PWOS/12	
Opracował	mgr inż. Małgorzata Firląg	-	
	mgr inż. Joanna Walewska	-	
Sprawdzający	mgr inż. Mariusz Ławik	MAP/0239/PWOS/10	
<i>Nr archiwalny:</i> PL0115.000159	<i>Data opracowania:</i> 03.2016 r.	<i>Skala:</i> 1: 100/1: 500	<i>Nr rysunku:</i> 3.3