

- UWAGI:
1. Włączenie kanałów do studzienek powyżej dna kinety przy różnicy rzędnych kanałów ≥0,5 m należy wykonać kaskadowo. Średnica podłączenia kaskadowego dla kanału Ø≤400 = Ø200; Ø>400 = Ø250
  2. 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.
  3. Przy skrzyżowaniu rurociągu kanalizacji deszczowej 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.
  4. Wszystkie prace w pobliżu istniejącej infrastruktury technicznej należy wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Investor:	<div><div><div>Podwarszawskie Trójmiasto Ogrodów</div><div><small>Bielżanów • Miłocinek • Podkowa Leśna</small></div></div><div><b>Gmina Milanówek</b> ul. Kościuszki 45 05-822 Milanówek</div></div>		
Wykonawca:	<div><div><div>Design &amp; Consultancy for natural and built assets</div></div><div><b>ARCADIS Sp. z o.o.</b> ul. Wołoska 22A 02-675 Warszawa tel: 22 203 20 03, fax: 22 203 20 01</div></div>		
Stadium:	<b>PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY</b>		
Nazwa inwestycji:	Odwodnienie zlewni ul. Ludnej z retencją wód przed odpływem do rzeki Rokitnicy Starej		
Nazwa zamówienia:	<b>Przygotowanie kompleksowego programu uregulowania gospodarki wodnej na obszarze Podwarszawskiego Trójmiasta Ogrodów</b>		
Nazwa opracowania:	<b>Zadanie 2. Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej odwodnienia zlewni ul. Ludnej z retencją wód przed odpływem do rzeki Rokitnicy Starej w gminie Milanówek</b>		
Branża:	SANITARNA		
Tytuł rysunku:	Profil podłużny D7 ul. Norwida		
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. Joanna Walewska	-	
	mgr inż. Iwona Kornaga-Janowska	-	
Sprawdzający	mgr inż. Mariusz Ławik	MAP/0239/PWOS/10	
Nr archiwalny:	Data opracowania:	Skala:	Nr rysunku:
PL0115.000159	03.2016 r.	1:100/1:500	3.6

