



- UWAGI:
1. Włączenie kanałów do studzienek powyżej dna kinety przy różnicy rzędnych kanałów $\geq 0,5$ m należy wykonać kaskadowo. Średnica podłączenia kaskadowego dla kanału $\varnothing \leq 400 = \varnothing 200$; $\varnothing > 400 = \varnothing 250$
 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.

Inwestor:		 <div>Podwarszawskie Trójmiasto Ogrodów</div> <div>Bielonów • Milanówek • Podkowa Leśna</div>		Gmina Milanówek ul. Kościuszki 45 05-822 Milanówek	
Wykonawca:		 <div>Design & Consultancy for natural and built assets</div>			
		ARCADIS Sp. z o.o. ul. Wołoska 22A 02-675 Warszawa tel: 22 203 20 03, fax: 22 203 20 01			
Stadium:					
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY					
Nazwa inwestycji:					
Odwodnienie zlewni ul. Ludnej z retencją wód przed odpływem do rzeki Rokitnicy Starej					
Nazwa zamówienia:					
Przygotowanie kompleksowego programu uregulowania gospodarki wodnej na obszarze Podwarszawskiego Trójmiasta Ogrodów					
Nazwa opracowania:					
Zadanie 2. Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej odwodnienia zlewni ul. Ludnej z retencją wód przed odpływem do rzeki Rokitnicy Starej w gminie Milanówek					
Branża:					
SANITARNA					
Tytuł rysunku:					
Profil podłużny D6 ul.Dzierżanowskiego					
Stanowisko		Imię i nazwisko		Specjalność/Uprawnienia	
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:	
PL0115.000159		03.2016 r.		1: 100/1: 500	
				Nr rysunku:	
				3.5	