



- 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.
 5. Ze względu na konieczność wykorzystania istniejących rowów odwadniających i umożliwienie grawitacyjnego odpływu wód deszczowych ze zlewni rowu R-4 w miejscach, gdzie projektowany rurociąg kanalizacji deszczowej nie ma zachowanego przykrycia min. 1,20 m, należy zastosować ocieplenie rurociągu.

Inwestor:	 Gmina Milanówek ul. Kościuszki 45 05-822 Milanówek		
Wykonawca:	 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:	Przebudowa zlewni rowu R-4 na kanalizację deszczową 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 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		
Branża:	KANALIZACJA DESZCZOWA		
Tytuł rysunku:	Profil kanału tłoczego - ul. Łączna		
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	
Nr archiwalny: PL0115.000159	Data opracowania: 03.2016 r.	Skala: 1:100/1:500	Nr rysunku: 3.5