



- UWAGI:**
1. Wgąszenie kanałów do studzienek powyżej dna kinyty przy różnicy rzędnych kanałów $\geq 0,5$ m należy wykonać kaskadowo. Średnica podłączenia kaskadowego dla kanału $\phi \leq 400 = \phi 200$; $\phi > 400 = \phi 250$
 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 z 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:  Podwarszawskie Trójmieście Ogródów <small>Białobrzegi • Sittowice • Piskorska Łąka</small>	Gmina Milanówek ul. Kościuszki 45 05-822 Milanówek																									
Wykonawca:  Design & Consultancy for natural and built assets	ARCADIS Sp. z o.o. ul. Wołoska 22A 02-675 Warszawa tel: 22 203 20 03, fax: 22 203 20 01																									
Stadium: <div style="text-align: center;">PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY</div>																										
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 Trójmieścia Ogródów																										
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: <div style="text-align: center;">SANITARNA</div>																										
Tytuł rysunku: Profil podłużny D4 ul. Kochanowskiego - odcinek zachodni																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Stanowisko</th> <th>Imię i nazwisko</th> <th>Specjalność/Uprawnienia</th> <th>Podpis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kierownik Projektu</td> <td>mgr inż. Małgorzata Firląg</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projektant</td> <td>mgr inż. Kinga Stasik</td> <td>MAP/0246/PWOS/12</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Opracował</td> <td>mgr inż. Joanna Walewska</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>mgr inż. Iwona Kornaga-Janowska</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sprawdzający</td> <td>mgr inż. Mariusz Ławik</td> <td>MAP/0239/PWOS/10</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	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				
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: PLO115.000159	Data opracowania: 03.2016 r.	Skala: 1: 100/1:500	Nr rysunku: 3.3																							