



1. Włączenie kanałów do studzieni powyżej dna kinety przy różnicy rzędnych kanałów $\geq 0,5$ m należy wykonać kaskadowo. Średnica podłączenia kaskadowego dla kanału ≤ 400 mm = $\varnothing 200$; $\varnothing 400$ = $\varnothing 250$
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 brakuje informacji w instytucjach branżowych.
3. Przy skrzyżowaniu rurociągu kanalizacji deszczowej z innym uzbrojeniem podziemnym zachować odległość w planie 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 nulewki przed wykonaniem robót dokonaj 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.

<p>Investor:</p>  <p>Podwarszawskie Trójiasto Ogrodów</p> <p><small>Brzezina • Wilanów • Północna Łódź</small></p>	<p>Gmina Milanówek ul. Kościuszki 45 05-822 Milanówek</p>																														
<p>Wykonawca:</p>  <p>ARCADIS</p> <p><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>Stadium:</p>																															
<p align="center">PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY</p>																															
<p>Nazwa inwestycji:</p>																															
<p align="center">Odwodnienie zlewni ul. Ludnej z retencją wód przed odpływem do rzeki Rokitnicy Starej</p>																															
<p>Nazwa zamówienia:</p>																															
<p align="center">Przygotowanie kompleksowego programu uregulowania gospodarki wodnej na obszarze Podwarszawskiego Trójiasta Ogrodów</p>																															
<p>Nazwa opracowania:</p>																															
<p align="center">Zadanie 2. Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej odwodnienia zlewni ul. Ludnej z retencją wód przed odpływem do rzeki Rokitnicy Starej w gminie Milanówek</p>																															
<p>Branda:</p>																															
<p align="center">SANITARNA</p>																															
<p>Tytuł rysunku:</p>																															
<p align="center">Profil podłużny D9 ul. Asnyka</p>																															
<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>Opracował</td> <td>mgr inż. Joanna Walewska</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <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		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Nr archwalny: PŁ0115.000159</td> <td>Data opracowania: 03.2016 r.</td> <td>Skala: 1: 100/1: 500</td> <td>Nr rysunku: 3.8</td> </tr> </tbody> </table>			Nr archwalny: PŁ0115.000159	Data opracowania: 03.2016 r.	Skala: 1: 100/1: 500	Nr rysunku: 3.8
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 archwalny: PŁ0115.000159	Data opracowania: 03.2016 r.	Skala: 1: 100/1: 500	Nr rysunku: 3.8																												