



- UWAGI:
- Wyczenie kanałów do studzienek powyżej dna kanału przy różnicy rzędnych kanałów >0,5 m należy wykonać kaskadowo. Średnica podłączenia kaskadowego do kanału Ø400 = Ø200.
  - Nie wykazuje 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 istniejących branżowych.
  - Przy skrzętowniu rurciągi 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 należy przed wykonaniem robót dokonać ich odkrywek. W przypadku stwierdzenia kolizji projektowanej kanalizacji deszczowej z istniejącą infrastrukturą techniczną należy wykonać przebudowę kolizyjnego z projektowaną kanalizacją przewodu w porównaniu i pod nadzorem jego właściciela.
  - Wszystkie prace w pobliżu istniejącej infrastruktury technicznej należy wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Inwestor:	 Gmina Międzyzdroje ul. Kościuszki 45 05-822 Międzyzdroje
Wykonawca:	 ARCADIS Sp. z o.o. ul. Wołoska 22A 02-675 Warszawa tel. 22 203 20 03, fax: 22 203 20 01

Stanowisko:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
Nazwa inwestycji:	Odwodnienie zlewni ul. Ludnej z retencją wód przed odpływem do rzeki Rokitynicy Starej		
Nazwa zamówienia:	Przygotowanie kompleksowego programu uregulowania gospodarki wodnej na obszarze Podwarszawskiego Trójmieścia Ogrodów		
Nazwa opracowania:	Zadanie 2. Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej odwodnienia zlewni ul. Ludnej z retencją wód przed odpływem do rzeki Rokitynicy Starej w gminie Międzyzdroje		
Branda:	SANTARNA		
Tytuł rysunku:	Profil podłużny D3 ul. Moniuszki		
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Specjalność/Uprawnienia	Podpis
Kierownik Projektu	mgr inż. Małgorzata Firląg	-	
Projektant	mgr inż. Kinga Stasiak	MAP/0246/PWOS/12	
Opracował	mgr inż. Joanna Walewska	-	
	mgr inż. Iwona Kornaga-Janowska	-	
Sprawdzający	mgr inż. Mariusz Ławik	MAP/0239/PWOS/10	
Nr archiwizacji:	Data opracowania:		Nr rysunku:
PL0115.000159	03.2016 r.		3.2