




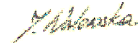



UWAGA:

1. Średnicę łuku i rurociągów dostosować do średnicy istniejącego rurociągu.
2. Przebudowę wykonać z rur PE100 SDR17 PN10 odpowiednich średnic łączonych przez zgrzewanie doczołowe oraz kształtki zaciskowe.

Inwestor: <div><div>Podwarszawskie Trójmiasto Ogrodów <small>Brynów • Milanówek • Podkowa Leśna</small></div></div>		Gmina Milanówek ul. Kościuszki 45 05-822 Milanówek	
Wykonawca: <div> ARCADIS <small>Design & Consultancy for natural and built assets</small></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: 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: SANITARNA			
Tytuł rysunku: Schemat rozwiązywania kolizji z siecią wodociągową			
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: -	Nr rysunku: 4.1