



URZĄDZENIE WODNE:

W2 - Wylot typowy drenu do rowu umocnionego 0-123 wg KPED o konstrukcji betonowej
i wymiarach: 1m x 1m x 0,15 oraz średnicy Ø110,
umocniony płytami betonowymi ażurowymi łącznie z umocnieniem skarp (0,4m x 0,6m x 0,08m) oraz dna rowu (0,4m x 0,6m x 0,1m) na powierzchni ok. 37,5m²

Położenie według współrzędnych geograficznych:
- D7: N 20°39' 43,62", E 52° 6' 56,45"

<i>Inwestor:</i>  Podwarszawskie Trójmiasto Ogrodów <small>Bielosieki • Milanówek • Podlesna Łąka</small>		Gmina Milanówek ul. Kościuszki 45 05-822 Milanówek	
<i>Wykonawca:</i>  ARCADIS <small>Design & Consultancy for natural and built assets</small>		ARCADIS Sp. z o.o. ul. Wołoska 22A 02-675 Warszawa tel: 22 203 20 03, fax: 22 203 20 01	
<i>Stadium:</i> OPERAT WODNOPRAWNY			
<i>Nazwa inwestycji:</i> Przebudowa zlewni rowu R-4 na kanalizację deszczową z retencją wód przed odpływem do rzeki Rokitnicy Starej			
<i>Nazwa zamówienia:</i> Przygotowanie kompleksowego programu uregulowania gospodarki wodnej na obszarze Podwarszawskiego Trójmiasta Ogrodów			
<i>Nazwa opracowania:</i> 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			
<i>Branża:</i> SANITARNA			
<i>Tytuł rysunku:</i> Schemat technologiczny wylotu W3			
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	
<i>Nr archiwalny:</i> PL0115.000159	<i>Data opracowania:</i> 03.2016 r.	<i>Skala:</i> 1: 100	<i>Nr rysunku:</i> 5.3