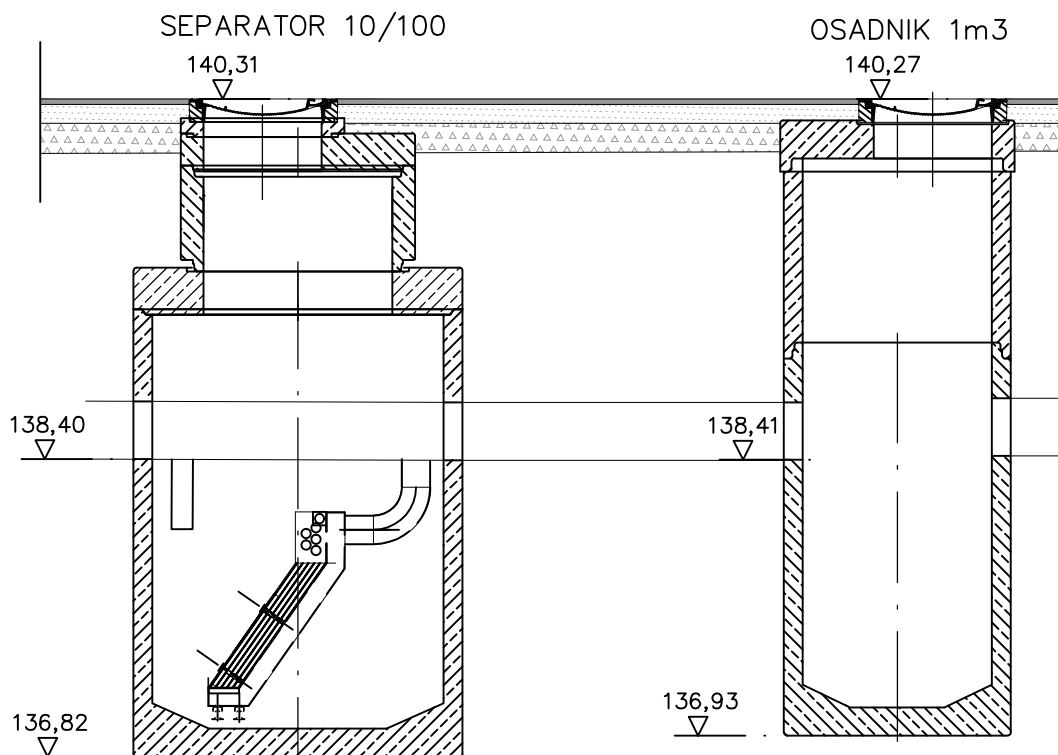


Urządzenia podczyszczające zlokalizowane w  
ciągu rowerowym z dop. ruchem pieszych



Uwaga:  
Posadowienie urządzeń podczyszczających  
wykonać zgodnie z wytycznymi wybranego  
producenta.



**PROGRAM REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO





#### FUNDUSZE EUROPEJSKIE DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego  
w ramach Pomocy Technicznej Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2007-2013



**LAFRENTZ**  
LAFRENTZ-POLSKA sp. z o.o.  
ul. Zbąszyńska 29, 60-359 Poznań

**Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 676  
wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi  
i niezbędną infrastrukturą techniczną  
na odcinku Białystok - Supraśl  
wraz z obejściem m. Ogrodniczki i m. Krasne.**

<div></div> <div>LAFRENTZ-POLSKA sp. z o.o. ul. Zbąszyńska 29, 60-359 Poznań</div>	Stadium	Projekt wykonawczy						Skala rysunku  schemat
	Branża	Sanitarna						
	Tytuł rysunku	Schemat urządzenia do podczyszczania ścieków przy wylocie KD4						
Wykonawca	Numer rysunku	5	Numer arkusza		6	Data opracowania		2016-03
<div></div> <div>Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku ul. Elewatorska 6a, 15-620 Białystok</div>	Funkcja	Imię, nazwisko		Branża	Nr uprawnień	Specjalność		Podpis
	Projektant	inż. Agnieszka Rak		Sanitarna	SKL/1159/PWOS/06	Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej		
	Asystent Projektanta	mgr inż. Jakub Dłużewski		Sanitarna	-	-		
	Asystent Projektanta	mgr inż. Michał Ludwiczak		Sanitarna	-	-		
	Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Maliński		Sanitarna	WKP/0253/PWOS/05	Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej		
	Inwestor							