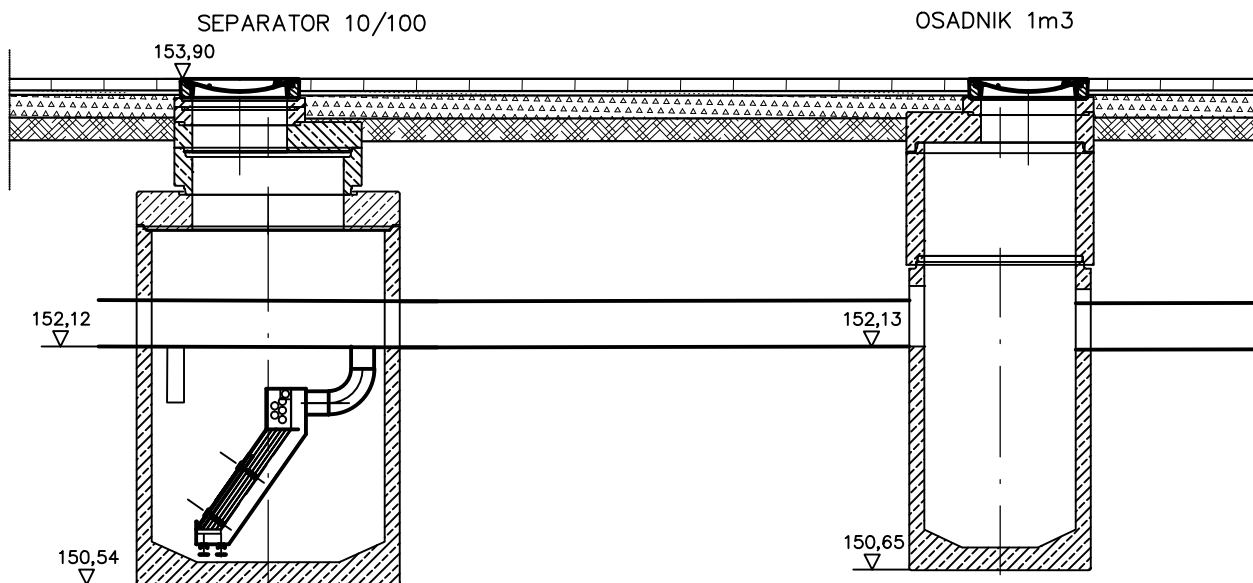


Urządzenia podczyszczające zlokalizowane w chodniku



**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 685 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Zabłudów – Nowosady wraz z obejściem m. Trześcianka i m. Narew – odcinek I od km 0+000 do km 8+462**

	Stadium	Projekt budowlany				
	Branża	Sanitarna				
	Tytuł rysunku	Schemat urządzenia do podczyszczania ścieków przy wylocie KD3				
Wykonawca	Numer rysunku	5	Numer arkusza	3	Data opracowania	2016-03
 <b>Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku</b> ul. Elewatorska 6a, 15-620 Białystok	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	
Investor					Numer strony	