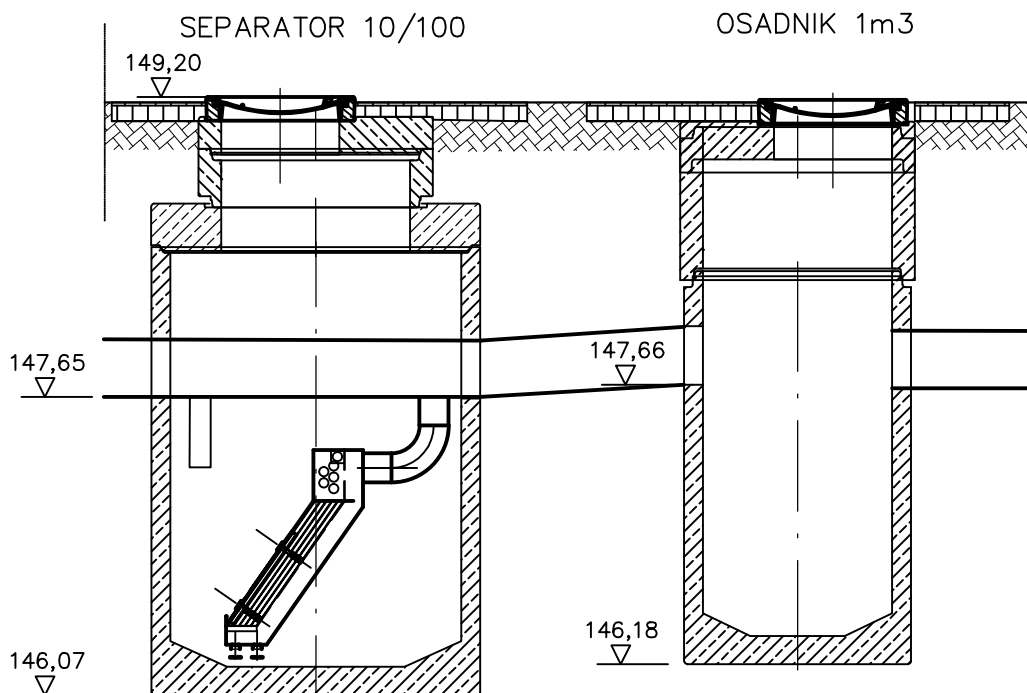


Urządzenia podczyszczające zlokalizowane w terenie zielonym



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

<div>LAFRENTZ</div> <div>LAFRENTZ-POLSKA sp. z o.o.</div> <div>ul. Zbąszyńska 29, 60-359 Poznań</div>	Stadium	Projekt budowlany					Skala rysunku schemat
	Branża	Sanitarna					
	Tytuł rysunku	Schemat urządzenia do podczyszczania ścieków przy wylocie KD2					
Wykonawca	Numer rysunku	5	Numer arkusza		2	Data opracowania	2016-03
<div><div>PZDW</div><div>Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku</div><div>ul. Elewatorska 6a, 15-620 Białystok</div></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						Numer strony	