

Wylot KD1 i KD2

zgodnie z PZT

zgodnie z PZT

146,90

146,90

146,42

1:1,5

1:1,5

Ø300mm

Ø300mm

rura wylotowa kolektora KD1

konstrukcja typowego wylotu żelbetowego wg KPED 02.16

posadowienie wylotu na podsypce cementowo-pisakowej 1:4 gr.15cm

konstrukcja typowego wylotu żelbetowego wg KPED 02.16

posadowienie wylotu na podsypce cementowo-pisakowej 1:4 gr.15cm

umocnienie dna i skarp rowu

kostką kamienną gr. 20 cm na podbetonie C12/15 gr. 10cm

spoiny zacierane zaprawą cementowo - piaskową

Uwaga!
Wszystkie parametry koryta rzeki (rzędne, nachylenie skarp, umocnienia itp.) zgodnie z dokumentacją projektową obiektu mostowego w km 0+265 DW685

Wszystkie parametry koryta rzeki (rzędne, nachylenie skarp, umocnienia itp.) zgodnie z dokumentacją projektową obiektu mostowego w km 0+265 DW685

umocnienie dna i skarp rowu
kostką kamienną gr. 20 cm na podbetonie C12/15 gr. 10cm
spoiny zacierane zaprawą cementowo – piaskową

Wylot KD3

zgodnie z PZT

zgodnie z PZT

umocnienie dna i skarp rowu
kostką kamienną gr. 10 cm na podbetonie C12/15 gr. 10cm
spoiny zacierane zaprawą cementowo – piaskową

1:1,5

~151,73

152,10

Ø300mm

rura wylotowa kolektora KD3

konstrukcja typowego wylotu żelbetowego wg KPED 02.16

posadowienie wylotu na podсыpce cementowo–piaskowej 1:4 gr.15cm

Wszystkie parametry rowu (rządne, nachylenie skarp, umocnienia itp.) zgodnie z dokumentacją projektową przepustu w km 0+895 DW685

umocnienie dna i skarp rowu
kostką kamienną gr. 10 cm na podbetonie C12/15 gr. 10cm
spoiny zacierane zaprawą cementowo – piaskową



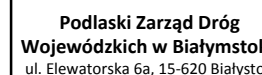
Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Pomocy Technicznej Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2007-2013



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

Stadium	Projekt budowlany	Skala rysunku schemat
Branża	Sanitarna	
Tytuł rysunku	Schemat urządzenia wodnego - wloty KD1 . KD2. KD3	

Wykonawca	Numer rysunku	4	Numer arkusza	1	Data opracowania	2016-03
-----------	---------------	---	---------------	---	------------------	---------



**Podlaski Zarząd Dróg
Wojewódzkich w Białymstoku**
ul. Elewatorska 6a, 15-620 Białystok

<i>Funkcja</i>	<i>Imię, nazwisko</i>	<i>Branża</i>	<i>Nr uprawnień</i>	<i>Specjalność</i>	<i>Podpis</i>
<i>Projektant</i>	inż. Agnieszka Rak	<i>Sanitarna</i>	SKŁ/1159/PWOS/06	Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	
<i>Asystent Projektanta</i>	mgr inż. Jakub Dłużewski	<i>Sanitarna</i>	-	-	
<i>Asystent Projektanta</i>	mgr inż. Michał Ludwiczak	<i>Sanitarna</i>	-	-	
<i>Sprawdzający</i>	mgr inż. Andrzej Maliński	<i>Sanitarna</i>	WKP/0253/PWOS/05	Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	
				<i>Numer strony</i>	