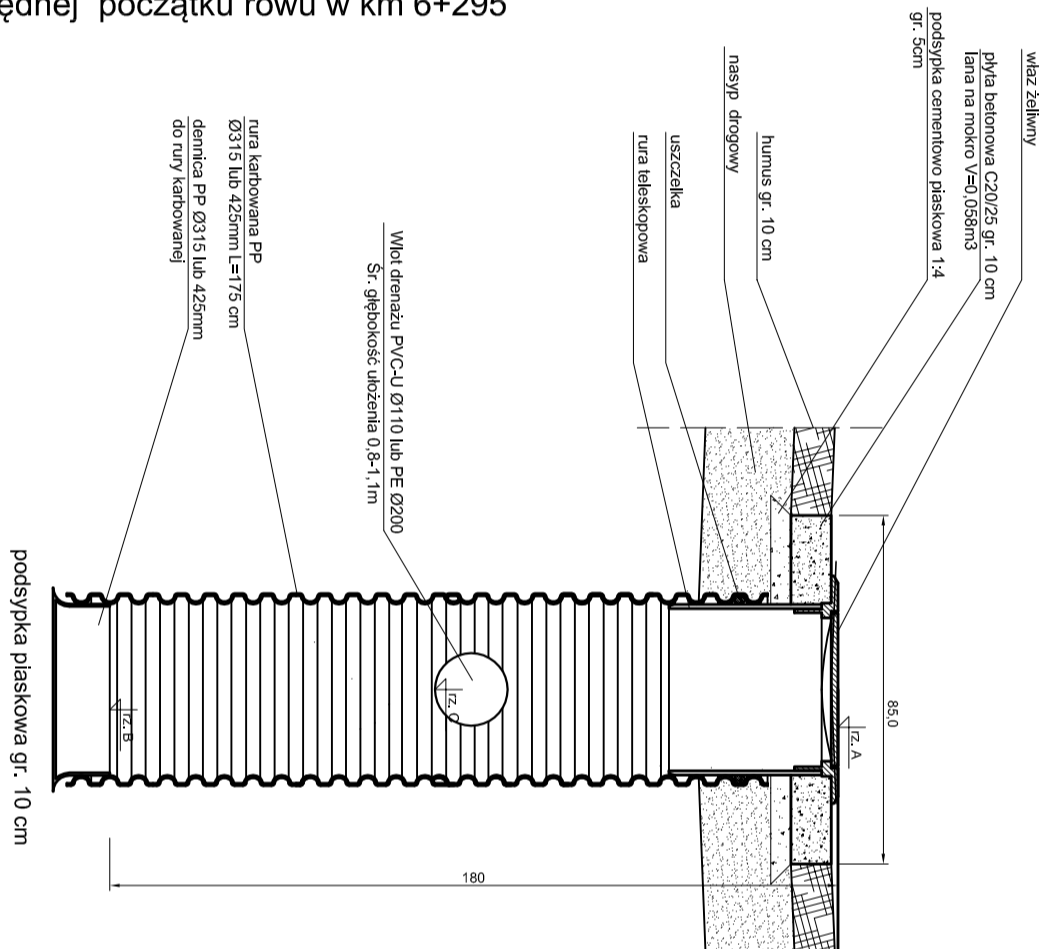
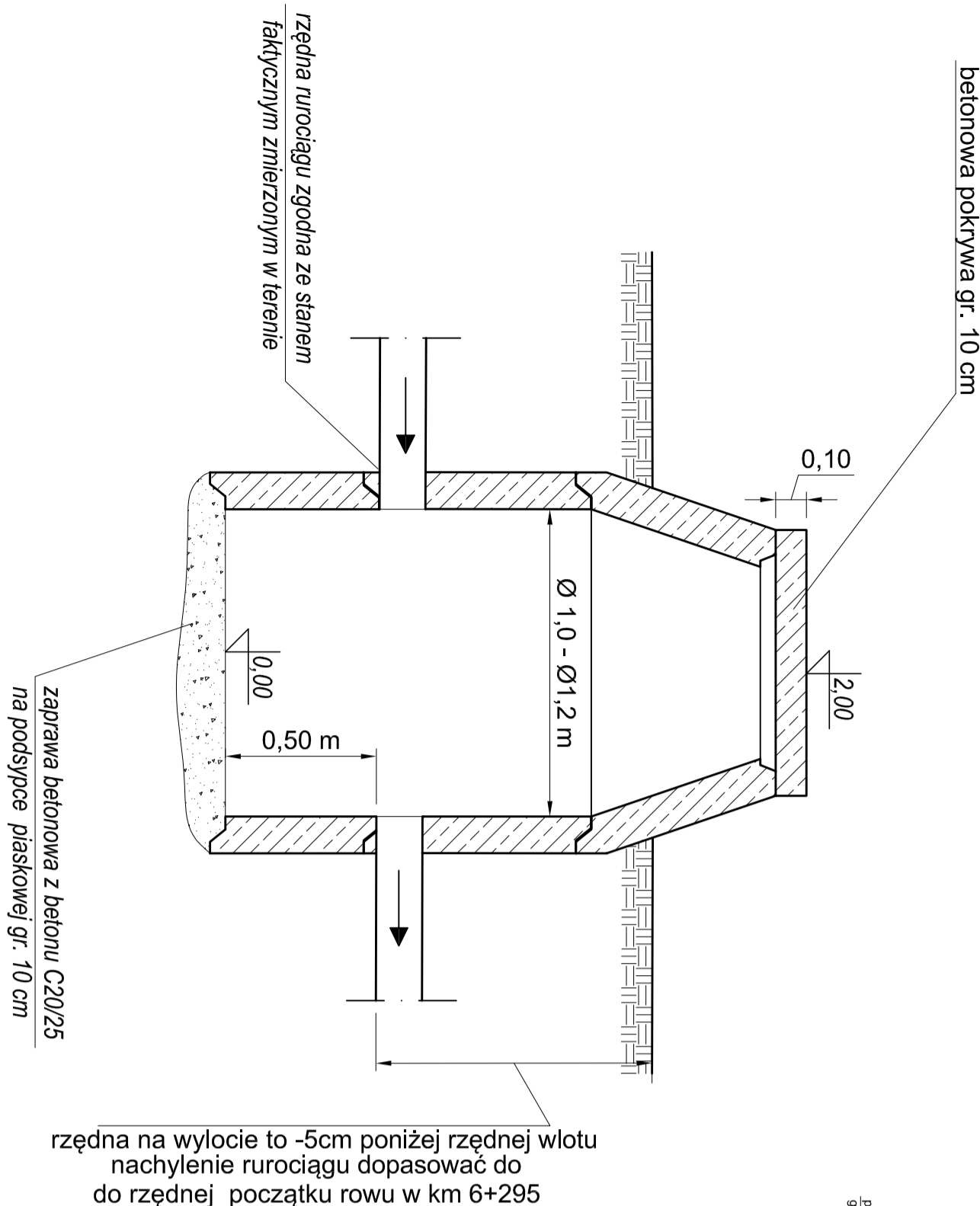


Studnia drenarska PP
Ø 315/425 mm, h=2,0 m



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

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 1 w km 0+000-8+462

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

Stadium		Projekt budowlany			Skala rysunku
Branża		Melioracyjna			
Tytuł rysunku		Studnia drenarska Ø1,0m kołozia "I" w km 6+295			
Numer rysunku	5	Numer arkusza	Data opracowania		2016-03

Funkcja	Imię, nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant - koordynator	mgr inż. Michał Schmidt	Drogorwa	WWP/0284/P00D/07	Uprawnienia do projektowania w specjalności wodno-melioracyjnej bez ograniczeń w szczególności drogowej	

Podlaski Zarząd Dróg
Województwu w Białymstoku
ul. Elewatorska 6, 15-620 Białystok

Inwestor

Asystent Projektanta	inż. Patryk Kaliski	Melioracyjna		Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności wodno-melioracyjnej	
Projektant	mgr inż. Jerzy Kalski	Melioracyjna	SL/75/PW	Uprawnienia bez ograniczeń w specjalności wodno-melioracyjnej	
Sprawdzający	mgr inż. Jacek Owsiany	Melioracyjna	WWP/0284/P00S/08	Uprawnienia bez ograniczeń w specjalności wodn	