


Lp.	Nr wylotu	Odbiornik	Lokalizacja wylotu	Rzędna dna wylotu N1	Rzędna terenu N0	Rzędna odbiornika N2	Średnica DN
			km drogi	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	mm
1	Wyl1	teren starorzeczka	0+660	129,60	130,30	128,60	500
2	Wyl2	rów chłonny	1+094	133,74	134,80	133,74	315

Lp.	Nr wylotu	Średnica DN	a	b	c	h
		mm	mm	mm	mm	mm
1	Wyl1	500	1570	1050	1270	1250
2	Wyl2	315	870	580	570	782

- UWAGA:
- Powierzchnie znajdujące się pod ziemią zaizolować poprzez dwukrotne smarowanie (np. Abizolem).
 - Powierzchnie znajdujące się nad ziemią zaizolować poprzez jednokrotne pomalowanie bezbarwną substancją zabezpieczającą beton przed wnikaniem wody (np. Litorinem).
 - Pręty stalowe kraty ze stali A-III łączone spoiną o gr. 4mm.
 - Rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym.
 - Beton hydrotechniczny C30/37.
 - Nachylenie skarp rowów 1:1,5.
 - Humusowanie i obsiew do 1,0m poza górną granicę skarp.

Inwestor		Zarząd Województwa Lubuskiego ul. Podgórna 7, 65-057 Zielona Góra				
Jednostka projektowa		<div><div>Egis Poland Sp. z o.o. Departament Projektowy we Wrocławiu 52-418 Wrocław, ul. Bukowskiego 2 tel. +48 71 337 46 12, fax +48 71 364 33 95</div></div>				
SANITARNA	Branża	Zespół projektowy	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	
	Projektant	mgr inż. Daniel Podkalicki	308/DOŚ/10	instalacyjna sanitarna		
	Sprawdzający	mgr inż. Mateusz Bartkowski	121/DOŚ/10	instalacyjna sanitarna		
Nazwa zadania		WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ROZBUDOWY DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 297 OD KM 33+120,00 DO KM 34+380,00 W M. LESZNO DOLNE				
Nazwa opracowania		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ				
Nazwa rysunku		WYLOT KOLEKTORA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO ODBIORNIKA				
Skala	Data	Nr umowy	Branża	Stadium	Rewizja	Nr rysunku
1:25	07.2014	ZDW-ZG-III/494/2010	SANITARNA	PB	A	17