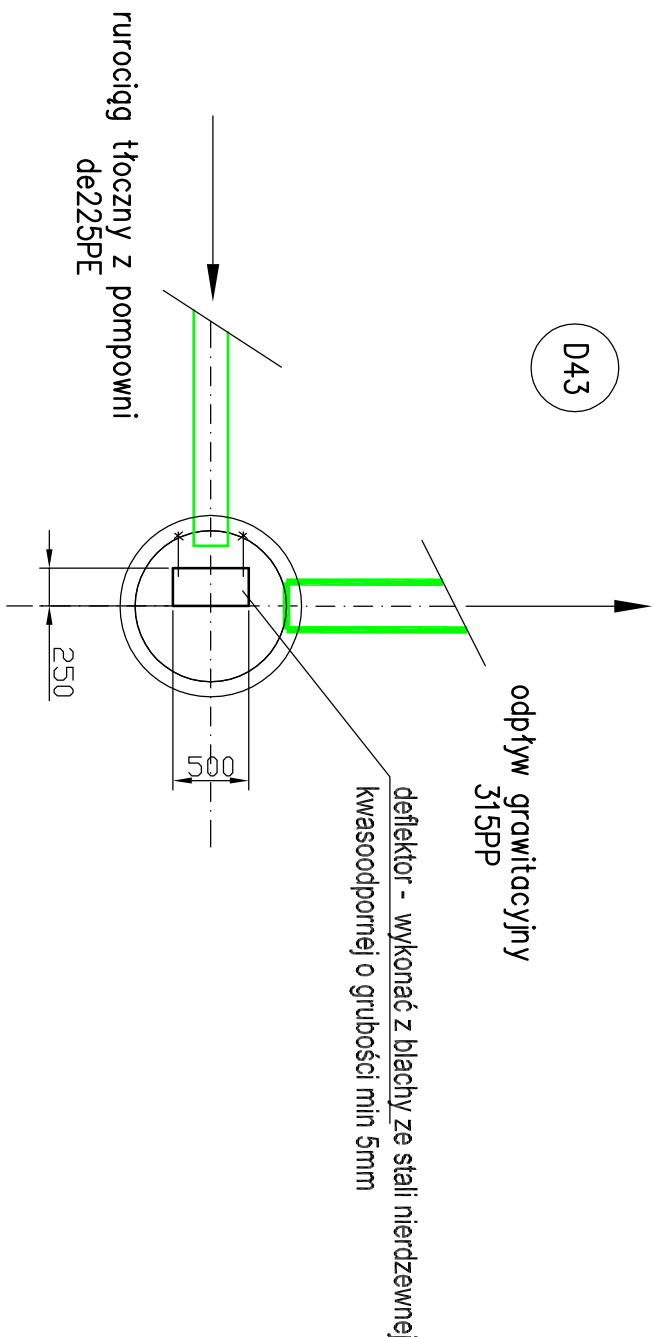


SZCZEGÓŁ WYKONANIA STUDIUM ROZPRĘŻNEJ
D43

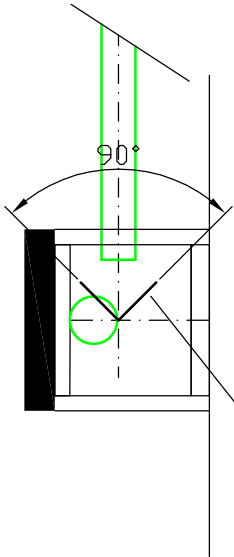


odpływ grawitacyjny
315PP

deflektor - wykonać z blachy ze stali nierdzewnej
kwasadopornej o grubości min 5mm

de225PE

deflektor - wykonać z blachy ze stali nierdzewnej kwasoodpornej o grubości min 5mm



POZIOM PORÓWNAWCZY	-10.00 m n.p.m.	PRZEJŚCIE	Proj.	fuk	Proj.	Skrzyż.	Skrzyż.	Skrzyż.	Skrzyż.	Skrzyż.	fuk	kabel	kabel	fuk	Luk
RZĘDNA TERENU ISTN.		1.00		1.00	1.00						1.00			1.00	1.00
RZĘDNA OSI KANAŁU		-0.15		-0.11	-0.11						-0.08		-0.04	-0.02	0.00
ZAGŁĘBIENIE OSI KANAŁU		1.05		1.04	1.04						1.03			1.02	0.60
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.11%													1.00
ŚREDNICA, MATERIAŁ															0.60
ODLEGŁOŚCI	0.00	5.90	39.97	39.97	42.48	32.33	74.81	19.10	93.91	10.12	115.41	128.58	14.00	142.58	142.58
HEKTOMETRY	Pd1		Dt1	Dt2			Dt3	Dt4				Dt5		D4	

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA, ISTNIENIACEJ DROGI I DOJAZDOWEJ, DO PORTU RYBACKEGO WRAZ Z WYKONANIEM INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ NA DZIAŁKACH NR 890, 156/3, 141/2, 141/1, 142/2, 142/1, 98, 69/5, 604, OBR. DZIWNÓW, GMINA DZIWNÓW	NADZIA RYSUNKU			
	PROFIL RUROCIĄGU TŁOCZNEGO			
PRZEBUDOWANO - WYKONAWCZY SANITARNA	PROJEKTANT	UPR. PROJ.	POPIS	
	mgr inż. Małgorzata Szalewicz	9/15/2002		
	SPRAWOZDAJCZY	UPR. PROJ.	POPIS	
	mgr inż. Aleksandra Holka	ZAP/0035/POC03/03		

PROFIL RUROCIAGU TŁOCZNEGO			
PROJEKTANT	URR. PROJ.	PODPIS	
mgr inż. Małgorzata Szalewicz	9/1/Sz/2002		
SPRAWOZDAJĄCY	URR. PROJ.	PODPIS	
mgr inż. Aleksandra Holka			ZAP/0095/POSO/09

Upr. PROJ.	PODPIS
91/Sz/2002	
Upr. PROJ.	PODPIS

P/0095/POOS/09