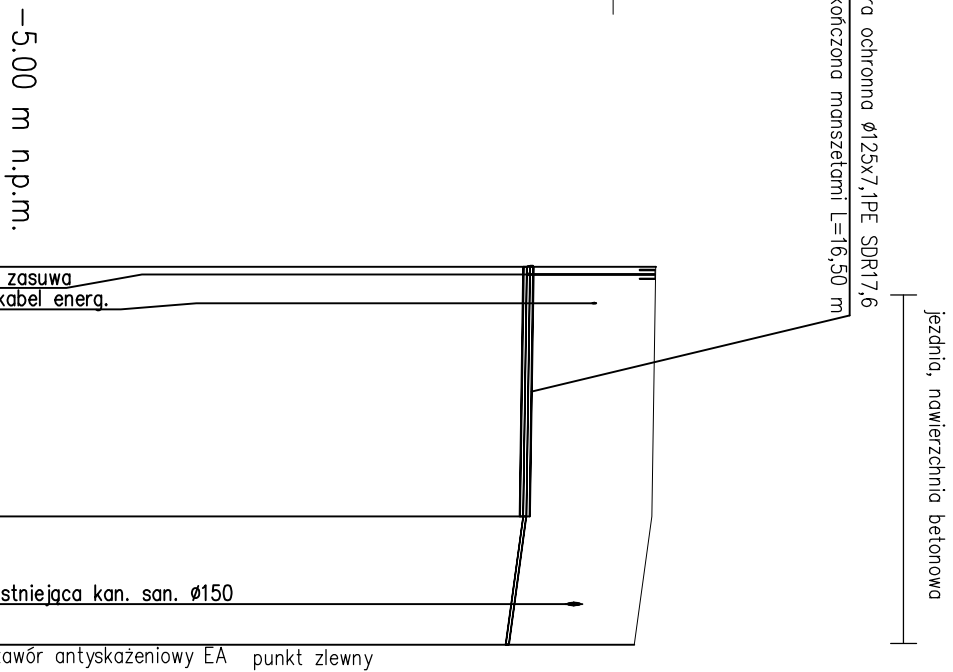
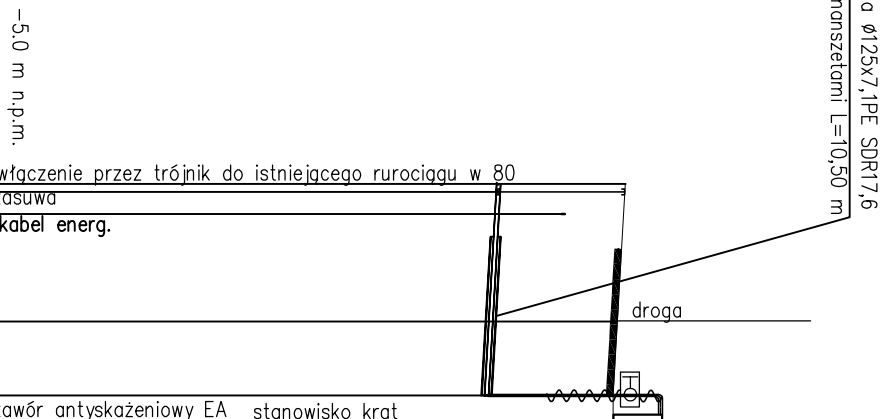


PROJ. RZĘDNA TERENU	3.00	3.01	3.02	3.07	3.08	3.10
RZĘDNA TERENU	3.00	3.01	3.02	3.07	3.08	3.10
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	3.00	3.01	3.02	3.07	3.08	3.10
ZAGŁĘBIENIE DLA KANAŁU	1.80	1.30	1.30	1.30	1.30	1.60
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.23	1.74			1.81	1.53
ŚREDNICA, MATERIAŁ	$i = 0$ $L = 32.5m$ $\phi 50 \times 4.6$ PE SDR11 $L = 40.0m$					
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.21	3.15	11.61	27.49	33.66
HEKTOMETRY				32.45		40.00
	1wc1				2wc	3wc
	0					



Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. w Gdańsku			Zamawiający: URZĄD GMINY w REWALU		
Projektant: J. Wróblewski		Podpis:	Inwestor: Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie		
Typ nr: 3937/Gd/89		Podpis:			
Projektant: M. Smolewski		Podpis:			
Typ nr:		Podpis:			
Projektant:		Podpis:	Nazwa rysunku: Doprowadzenie wody do separatora piasku, stanowiska krat, punktu zlewego.		
Typ nr: J. Wojs		Podpis:			
Spiszałt: 2882/Gd/87		Podpis:			
Typ nr:		Podpis:			
Data wykonania: sierpień 2008r.	Stadium: Projekt wykonawczy	Część: Technologiczna	Skala: 1: 100 500	Nr archiwizuj: EKO-167.5	Nr rysunku: T-29