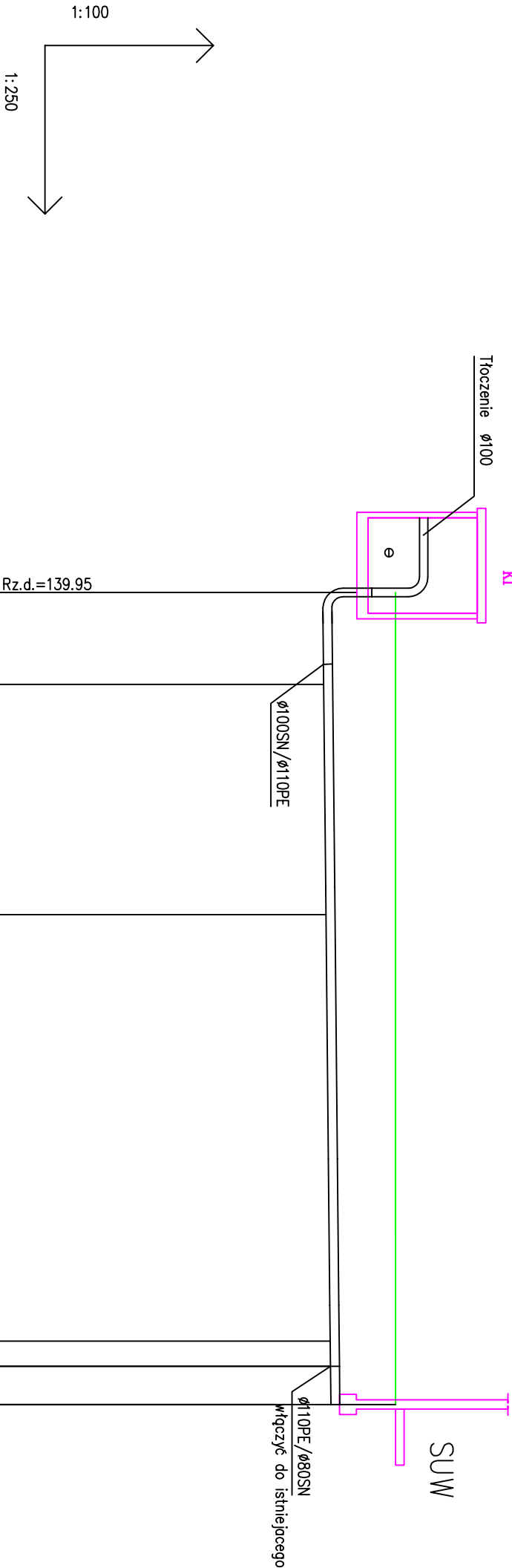



komora zasuw



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		tłoczny 130,0 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU		141.25	
RZĘDNA DNA KANAŁU		139.95	141.25
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.30	1.29
SPADKI, DŁUGOŚCI		i = 0.4%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø110 L=22,80 m	
ODLEGŁOŚCI		0.00	2.60
HEKTOMETRY		2.60	6.50
PRO-EKO Art. EPi-Graf – Profil Processor GPR 3.05		9.10	12.10
		21.20	22.80
		22.80	
		141.25	141.25
		140.03	140.05
		140.09	141.25
		1.22	1.20
		1.16	1.16

			
PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE KOMPUTYNALKA			
75-644 KOSZALIN, ul. Świeżkowa 1A tel. 601 72 98 38			
komunalka@komunalka.pl			
Dla: Projekt, Modernizacja i stoc i uzdatniania wody w Miroszowie wraz z podłączeniem miejscowości Garbów do sieci wodociągowej w Miroszowie			
Przedmiot rysu: Profil podłużny rurociągu tłoczego			
Projekt budowlany	Specjalny upr.	Podpis:	
Projektant:	4 abc		
Inż. Kozłowski Błażej	7219/74/85		
Sprawdzający:	4 ab		
Inż. Bogumiła Błażej	GT-V-63/146/77		
Data: Wrzesień 2019	Skala 1:250	Rys. nr	06