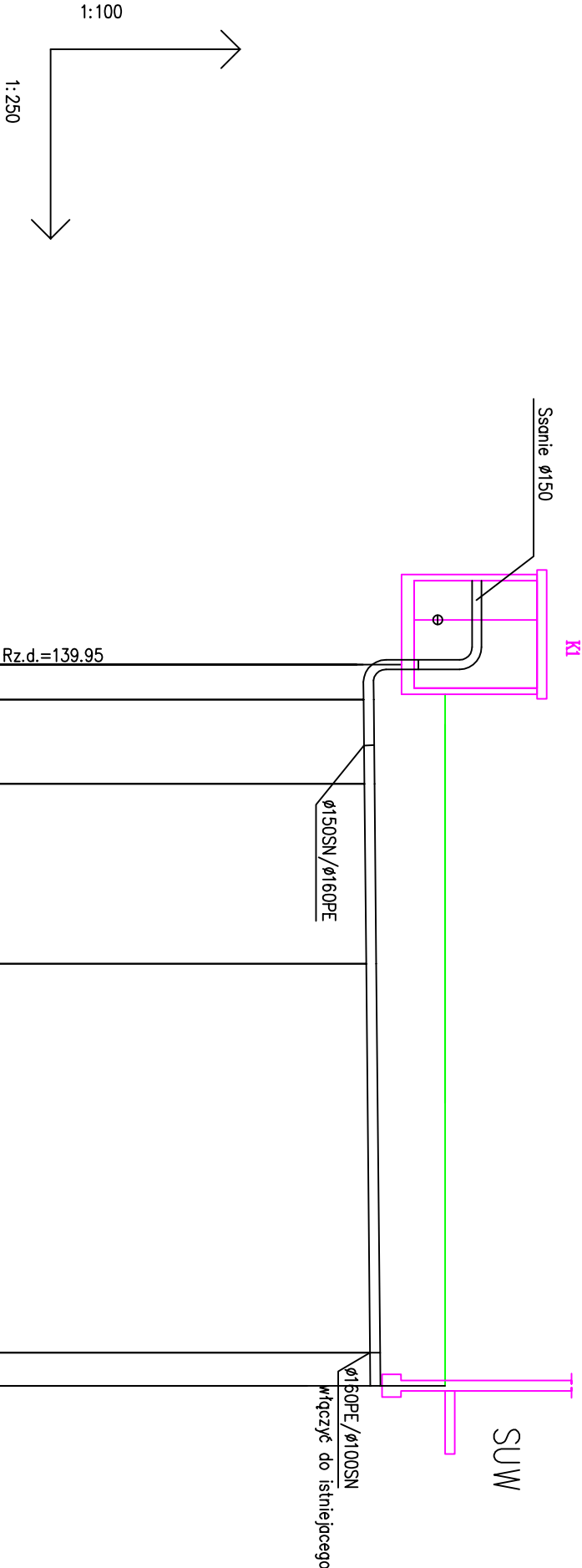


komora zasuw



POZIOM PORÓWNAWCZY		130.0 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU		141.25	141.25
RZĘDNA DNA KANAŁU		139.95	141.25
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.30	1.29
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.28	1.28
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI			
HEKTOMETRY			


Proj. włączenie do kanału Ø160, Rz.d.=139.95		zat. -56°	zat. 79°	zat. 90°	zat. 85°
					Budynek SP13 Inst. Wod.

i = 0.4%
L = 28.6m

Ø160 L=28.6 m

0.00	1.39	4.72	11.84	27.24
1.39	3.33	7.12	15.40	28.55
1.39				1.39

Ø 0



KOMUNIKACJA I TECHNIKA

75-644 KOSZALIN, ul. Świekowa 1A
tel. 601 72 98 38

komunikacja@komunikacja.pl

PRZEDSIĘBIORSTWO
PROJEKTOWO-WYKONAWCZE

Dla: Modernizacji stacji uzdatniania wody w Miroszowie wraz z podłączeniem miejscowości Gąrbek do sieci wodociągowej w Miroszowie

Przedmiot rysu: Profil podłużny rurociągu ssawnego

Projekt budowlany	Specjalny upr.	Podpis:
Projektant:	4 abc	
Inż. Kazimierz Białut	7219/74/85	
Sprawdzający:	4 ab	
Inż. Bogumiła Białut	GT-V-63/146/77	
Data: Wrzesień 2019	Skala 1:250	Rys. nr 05