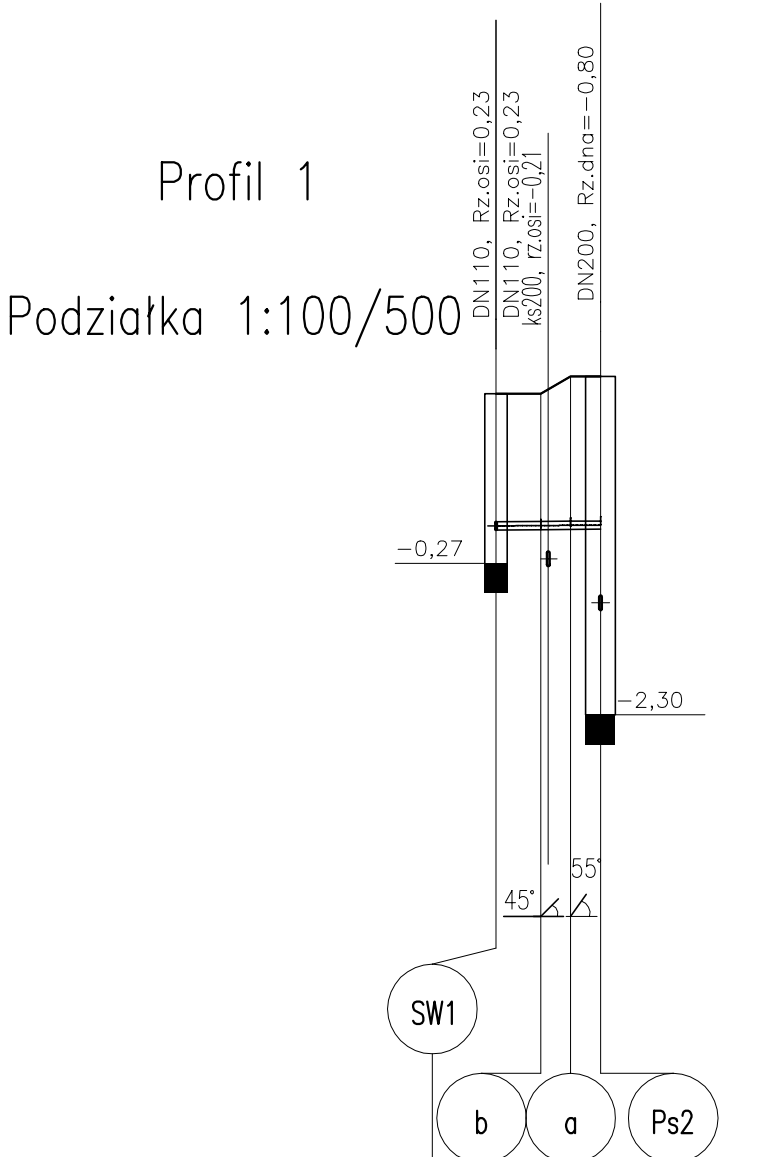


P.p.= -10,00		
Rzędna istniejącego terenu	2,23	2,23
Rzędna dna proj. kanału	-0,75	-0,80
Długość odcinka	2,50	
Proj. spadek kanału, odległość	$i=2,0\%$ $L=2,50$	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200	
Hektometr i odległości	0	2,50



P.p.= -10,00		
Rzędna istniejącego terenu	2,00	2,00
Rzędna osi proj. rurociągu	0,23	0,23
Długość odcinka	3,00	2,0
Proj. spadek rurociągu, odległość	$i=0,5\%$ $L=7,00$	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN110	
Hektometr i odległości	0	3,00

Ochrona Środowiska EKO-KONSULTANT Sp. z o.o.		
80-216 GDAŃSK; ul. Sobieskiego 21 NIP 584-000-277, Regon 190295551; tel/fax 058 520 33 73		
INWESTOR:	Gmina Sztutowo ul. Gdańska 5; Sztutowo.	SKALA 1:100/500
INWESTYCJA:	Projekt budowlany budowy sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w Sztutowie Rejon ulicy Gdańskiej	NR RYS. 22
Profil sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej odcinek Kz do Ps2 Profil sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej-Ps2doSW1		ZADANIE 2
PROJEKTANT: inż. Henryk Łowicki upr. nr 3568/G4/88		DATA 08-11.2008
ASYSTENT PROJ: techn. Joanna Troka		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Janusz Rogacewicz upr. nr 310/EI/80		