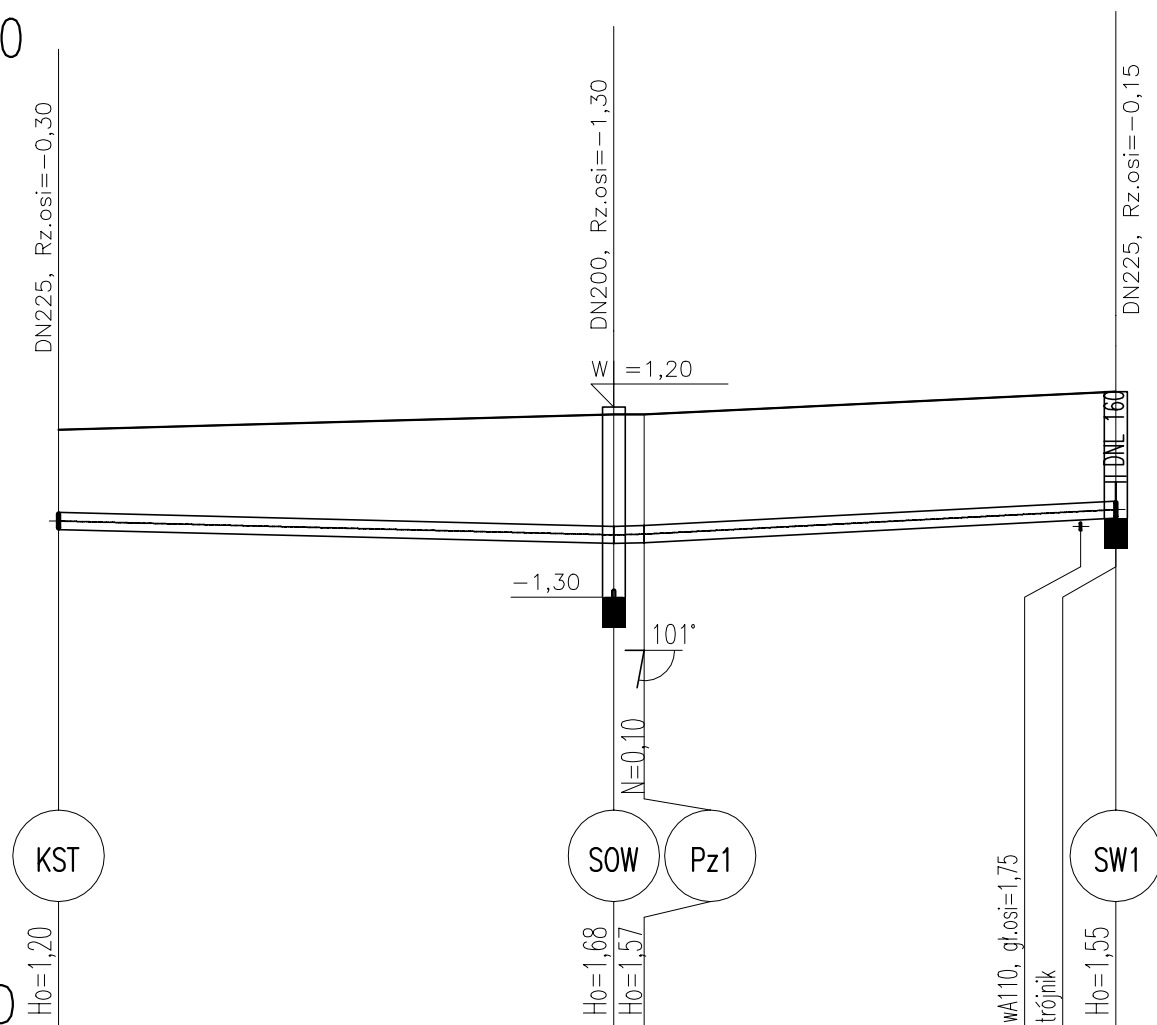


Podziałka 1:100/500



P.p. = -7,00

Rzędna istniejącego terenu	0,90	1,10	1,10	1,40
Rzędna osi proj. rurociągu	-0,30	-0,48	-0,47	-0,15
Długość odcinka	36,50	2,0	31,00	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=36,50	i=0,5 %	L=31,00	i=1,0 %
Proj. średnica nominalna, materiał		DN225	L=2,00 i=0,5 %	
Hektometr i odległości	00	36,50	38,50	64,00

Długość wszystkich przewodów: 69,5 [m]
KST-SW1

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 Zalewowej	NR RYS. 27 ZADANIE 1
Profil sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej odcinek SOW do S7		DATA 08-11.2008
PROJEKTANT: inż. Henryk Łowicki upr. nr 3568/Gd/88		
ASYSTENT PROJ: techn. Joanna Troka		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Janusz Rogacewicz upr. nr 310/EJ/80		