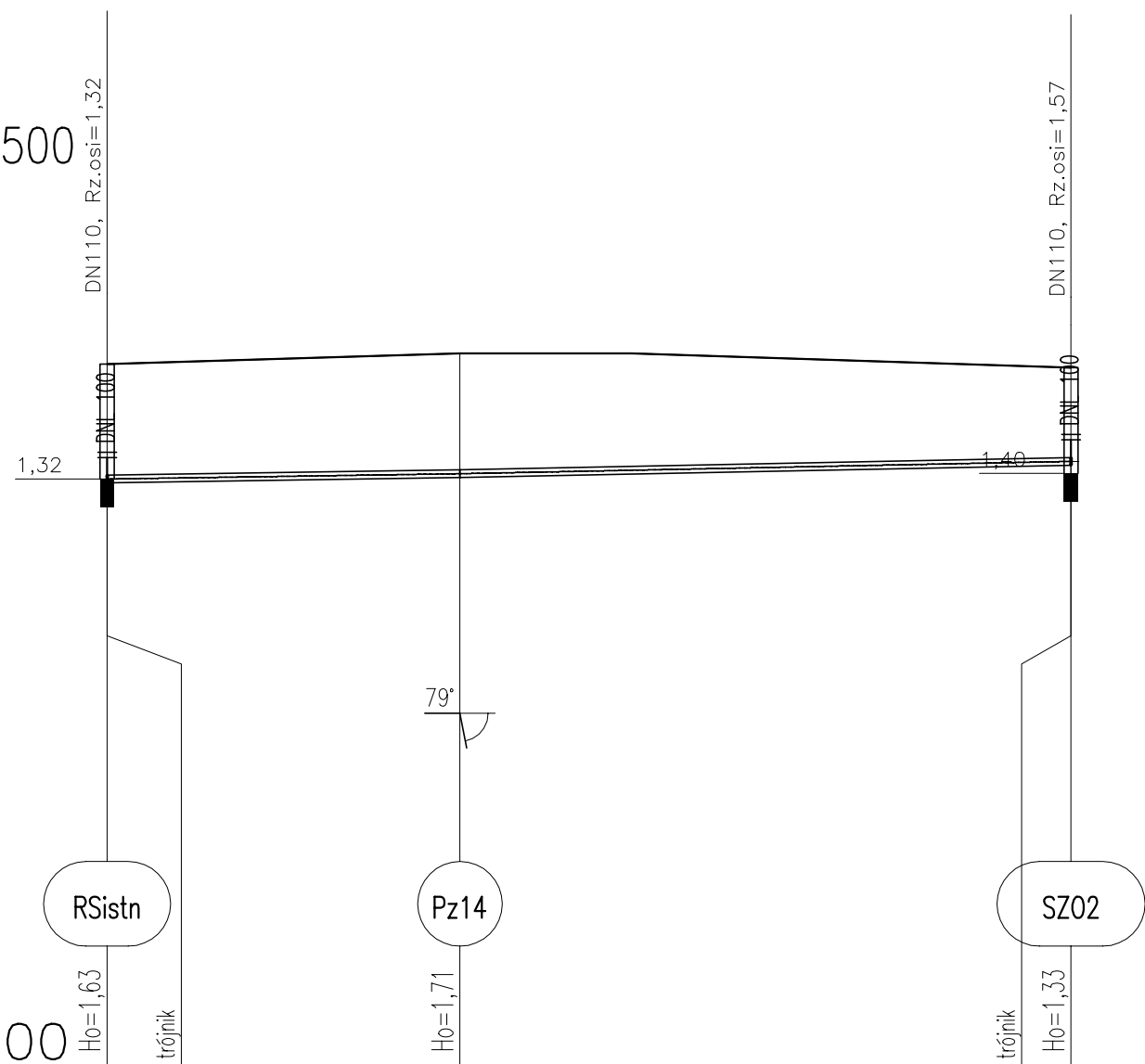




Profil 1

Podziałka 1:100/500



P.p.= -7,00		trójnik		trójnik	
H0=		H0=		H0=	
Rzędna istniejącego terenu	2,95	3,10	3,10	2,90	
Rzędna osi proj. rurociągu	1,32	1,40	1,57		
Długość odcinka	25,00		43,30		0,00
			43,30		
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=25,00  i=0,3 %		L=43,30  i=0,4 %		
Proj. średnica nominalna, materiał	DN110				
Hektometr i odległości	00	25,00	36,79	57,99	68,30

Długość wszystkich przewodów: 68,3[m]

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. 19
Profil sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej odcinek Ps1 do SW1		ZADANIE 2
PROJEKTANT: inż. Henryk Łowicki upr. nr 3568/Gd/88 ASYSTENT PROJ: techn. Joanna Troka SPRAWDZIŁ: mgr inż. Janusz Rogacewicz upr. nr 310/EI/80		DATA 08-11.2008