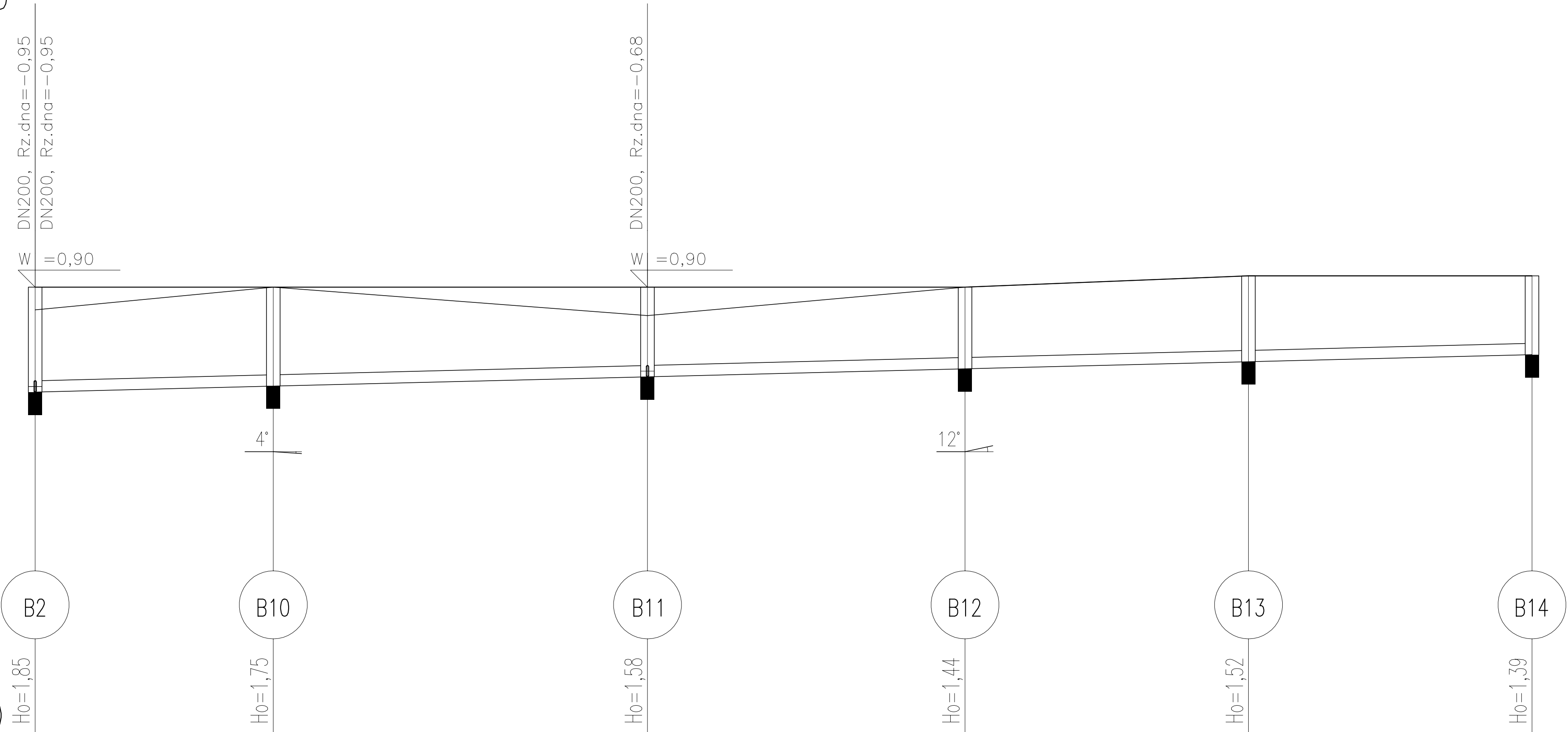


Opis powierzchni terenu	dz.nr 269/1	dz.nr 267
-------------------------	-------------	-----------

Profil 1

Podziałka 1:100/500



P.p. = -7,00	H ₀ = 1,85	H ₀ = 1,75	H ₀ = 1,58	H ₀ = 1,44	H ₀ = 1,52	H ₀ = 1,39
Rzędna istniejącego terenu	0,50	0,90	0,40	0,90	1,10	1,10
Rzędna dna proj. kanału	-0,95	-0,85	-0,68	-0,54	-0,42	-0,29
Długość odcinka	21,00	33,00	28,00	25,00	25,00	
Proj. spadek kanału, odległość	L = 132,00 i = 0,5 %					
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200					
Hektometr i odległości	00	21,00	54,00	82,00	98,62	100,00

Długość wszystkich przewodów: 132,0[m]

Ochrona Środowiska EKO-KONSULTANT Sp. z o.o. 80-216 GDĄSK; 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 Turystycznej	NR RYS. 30 ZADANIE 2
Profil sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej odcinek B2 do B14		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/EI/80		