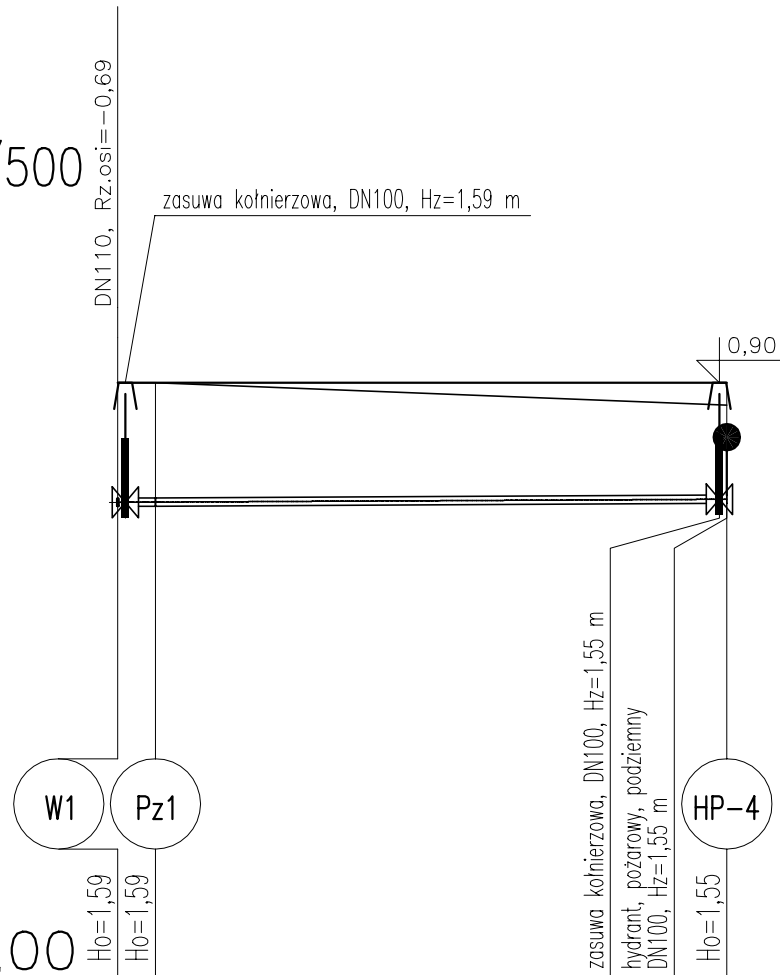


## Profil 1

Podziałka 1:100/500



P.p. = -7,00

Rzędna istniejącego terenu	0,90	0,60
Rzędna osi proj. rurociągu	-0,69	-0,65
Długość odcinka	0,50+2,00=2,50	37,50+0,50=38,00
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=40,50 i=0,1 %	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN110	
Hektometr i odległości	0+2,50	40,50

Długość wszystkich przewodów: 40,5[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 KolejowejNR RYS.  
**27**

ZADANIE 2

Profil sieci wodociągowej

odcinek W1 do HP-4

DATA  
08-11.2008PROJEKTANT: inż. Henryk Łowicki  
upr. nr 3568/Gd/88

ASYSTENT PROJ: techn. Joanna Troka

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Janusz Rogacewicz  
upr. nr 310/EI/80