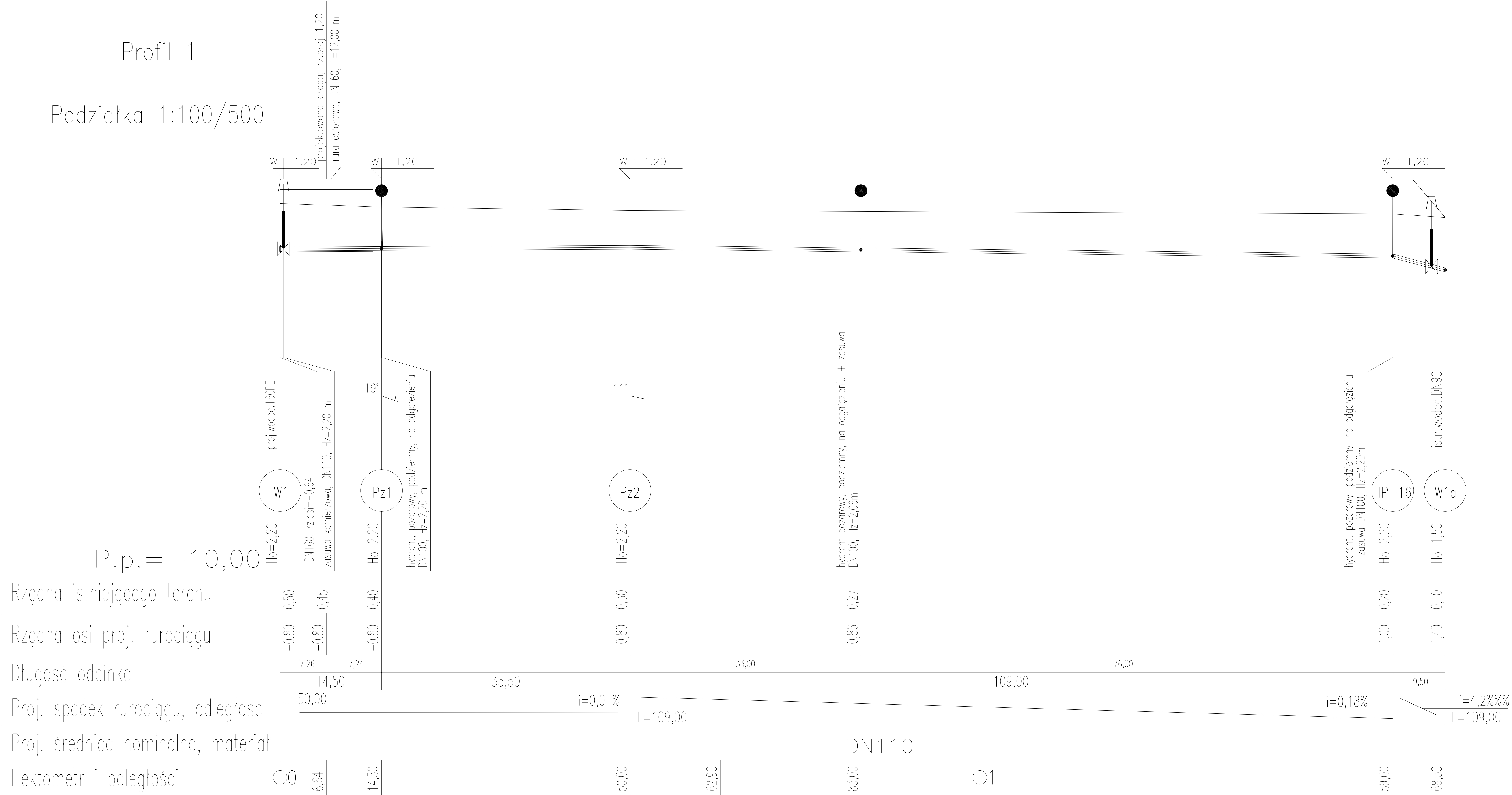


Opis powierzchni terenu	dz.nr 352/2	dz.nr 352/4	dz.nr 353/2
-------------------------	-------------	-------------	-------------

Profil 1

Podziałka 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	0,50	0,45	0,40	0,30	0,27	0,20	0,10
Rzędna osi proj. rurociągu	-0,80	-0,80	-0,80	-0,80	-0,86	-1,00	-1,40
Długość odcinka	7,26	7,24	35,50	33,00	109,00	76,00	9,50
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=50,00	i=0,0 ‰	L=109,00	i=0,18 ‰	L=109,00	i=4,2 ‰	L=109,00
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160	DN110	DN110	DN110	DN110	DN110	DN90
Hektometr i odległości	00	6,64	14,50	50,00	62,90	83,00	59,00

Długość wszystkich przewodów: 159[m]  
W1-HP-16

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.
INWESTYCJA:	Projekt budowlany budowy sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w Sztutowie Rejon ulicy Zalewowej
SKALA	1:100/500
NR RYS.	38
ZADANIE	1
DATA	08-11.2008
PROJEKTANT:	inż. Henryk Łowicki upr. nr 3568/G4/88
ASYSTENT PROJ.:	techn. Joanna Troka
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Janusz Rogacewicz upr. nr 310/EI/80