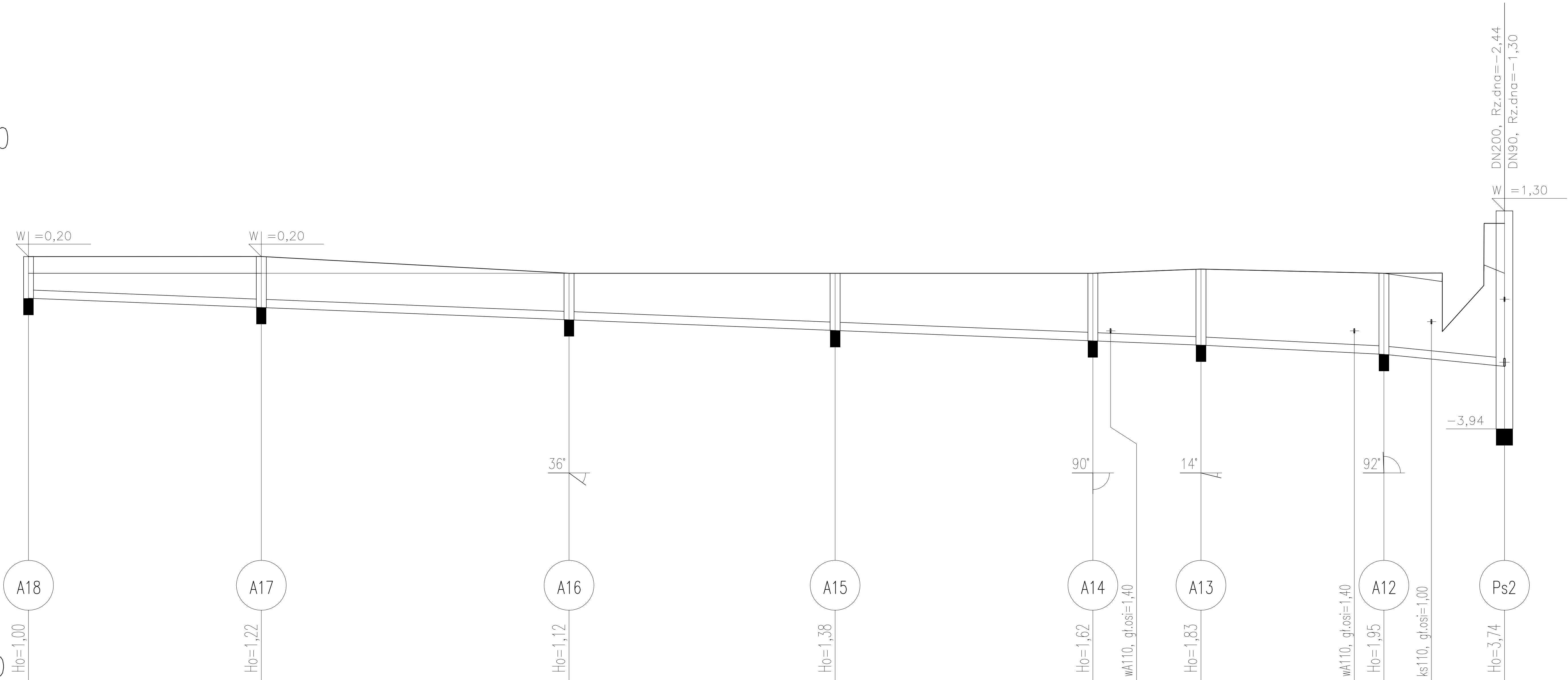


Podziałka 1:100/500



P.p.= − 10,00	H0=1,00	H0=1,22	H0=1,12	H0=1,38	H0=1,62	H0=1,83	H0=1,95	H0=3,74
Rzędna istniejącego terenu	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	-0,10	-0,20	-0,20
Rzędna dna proj. kanału	-0,80	-1,02	-1,32	-1,58	-1,82	-1,93	-2,15	-2,44
Długość odcinka	28,00	37,00	32,00	31,00	13,00	22,00	14,50	
Proj. spadek kanału, odległość	L=141,00				i=0,8 %	L=22,00	i=1,0 %	L=14,50
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200							
Hektometr i odległości	00	28,00	65,00	97,00	1	28,00	41,00	59,44

Długość wszystkich przewodów: 177,5 [m]

A18–Ps2

Ochrona Środowiska EKO-KONSULTANT Sp. z o.o.

80-216 GDANSK; 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 Żalewowej

NR RYS.
17

PROJEKTANT:

inż. Henryk Łowicki
upr. nr 3568/04/98

ASYSTENT PROJ.:

techn. Joanna Troka

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Janusz Rogaciewicz
upr. nr 310/EI/80

ZADANIE 1

DATA
08-11.2008