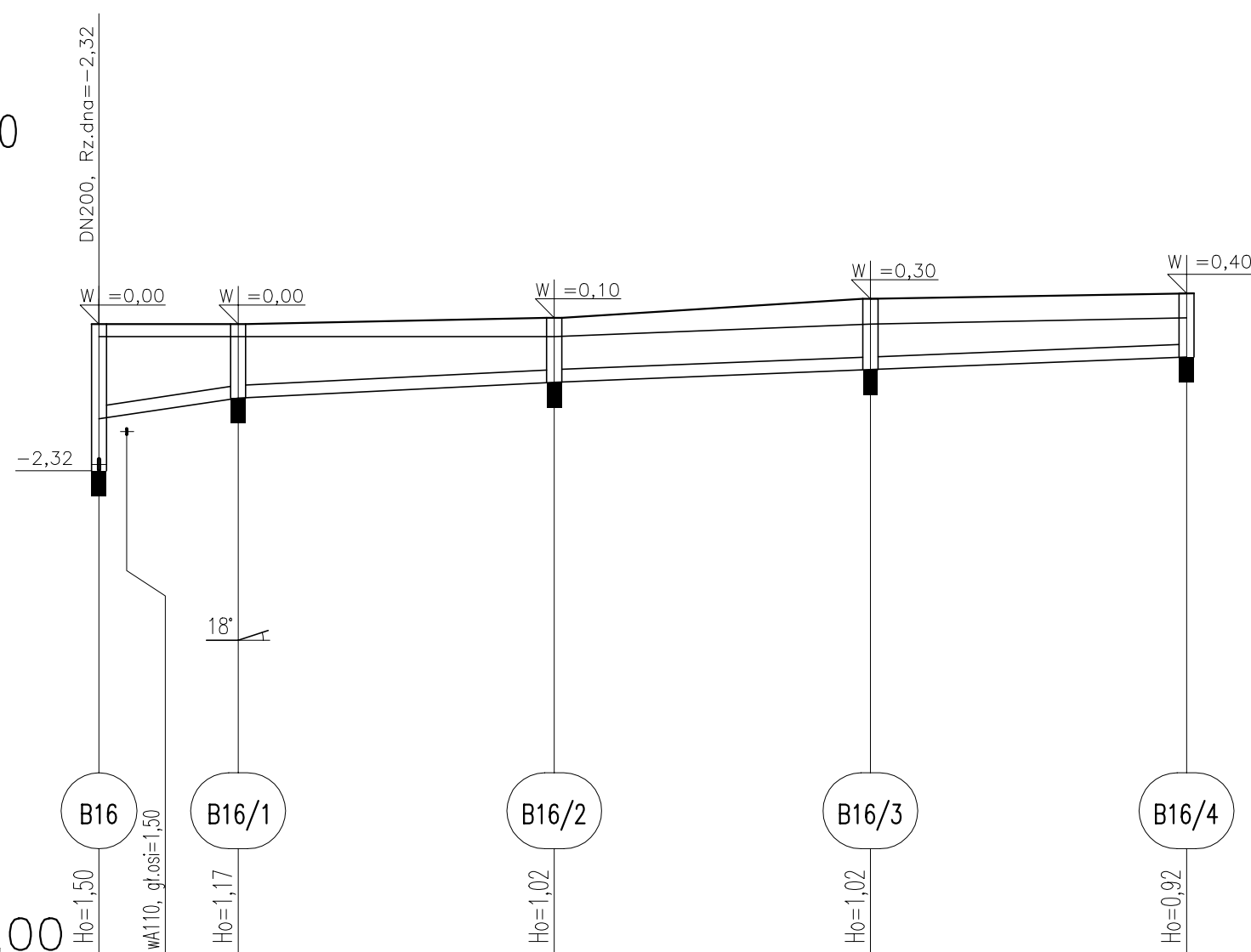


Podziałka 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	-0,20	-0,20	-0,20	0,00	0,10
Rzędna dna proj. kanału	-1,50	-1,17	-0,92	-0,72	-0,52
Długość odcinka	11,00	25,00	25,00	25,00	
Proj. spadek kanału, odległość	L=11,00 i=3,0 %	L=25,00 i=1,0 %	L=50,00 i=0,8 %		
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200				
Hektometr i odległości	6,78	11,00	36,00	61,00	86,00

Długość wszystkich przewodów: 86,0 [m]

B16-B16/4

<p>Ochrona Środowiska EKO-KONSULTANT Sp. z o.o.</p> <p>80-216 GDANSK; ul. Sobieskiego 21</p> <p>NIP 584-000-277, Regon 190295551; tel/fax 058 520 33 73</p>	
<p><u>INWESTOR:</u></p> <p>Gmina Sztutowo ul. Gdanska 5; Sztutowo.</p>	<p>SKALA</p> <p>1:100/500</p>
<p><u>INWESTYCJA:</u></p> <p>Projekt budowlany budowy sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w Sztutowie Rejon ulicy Zalewowej</p>	<p>NR RYS</p> <p>32</p>
<p>Profil sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej odcinek B16 do B16/4</p>	<p>ZADANIE 1</p> <p>DATA</p> <p>08-11.2008</p>
<p><u>PROJEKTANT:</u> inż. Henryk Łowicki upr. nr 3568/Gd/88</p> <p><u>ASYSTENT PROJ:</u> techn. Joanna Troka</p>	
<p><u>SPRAWDZIK:</u> mgr inż. Janusz Rogacewicz upr. nr 310/E/80</p>	