

-10,72

$\varnothing 100/91$; $i = 0,2\%$; $L = 62,00\text{m}$

rura drenarska karbowana PVC
z filtrem z włókna syntetycznego

09,01-

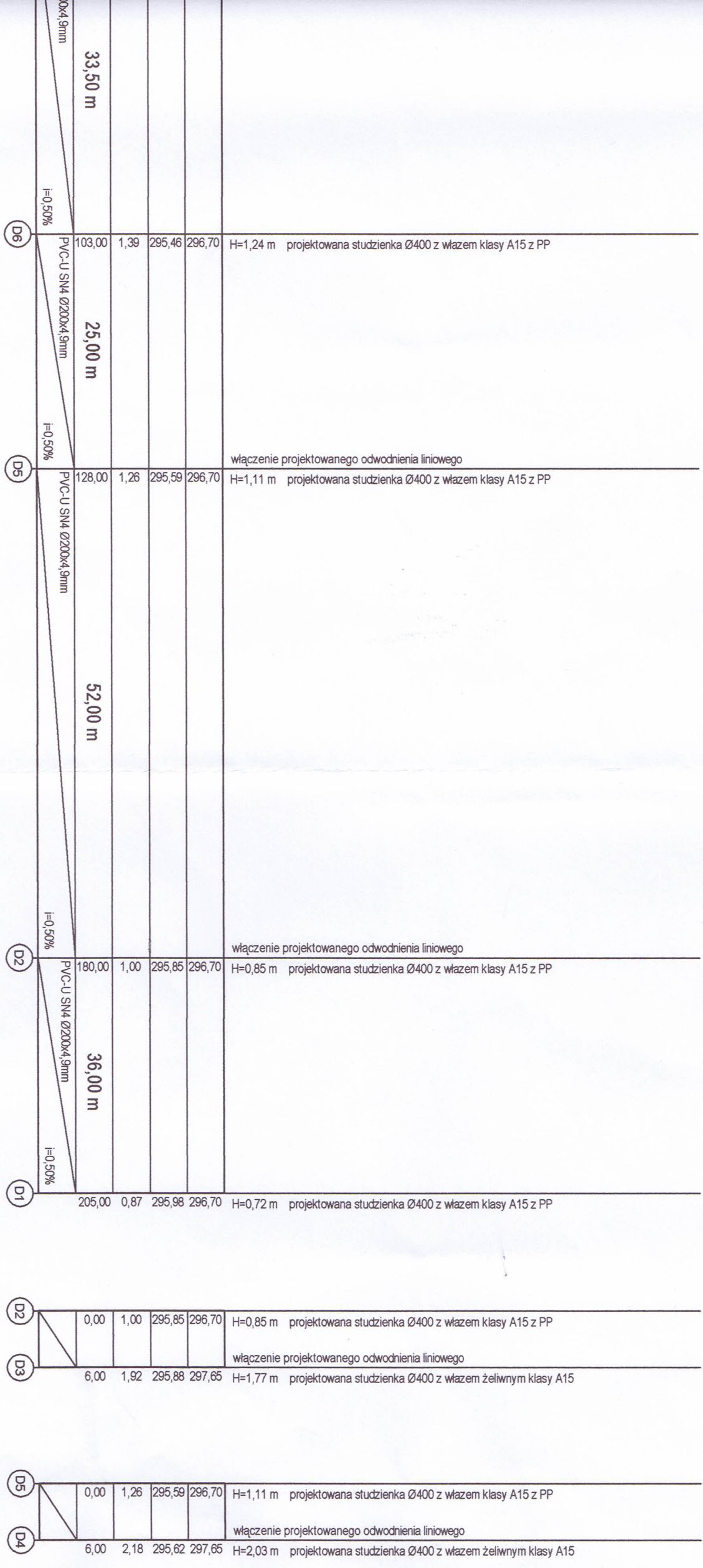
296,70



1 2 3 4 5

6
7
8
9
10

11
12
13
14
15

- UWAGI:
- W zagłębieniu wykopów uwzględniono podsypkę piaskową pod kanał grub. 15cm
- Różne wtażów studzienek dopasować do nawierzchni na budowie



Investycja	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY		
Lokalizacja	PRZEBUDOWA BOISKA SPORTOWEGO W ŁAGOWIE		
Investor	 <p>Gmina Łagów</p> <p>GINNA, ŁAGÓW ul. Rynek 62 26-023 Łagów tel.: 41 345 70 54 e-mail: urzadz@lagow.miejsce.pl</p>		
Projekt	<p>PRB CONSULTING JAKOBSAN BĄKOUBEK</p> <p>ul. Sandomierska 76A 27-400 Ostrowie Świętokrzyski tel. 0603 695 077, fax 71 542 18 02</p>		
Temat	PROFILE KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
Branża sanitarna	<p>nr ufjz: _____</p> <p>projekt _____</p>		
Projektował:	mgr inż. Monika Polek	PKK/0131/POOS/09	
Sprawdził:	mgr inż. Waldemar Polek	PKK/0021/POOS/08	
Skala: 1:1000/1:500		Nr rys.: S2	