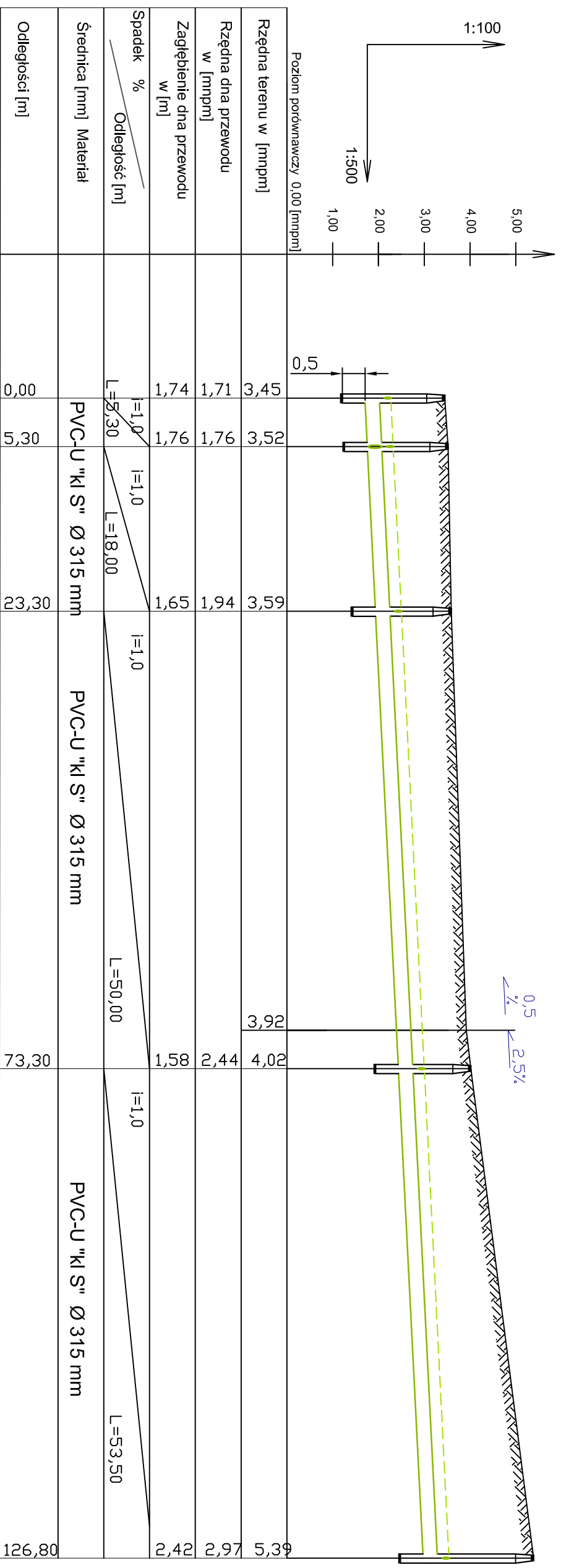


LEGENDA:

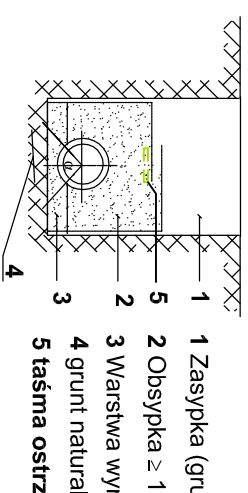
D - Studnia typowa z kręgów betonowych Ø 1000 mm
Wd - Studnia typowa z kręgów betonowych Ø 500 mm

ul. Gdynńska Etap I


 - **projektowany teren**
 - **taśma ostrzegawcza z wkładką metalową**



Odległości [m]	D4A	D4	D3	D2	D1
Rzędna dna przewodu w [mnpm]	3,45	3,52	3,59	4,02	5,39
Rzędna dna przewodu w [mnpm]	1,71	1,76	1,94	2,44	2,97
Zagłębienie dna przewodu w [m]	1,74	1,76	1,65	1,58	2,42
Spadek %					
Odległość [m]	L=5,30	L=18,00	L=50,00	L=53,50	
Średnica [mm] Materiał	PVC-U "Kl S" Ø 315 mm				



- 1 Zasyпка (grunt z wykopu)
- 2 Obsypka $\geq 15\text{cm}$ nad wierzchem rury (po zagęszczeniu)
- 3 Warstwa wyrównawcza grubości 10cm
- 4 grunt naturalny
- 5 taśma ostrzegawcza z wkładką metalową

 <p>ZAKŁAD USŁUGOWO HANDELOWY Wieszaw Krystek ul. C. Skłodowskiej 12, 72-500 Międzyzdroje tel./fax. 091-32-81-160, NIP 855-001-03-44</p>		<p>Nr rysunku: 03 Nr arkusza: Data: 10.2009 Skala: 1 : 500 Branża: Sanitarna</p>	
<p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>			
<p>Stadium: Inwestor: Gmina Miasto Świnoujście ul. Wojska Polskiego 5, 72-600 Świnoujście</p>		<p>Podpis:</p>	
<p>Temat: Projekt wykonawczy przebudowy sieci kanalizacji deszczowej w ul. Gdynskiej w Świnoujściu</p>		<p>Podpis:</p>	
<p>Adres: Świnoujście, ul. Gdynska</p>		<p>Podpis:</p>	
<p>Projektant: mgr inż. Andrzej Malolepszy upr. Nr ZAP/0097/POOS/09</p>		<p>Podpis:</p>	
<p>Sprawdzający: mgr inż. Jadwiga Maciejewska upr. Nr 36/SZ/72</p>		<p>Podpis:</p>	
<p>Nazwa rys. Profil poprzeczny sieci kanalizacji deszczowej - Etap I od D1</p>		<p>Nr rysunku: 03</p>	