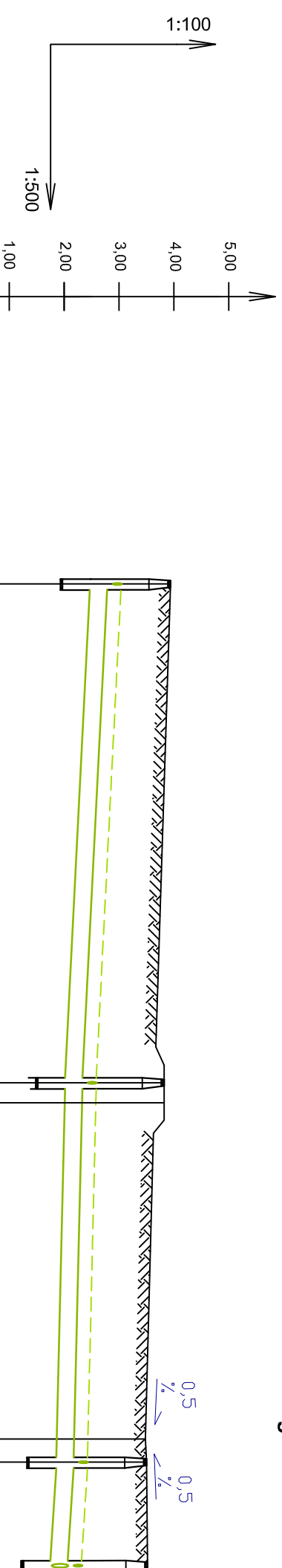


LEGENDA:

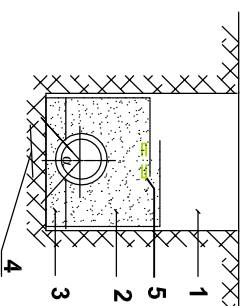
D - Studnia typowa z kręgów betonowych Ø 1000 mm
 Wd - Studnia typowa z kręgów betonowych Ø 500 mm

Ul. Gdynńska Etap I

 - projektowany teren
 - taśma ostrzegawcza z wkładką metalową



Poziom porównawczy 0,00 [mnpn]		D7	D6	D5	D4
Rzędna dna przewodu w [mnpn]		3,94	3,82	3,48	3,52
Rzędna dna przewodu w [mnpn]		2,47	2,02	1,86	1,76
Zagłębienie dna przewodu w [m]		1,47	1,80	1,64	1,76
Spadek %	Odległość [m]	L=45,20	L=34,50	L=9,41	
Średnica [mm]	Materiał	PVC-U "Kl S" Ø 315 mm	PVC-U "Kl S" Ø 315 mm	PVC-U "Kl S" Ø 315 mm	PVC-U "Kl S" Ø 315 mm
Odległości [m]		89,11	43,91	9,41	0,00



- 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



ZAKŁAD USŁUGOWO HANDELLOWY
 Wieszaw Krystek
 ul. C. Skłodowskiej 12, 72-500 Międzyzdroje
 tel./fax. 091-32-81-160, NIP 855-001-03-44

Nr rysunku: 04
 Nr arkusza:
 Data: 10.2.2009
 Skala: 1 : 500
 Branża: Sanitarna

Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

Investor: Gmina Miasto Świnoujście ul. Wojska Polskiego 5, 72-600 Świnoujście

Temat: Projekt wykonawczy przebudowy sieci kanalizacji deszczowej w ul. Gdynskiej w Świnoujściu

Adres: Świnoujście, ul. Gdynska

Projektant: mgr inż. Andrzej Malolepszy upr. Nr ZAP/0097/POOS/09

Sprawdzający: mgr inż. Jadwiga Maciejewska upr. Nr 36/SZ/72

Nazwa rys. Profil poprzeczny sieci kanalizacji deszczowej - Etap I od D7

Nr rysunku: 04