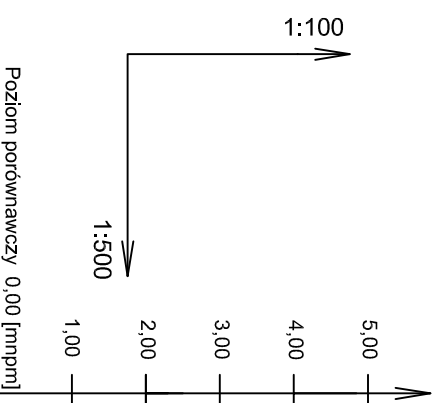


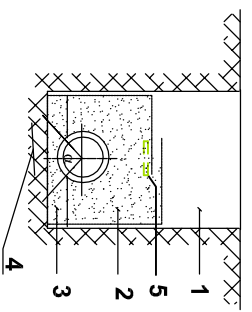
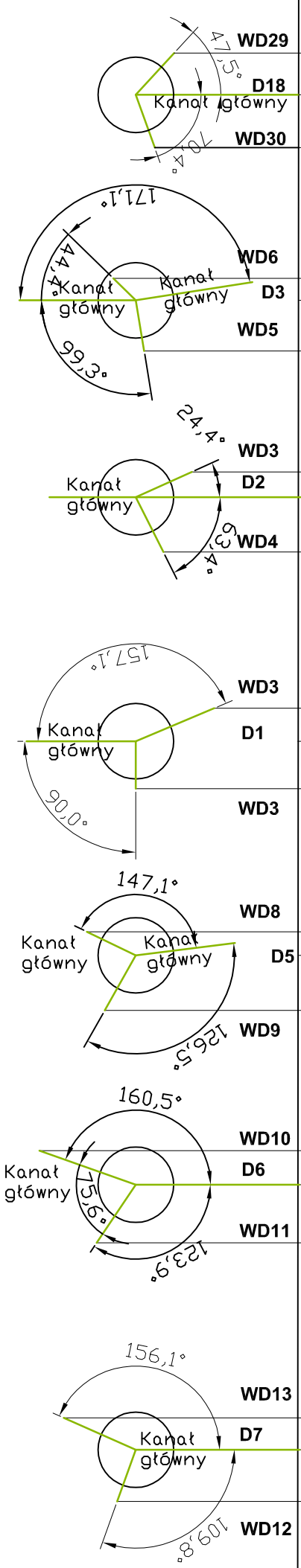
ul. Gdylńska Etap I

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


 - projektowany teren
 - taśma ostrzegawcza z wkładką metalową



Poziom porównawczy 0,00 [mnpm]		Rzędna terenu w [mnpm]		Rzędna dna przewodu w [mnpm]		Zagłębienie dna przewodu w [m]		Spadek % / Odległość [m]		Średnica [mm] / Materiał		Odległości [m]	
WD29	3,80	3,36	2,36	1,00	1,49	1,00	1,00	Ø 160 mm	PVC-U "Kl S"	3,80	0,00	4,80	
D18	0,00	3,43	1,94	1,49	1,00	1,00	1,00	Ø 160 mm	PVC-U "Kl S"	0,00	0,00	4,80	
WD30	4,80	3,38	2,38	1,00	1,00	1,00	1,00	Ø 160 mm	PVC-U "Kl S"	4,80	0,00	4,80	
WD6	2,00	3,57	2,57	1,00	1,25	1,00	1,00	Ø 160 mm	PVC-U "Kl S"	2,00	0,00	4,60	
D3	0,00	3,59	2,34	1,25	1,00	1,00	1,00	Ø 160 mm	PVC-U "Kl S"	0,00	0,00	4,60	
WD5	4,60	3,51	2,51	1,00	1,00	1,00	1,00	Ø 160 mm	PVC-U "Kl S"	4,60	0,00	4,60	
WD3	2,30	4,05	2,51	1,00	1,18	1,00	1,00	Ø 160 mm	PVC-U "Kl S"	2,30	0,00	4,97	
D2	0,00	4,02	2,84	1,18	1,00	1,00	1,00	Ø 160 mm	PVC-U "Kl S"	0,00	0,00	4,97	
WD4	4,97	3,98	2,98	1,00	1,00	1,00	1,00	Ø 160 mm	PVC-U "Kl S"	4,97	0,00	4,97	
WD3	3,00	5,34	4,34	1,00	2,02	1,00	1,00	Ø 160 mm	PVC-U "Kl S"	3,00	0,00	4,30	
D1	0,00	5,39	3,37	2,02	1,00	1,00	1,00	Ø 160 mm	PVC-U "Kl S"	0,00	0,00	4,30	
WD3	4,30	5,31	4,31	1,00	1,00	1,00	1,00	Ø 160 mm	PVC-U "Kl S"	4,30	0,00	4,30	
WD8	2,15	3,50	2,50	1,00	1,24	1,00	1,00	Ø 160 mm	PVC-U "Kl S"	2,15	0,00	5,00	
D5	0,00	3,50	2,26	1,24	1,00	1,00	1,00	Ø 160 mm	PVC-U "Kl S"	0,00	0,00	5,00	
WD9	5,00	3,47	2,47	1,00	1,00	1,00	1,00	Ø 160 mm	PVC-U "Kl S"	5,00	0,00	5,00	
WD10	3,10	3,64	2,64	1,00	1,40	1,00	1,00	Ø 160 mm	PVC-U "Kl S"	3,10	0,00	5,28	
D6	0,00	3,82	2,42	1,40	1,00	1,00	1,00	Ø 160 mm	PVC-U "Kl S"	0,00	0,00	5,28	
WD11	5,28	3,64	2,64	1,00	1,00	1,00	1,00	Ø 160 mm	PVC-U "Kl S"	5,28	0,00	5,28	
WD13	2,90	3,88	2,88	1,00	1,07	1,00	1,00	Ø 160 mm	PVC-U "Kl S"	2,90	0,00	4,70	
D7	0,00	3,94	2,87	1,07	1,00	1,00	1,00	Ø 160 mm	PVC-U "Kl S"	0,00	0,00	4,70	
WD12	4,70	3,87	2,87	1,00	1,00	1,00	1,00	Ø 160 mm	PVC-U "Kl S"	4,70	0,00	4,70	



- 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 HANDELLOWY Wieszaw Krystek ul. C. Skłodowskiej 12, 72-500 Międzyzdroje tel./fax. 091-32-81-160, NIP 855-001-03-44</p>		Nr rysunku: 05 Nr arkusza: Data: 10.2009 Skala: 1:500 Branża: Sanitarna	
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY			
Inwestor: Gmina Miasto Świnoujście ul. Wojska Polskiego 5, 72-600 Świnoujście		Nr rysunku: 05	
Temat: Projekt wykonawczy przebudowy sieci kanalizacji deszczowej w ul. Gdylńskiej w Świnoujściu			
Adres: Świnoujście, ul. Gdylńska		Podpis:	
Projektant: mgr inż. Andrzej Malolepszy upr. Nr ZAP/0097/POOS/09		Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Jadwiga Maciejewska upr. Nr 36/SZ/72		Podpis:	
Nazwa rys.: Profil poprzeczny przykanalików kanalizacji deszczowej - Etap I		Nr rysunku: 05	