

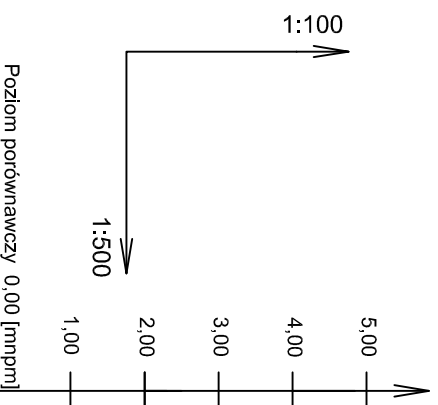
# ul. Gdynńska Etap II

## LEGENDA:

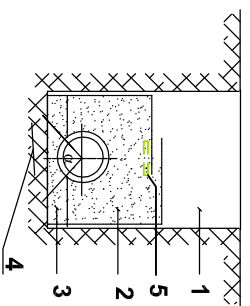
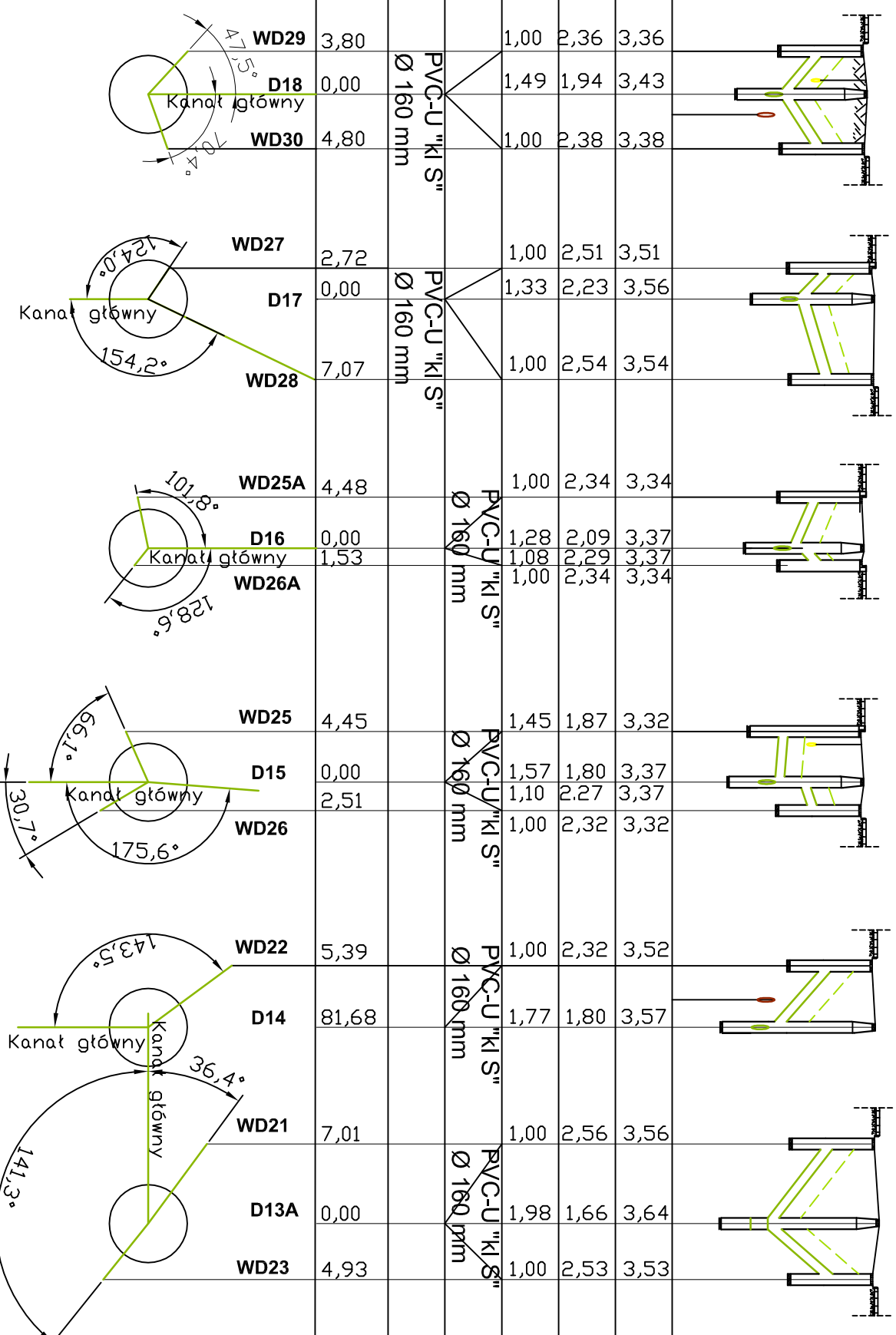
D - Studnia typowa z kręgów betonowych Ø 1000 mm  
 Wd - Studnia typowa z kręgów betonowych Ø 500 mm

 - projektowany teren


 - taśma ostrzegawcza z wkładką metalową



Rzędna terenu w [mnpm]		Rzędna dna przewodu w [mnpm]		Zagłębienie dna przewodu w [m]	Spadek %	Odległość [m]	Średnica [mm]	Material	Odległości [m]
Poziom porównawczy 0,00 [mnpm]									
	3,36	2,36	1,00	1,00		3,80	PVC-U "Kl S" Ø 160 mm		
	3,43	1,94	1,49		0,00				
	3,38	2,38	1,00		4,80				
	3,51	2,51	1,00	1,00		2,72	PVC-U "Kl S" Ø 160 mm		
	3,56	2,23	1,33		0,00				
	3,54	2,54	1,00	1,00		7,07	PVC-U "Kl S" Ø 160 mm		
	3,34	2,34	1,00		4,48				
	3,37	2,09	1,28		0,00				
	3,37	2,29	1,08	1,08		1,53	PVC-U "Kl S" Ø 160 mm		
	3,34	2,34	1,00						
	3,32	1,87	1,45	1,45		4,45	PVC-U "Kl S" Ø 160 mm		
	3,37	1,80	1,57		0,00				
	3,37	2,27	1,10	1,10	2,51				
	3,32	2,32	1,00	1,00			PVC-U "Kl S" Ø 160 mm		
	3,32	2,32	1,00						
	3,52	2,32	1,20	1,20		5,39	PVC-U "Kl S" Ø 160 mm		
	3,57	1,80	1,77		81,68				
	3,56	2,56	1,00	1,00	7,01				
	3,64	1,66	1,98	1,98		0,00	PVC-U "Kl S" Ø 160 mm		
	3,53	2,53	1,00		4,93				



- 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><b>ZAKŁAD USŁUGOWO HANDELOWY</b>                  Wieszów Krystek                  ul. C. Skłodowskiej 12, 72-500 Międzyzdroje                  tel./fax. 091-32-81-160, NIP 855-001-03-44</p>		Nr rysunku: 09 Nr arkusza: Data: 10.2009 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. Gdynńskiej w Świnoujściu		
Adres:	Świnoujście, ul. Gdynńska		
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 II	Nr rysunku:	09