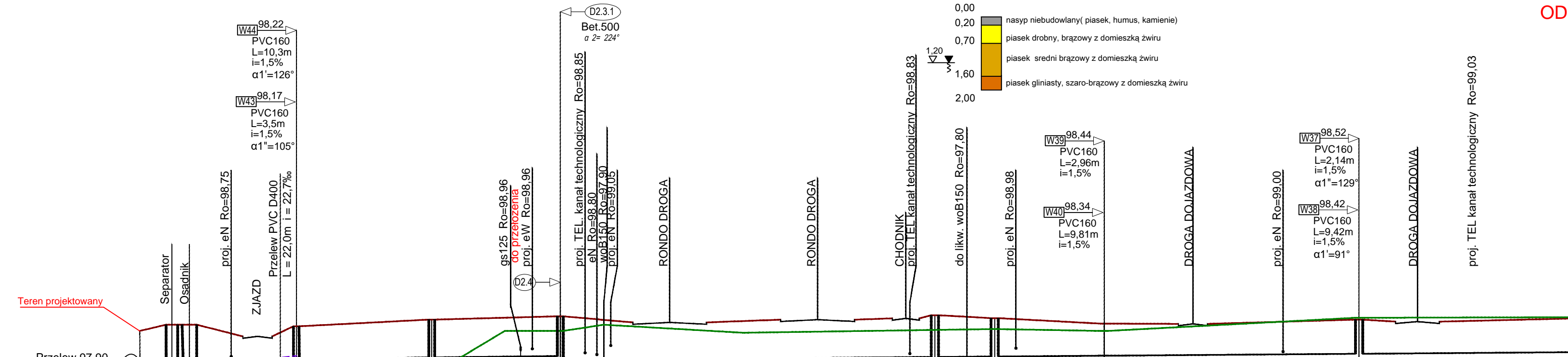


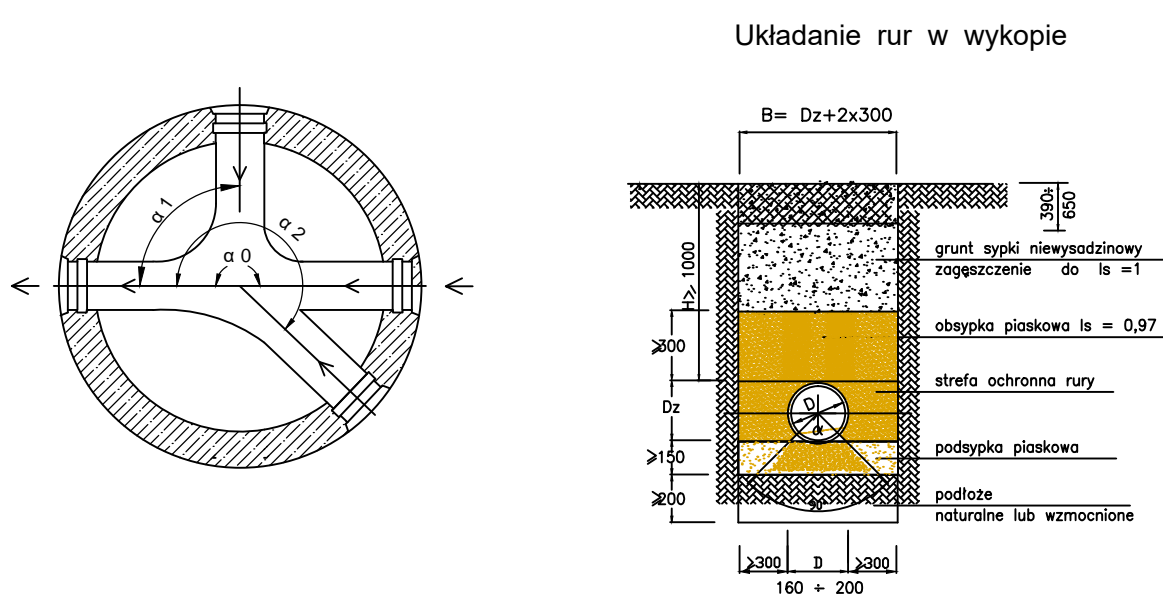
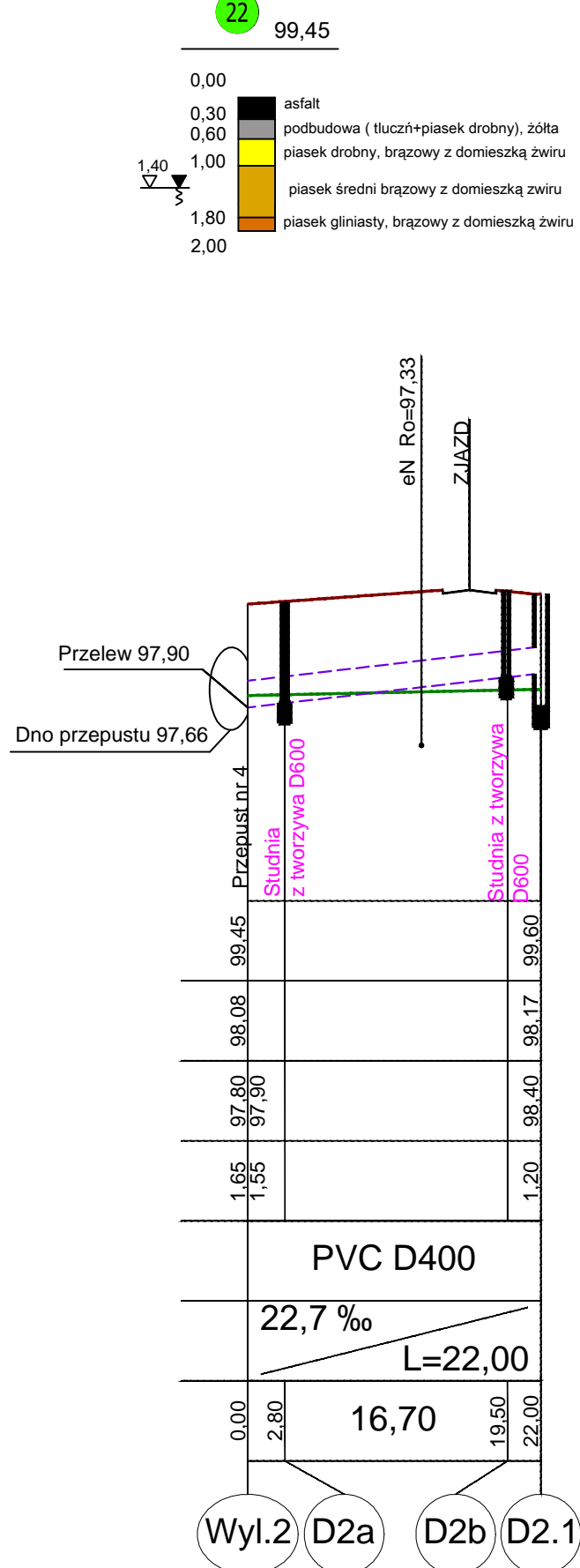
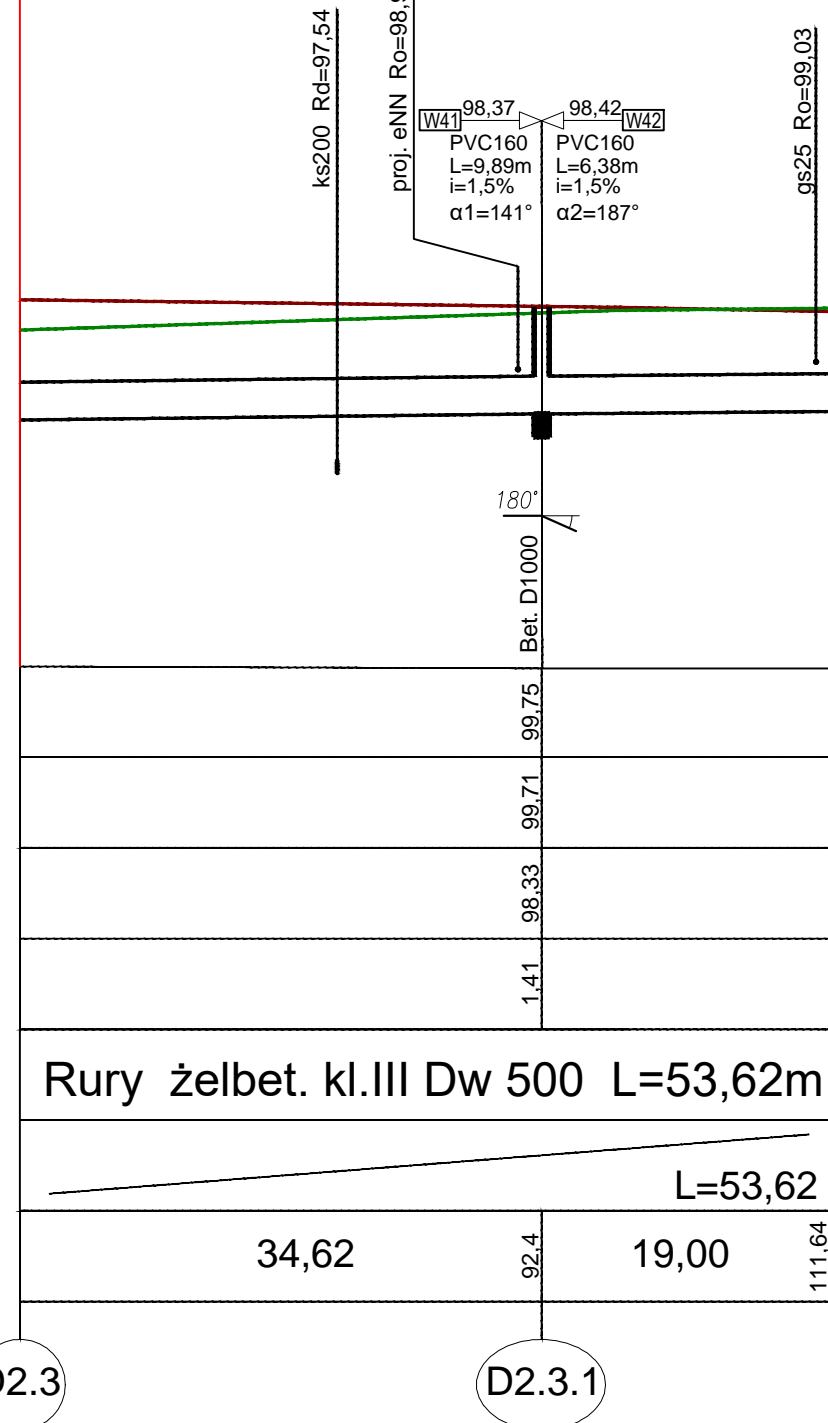
Poziom porównawczy 95,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	99.45	99.62	99.62	99.60	99.76	99.85	99.88	99.80	99.76	99.89
Rzędna terenu istniejącego	98.08	98.12	98.14	98.17	98.30	99.45	99.47	99.45	99.81	99.71
Rzędna dna kanału	97.80	97.85	97.87	97.90	97.93	97.96	98.14	98.15	98.22	98.30
Zagłębienie dna kanału [m]	1.65	1.77	1.75	1.70	1.83	1.89	1.74	1.65	1.54	1.59
Materiał, średnica	GRP Dw600 L=21,32m		Rury żelbet. kl.III Dw 800 L=51,37m		Rury żelbetowe Dw 600 kl.III z bet. 45/55 L= 175,80m					
Spadek	9,0 ‰		2,0 ‰		1,5 ‰					
Odległości [m]	0,00	3,24	3,31	6,65	14,67	19,13	17,65	51,32	109,34	8,19
Długość trasy [m]	0,00	3,24	3,31	6,65	14,67	19,13	17,65	51,32	109,34	8,19



ODCINEK C ODCINEK B

ODCINEK C



Uwaga:  
1. Parametry i kąty włączenia przykanalików podano na odnośnikach,

 <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA WITOLDO GRĘCZNYŃSKI</div>		ul. Grunwaldzka 21 60-783 Poznań tel.: 61 662-60-98 fax: 61 638-39-69 e-mail: pracownia@archidrog.pl www.archidrog.pl				
Stadium		Temat opracowania				
Projekt wykonawczy ( ODCINEK C )		Budowa układu komunikacyjnego				
Zadanie		Budowa nowej drogi łączącej drogę S5 węzeł Świąteczowa z wiaduktem drogowym w ciągu ulicy Wilkowiekiej w Lesznie nad linią kolejową Poznań - Wrocław i dalej z Rondem Gronowo				
Branża: instalacyjna	Tytuł rysunku	Profil podłużny kanalizacji deszczowej Kd2 - Wyl.2.1				
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.	Nr egz.
PROJEKTANT	mgr inż. Halina Łukaszewska		3/98/JG	1:500/100	3.2.1	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Wolska		113/DOŚ/07			
ASYSTENT	mgr inż. Magda Starczyk					
					Data opracowania Lipiec 2016	