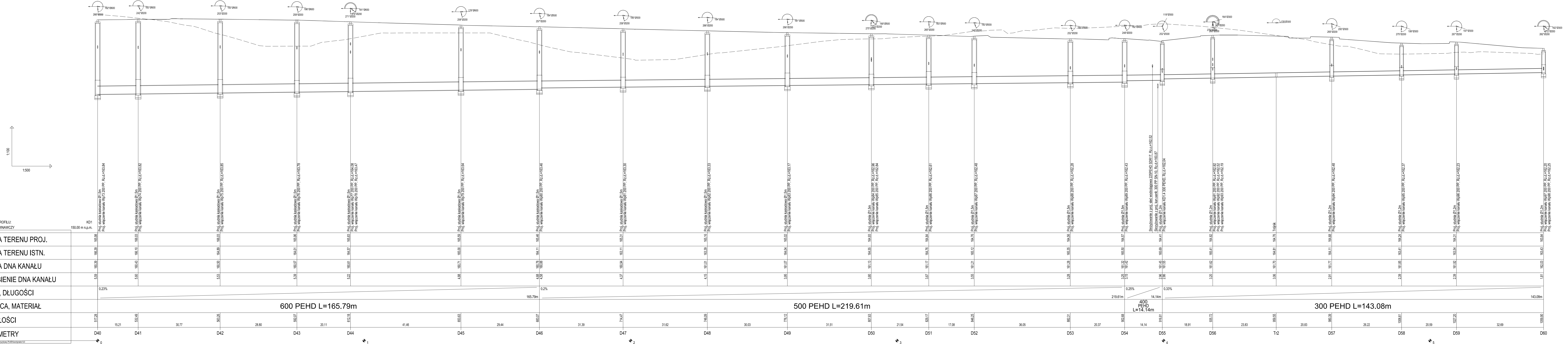


OZNACZENIA  
 ter. istniejący - - - - -  
 ter. projektowany - - - - -



OZNACZENIE PROFILU:  
 POZIOM PORÓWNAWCZY

	D40	D41	D42	D43	D44	D45	D46	D47	D48	D49	D50	D51	D52	D53	D54	D55	D56	D57	D58	D59	D60																				
RZĘDNA TERENU PROJ.	105.98	106.03	106.03	105.96	105.83	105.91	105.96	105.91	105.96	105.92	105.93	105.94	105.92	105.95	105.97	105.95	105.92	105.94	105.94	105.94	105.94																				
RZĘDNA TERENU ISTN.	106.39	106.10	106.09	106.01	106.57	106.01	106.11	106.11	106.39	106.04	106.55	106.76	106.17	106.21	106.50	106.41	106.41	106.11	106.41	106.54	106.43																				
RZĘDNA DNA KANAŁU	100.39	100.43	100.39	100.59	100.61	100.71	100.78	100.84	100.88	101.07	101.13	101.28	101.21	101.45	101.32	101.45	101.62	101.85	101.85	101.92	102.03																				
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	5.99	5.99	5.53	5.59	5.72	4.99	4.99	4.37	4.15	3.95	3.97	3.97	3.95	3.29	3.15	2.96	2.91	2.91	2.99	2.99	1.81																				
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.23%																																								
ŚREDNICA, MATERIAŁ	600 PEHD L=165.79m						600 PEHD L=165.79m						500 PEHD L=219.61m						300 PEHD L=143.08m																						
ODLEGŁOŚCI	517.29	15.21	502.49	30.77	552.26	28.80	592.07	20.11	612.18	41.46	652.63	29.44	682.07	31.39	714.47	31.62	746.09	30.03	776.12	21.54	807.63	17.08	846.25	36.05	882.31	20.37	902.68	14.14	916.81	18.91	935.72	23.83	959.55	20.83	980.39	26.22	1006.61	20.59	1027.20	32.69	1059.90
HEKTOMETRY	D40	D41	D42	D43	D44	D45	D46	D47	D48	D49	D50	D51	D52	D53	D54	D55	D56	D57	D58	D59	D60																				

Pracownia Projektowa PROMAR  
 83-130 Pelplin  
 Rozental ul. Bielawska 8

PROJEKT BUDOWLANY

Zadanie:  
 BUDOWA DRUGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655 W JEJ DOCELOWYM PRZEBIEGU  
 NA TERENIE MIASTA SUWAŁKI – ZADANIE 2 BUDOWA ULICY KLASY G  
 W CIĄGU NOWEGO PRZEBIEGU DRUGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655  
 OD UL. UTRATA DO UL. GEN. K. PUŁASKIEGO W SUWAŁKACH

Obiekt:  
 Odcinek 3 od ul. Sejnenskiej do ul. Utrata

Inwestor :  
 GMINA MIASTO SUWAŁKI  
 ul. MICKIEWICZA 1  
 16-400 SUWAŁKI



Tyt. rysunku:  
 KAN. DESZCZOWA – PROFILE KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
 Skala:  
 1:100/500

Projektował : mgr inż. Stanisław Hasse  
 Data: 14-07-2015

Sprawił : mgr inż. Paweł Bieschke