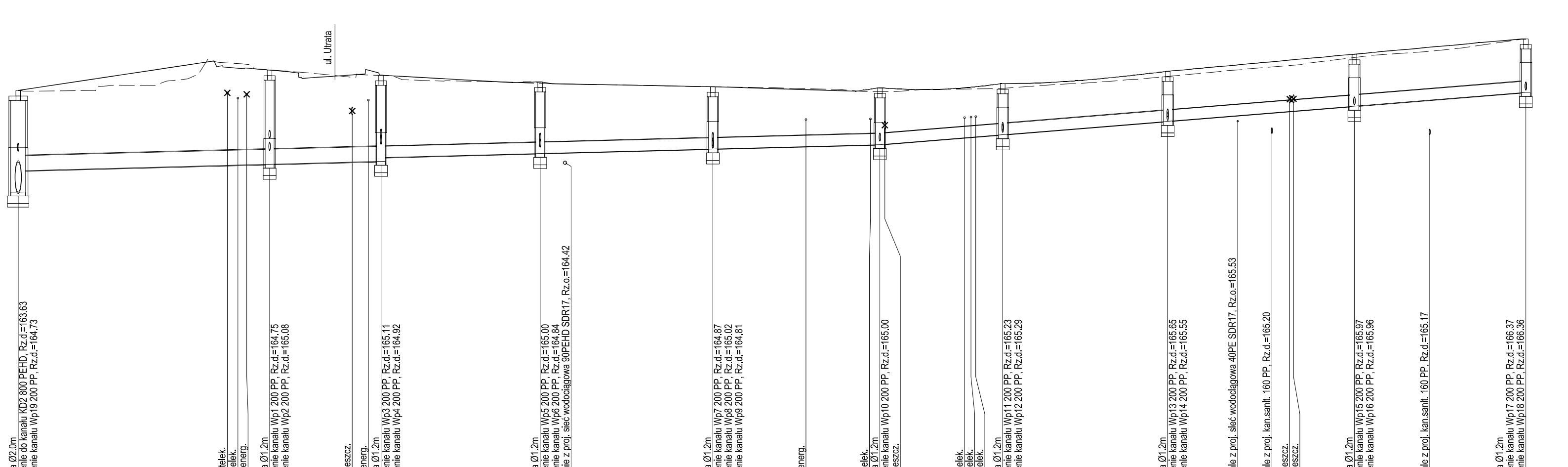


ROZDZIAŁ	Stacja	Rz. ter. (m n.p.m.)	Rz. kanału (m n.p.m.)	Spadek (‰)	Średnica (mm)	Materiał	Odległość (m)	Hektometry
Kanalizacja deszczowa	D1	163.48	163.48	0.16%	800	PEHD	0.00	D1
	D2	166.94	166.94		800	PEHD	94.36	D2
	D3	166.94	166.94		800	PEHD	17.95	D3
	D4	166.71	166.71		800	PEHD	112.90	D4
	Tr1	167.00	167.00		800	PEHD	9.90	Tr1
	D5	166.35	166.35		800	PEHD	122.20	D5
	D6	166.14	166.14		800	PEHD	18.80	D6
	D7	167.00	167.00		800	PEHD	141.00	D7
	D8	167.00	167.00		800	PEHD	6.56	D8
	D9	167.52	167.52		800	PEHD	147.55	D9
	D10	167.74	167.74		800	PEHD	12.70	D10
	D11	167.88	167.88		800	PEHD	160.25	D11
	D12	167.96	167.96		800	PEHD	0.00	D12
D13	167.96	167.96		300	PEHD	27.00	D13	
D14	168.36	168.36		300	PEHD	207.76	D14	
D15	168.36	168.36		300	PEHD	28.43	D15	
D16	168.36	168.36		300	PEHD	237.19	D16	
D17	168.36	168.36		300	PEHD	21.52	D17	
D18	168.36	168.36		300	PEHD	29.71	D18	
D19	168.36	168.36		300	PEHD	24.46	D19	
D20	168.36	168.36		300	PEHD	315.39	D20	
D21	168.36	168.36		300	PEHD	24.60	D21	
D22	168.36	168.36		300	PEHD	25.21	D22	
D23	168.36	168.36		300	PEHD	284.11	D23	
D24	168.36	168.36		300	PEHD	6.83	D24	
D25	168.36	168.36		300	PEHD	290.94	D25	
D26	168.36	168.36		300	PEHD	24.46	D26	
D27	168.36	168.36		300	PEHD	215.39	D27	
D28	168.36	168.36		300	PEHD	25.21	D28	
D29	168.36	168.36		300	PEHD	340.60	D29	
D30	168.36	168.36		300	PEHD	25.61	D30	
D31	168.36	168.36		300	PEHD	396.21	D31	



ROZDZIAŁ	Stacja	Rz. ter. (m n.p.m.)	Rz. kanału (m n.p.m.)	Spadek (‰)	Średnica (mm)	Materiał	Odległość (m)	Hektometry
Kanalizacja deszczowa	D2	168.03	168.03	0.52%	400	PEHD	0.00	D2
	D3	168.20	168.20		400	PEHD	33.67	D3
	D4	168.36	168.36		400	PEHD	14.92	D4
	D5	168.36	168.36		400	PEHD	48.59	D5
	D6	168.36	168.36		400	PEHD	21.31	D6
	D7	168.36	168.36		400	PEHD	69.00	D7
	D8	168.36	168.36		400	PEHD	115.41	D8
	D9	168.36	168.36		400	PEHD	16.45	D9
	D10	168.36	168.36		400	PEHD	137.96	D10
	D11	168.36	168.36		400	PEHD	22.10	D11
	D12	168.36	168.36		400	PEHD	153.95	D12
	D13	168.36	168.36		400	PEHD	178.95	D13
	D14	168.36	168.36		400	PEHD	22.96	D14
D15	168.36	168.36		400	PEHD	201.92	D15	
D16	168.36	168.36		300	PEHD	115.41m	D16	
D17	168.36	168.36		300	PEHD	86.51m	D17	
D18	168.36	168.36		300	PEHD	153.33m	D18	
D19	168.36	168.36		300	PEHD	115.41m	D19	
D20	168.36	168.36		300	PEHD	86.51m	D20	
D21	168.36	168.36		300	PEHD	153.33m	D21	
D22	168.36	168.36		300	PEHD	115.41m	D22	
D23	168.36	168.36		300	PEHD	86.51m	D23	
D24	168.36	168.36		300	PEHD	153.33m	D24	
D25	168.36	168.36		300	PEHD	115.41m	D25	
D26	168.36	168.36		300	PEHD	86.51m	D26	
D27	168.36	168.36		300	PEHD	153.33m	D27	
D28	168.36	168.36		300	PEHD	115.41m	D28	
D29	168.36	168.36		300	PEHD	86.51m	D29	
D30	168.36	168.36		300	PEHD	153.33m	D30	
D31	168.36	168.36		300	PEHD	115.41m	D31	
D32	168.36	168.36		300	PEHD	86.51m	D32	
D33	168.36	168.36		300	PEHD	153.33m	D33	
D34	168.36	168.36		300	PEHD	115.41m	D34	

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

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

PROJEKT WYKONAWCZY

Zadanie:
 BUDOWA DRUGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655 W JEJ DOCELOWYM PRZEBIEGU
 NA TERENIE MIASTA SUWAŁKI – ZADANIE Z BUDOWĄ ULICY KLASY G
 W CIĄGU NOWEGO PRZEBIEGU DRUGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655
 OD UL. ULTRATA 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

PROGRAM REGIONALNY
 FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

Tyt. rysunku: KAN. DESZCZOWA – PROFILE KANALIZACJI DESZCZOWEJ Skala: 1:100/500
 Projektował : mgr inż. Stanisław Hasse POW/0204/PO05/08 Rys. nr E.III.4.05
 Sprawdził : mgr inż. Paweł Bieschke POW/0031/PO05/07 Data: 14-07-2015