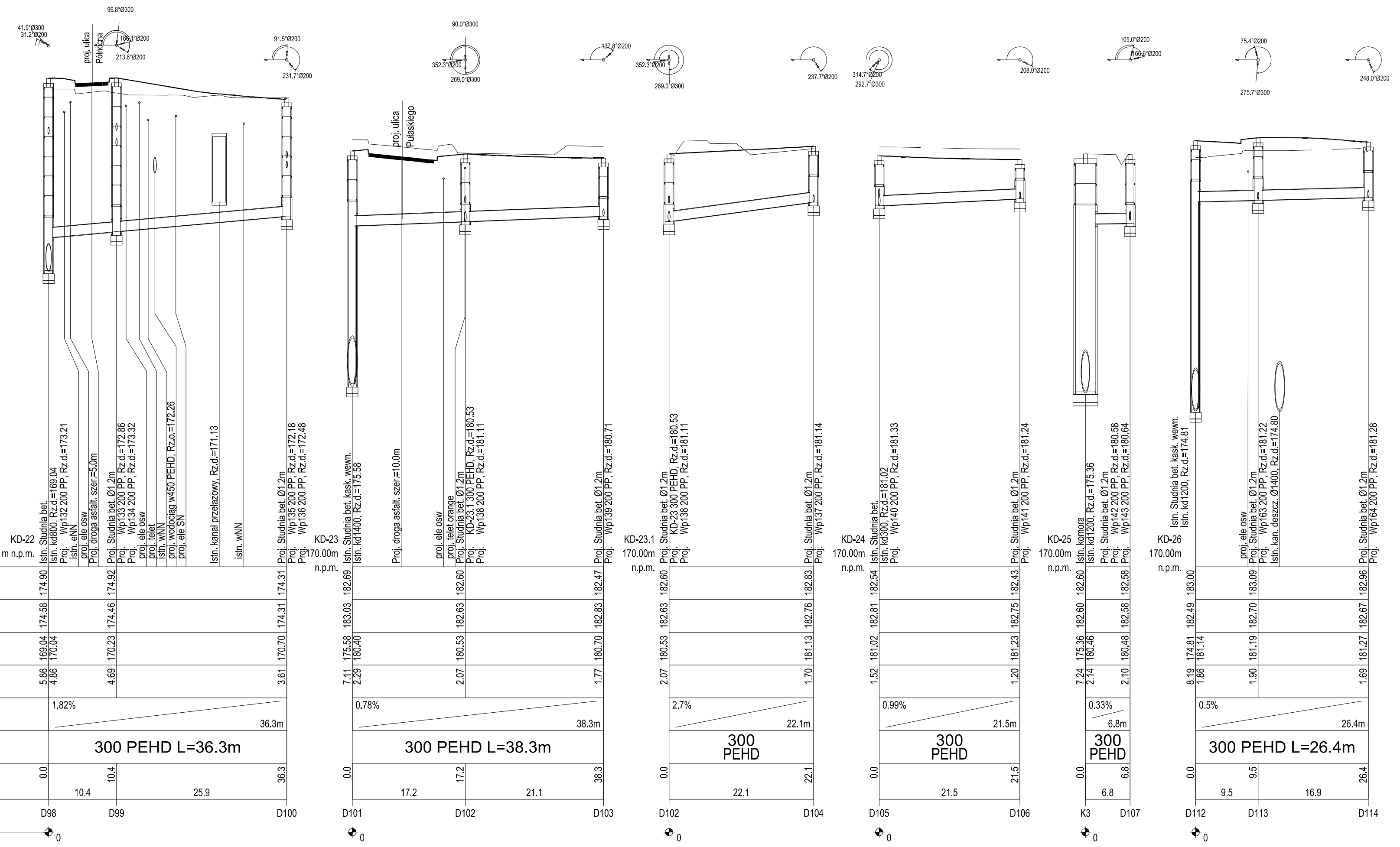
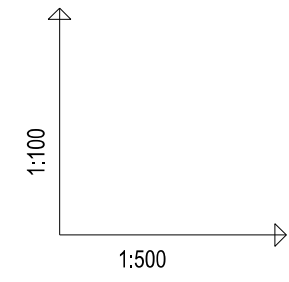


**OZNACZENIA**

ter. projektowany ———  
 ter. istniejący - - - - -



OZNACZENIE PROFILU:  
 POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU PROJ.	174.90	174.58	174.46	174.31
RZĘDNA TERENU ISTN.	174.58	174.46	174.31	174.31
RZĘDNA DNA KANAŁU	169.04	170.23	170.70	174.31
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	5.86	4.86	3.61	3.61
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.82%			36.3m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	300 PEHD L=36.3m			
ODLEGŁOŚCI	0.0	10.4	25.9	36.3
HEKTOMETRY	D98	D99		D100

RZĘDNA TERENU PROJ.	182.69	182.63	182.60	182.47
RZĘDNA TERENU ISTN.	183.03	182.63	182.76	182.83
RZĘDNA DNA KANAŁU	175.58	180.53	181.13	182.75
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	7.11	2.07	1.70	1.72
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.78%			38.3m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	300 PEHD L=38.3m			
ODLEGŁOŚCI	0.0	17.2	21.1	38.3
HEKTOMETRY	D101	D102		D103

RZĘDNA TERENU PROJ.	182.60	182.60	182.60	182.60
RZĘDNA TERENU ISTN.	182.63	182.63	182.63	182.63
RZĘDNA DNA KANAŁU	180.53	181.11	181.11	181.11
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.07	1.49	1.49	1.49
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.7%			22.1m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	300 PEHD			
ODLEGŁOŚCI	0.0	22.1		22.1
HEKTOMETRY	D102			D104

RZĘDNA TERENU PROJ.	182.54	182.81	182.75	182.43
RZĘDNA TERENU ISTN.	181.02	182.81	182.75	182.43
RZĘDNA DNA KANAŁU	181.23	181.23	181.23	181.23
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.52	1.58	1.52	1.20
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.99%			21.5m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	300 PEHD			
ODLEGŁOŚCI	0.0	21.5		21.5
HEKTOMETRY	D105			D106

RZĘDNA TERENU PROJ.	182.60	182.60	182.58	182.58
RZĘDNA TERENU ISTN.	182.60	182.60	182.58	182.58
RZĘDNA DNA KANAŁU	175.36	180.46	180.48	180.58
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	7.24	2.14	2.10	2.10
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.33%			6.8m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	300 PEHD			
ODLEGŁOŚCI	0.0	6.8		6.8
HEKTOMETRY	K3			D107

RZĘDNA TERENU PROJ.	183.00	183.09	182.67	182.96
RZĘDNA TERENU ISTN.	182.49	182.70	182.67	182.96
RZĘDNA DNA KANAŁU	174.81	181.19	181.27	182.67
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	8.19	1.90	1.40	1.89
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%			26.4m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	300 PEHD L=26.4m			
ODLEGŁOŚCI	0.0	9.5	16.9	26.4
HEKTOMETRY	D112	D113		D114

P.S.L.E.Pi-Graf. Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0  
 Nazwa pliku: obwodnica suwałki Projekt kan. deszcz.

Pracownia Projektowa PROMAR 83-130 Pelplin Rozentala ul. Bielawska 8 <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
Zadanie: BUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655 W JEJ DOCELOWYM PRZEBIEGU NA TERENIE MIASTA SUWAŁKI – ZADANIE 2 BUDOWA ULICY KLASY G W CIĄGU NOWEGO PRZEBIEGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655 OD UL. UTRATA DO UL. GEN. K. PUŁASKIEGO W SUWAŁKACH	
Obiekt: Odc1 od ul. Pułaskiego do ul. Północnej wraz ze skrzyżowaniem z ul. Północną	
Inwestor : GMINA MIASTO SUWAŁKI ul. MICKIEWICZA 1 16-400 SUWAŁKI	
Tyt. rysunku: <b>PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b>	
Skala: 1:100/500	
Projektował : mgr inż. Stanisław Hasse	POM/0204/POOS/08
Sprawdził : mgr inż. Paweł Bieschke	POM/0031/POOS/07
Rys. nr El.4.06	
Data: 06-2015	