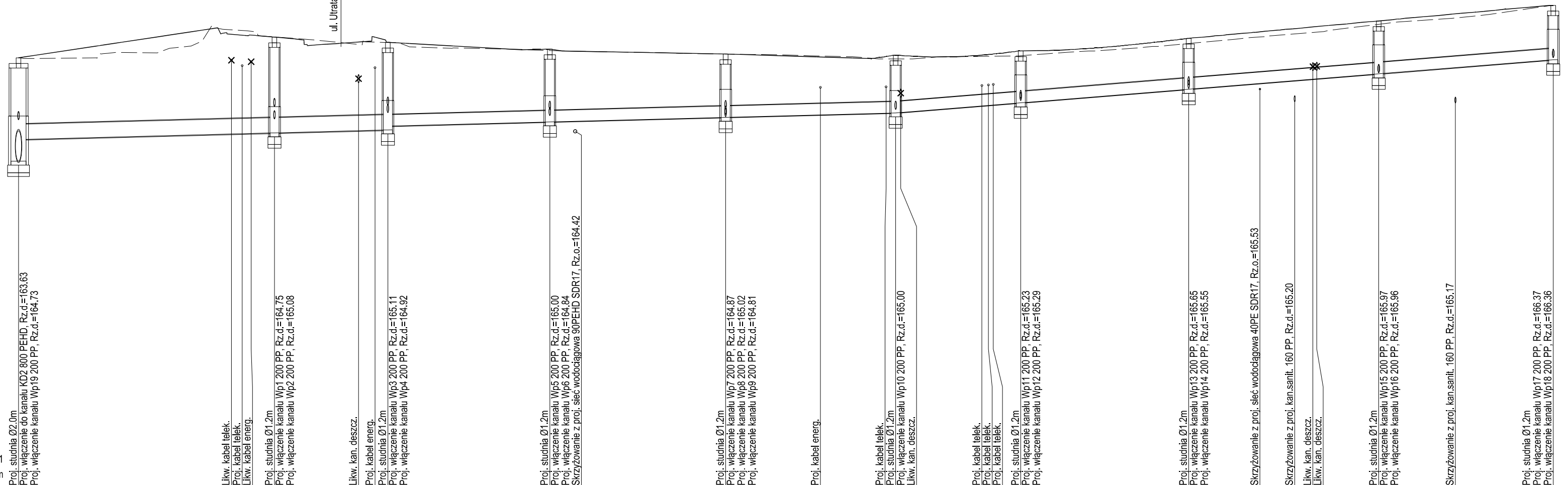
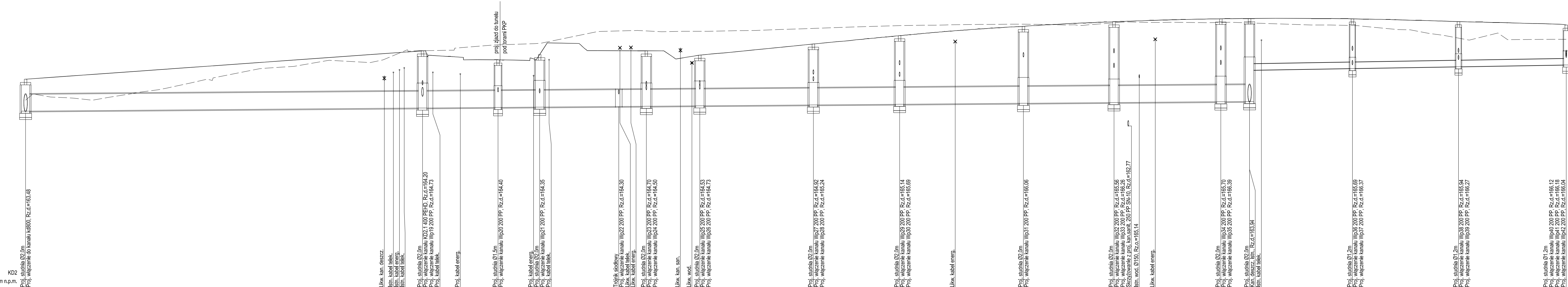
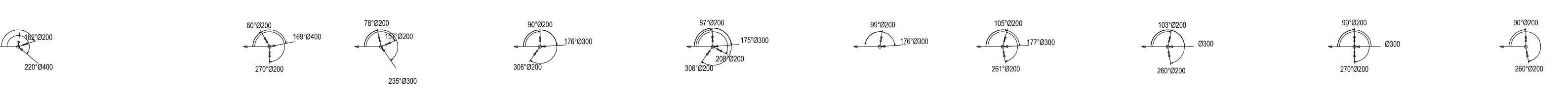
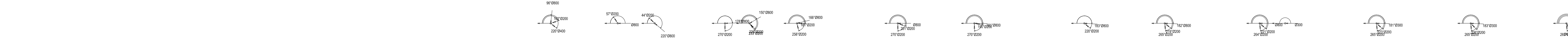
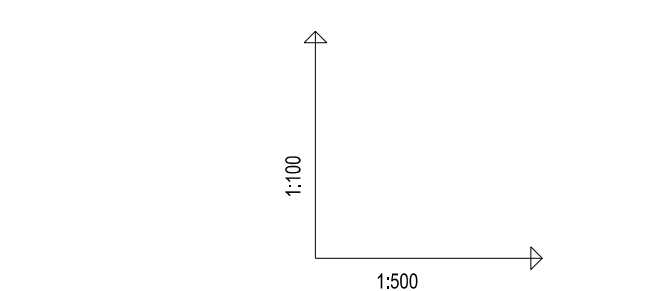


OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNIWCZY	
RZĘDNA TERENU PROJ.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	



Stacja	Rz. ter. proj.	Rz. ter. istn.	Rz. dna kanału	Zagłębienie dna kanału	Spadki, długości	Średnica, materiał	Odległości	Hektometry
D1	163.48	164.00	163.48	1.52	0.16%		0.00	
D2	166.94	166.98	166.94	2.72		800 PEHD L=290.94m	94.36	
D3	165.92	166.00	165.92	2.26			17.95	
D4	166.17	166.71	166.17	2.50			112.90	
Tr1	166.35	167.30	166.35	2.66			9.90	
D5	166.51	167.30	166.51	2.64			122.20	
D6	166.54	167.30	166.54	2.42			18.80	
D7	166.88	167.68	166.88	2.90			14.00	
D8	167.07	167.95	167.07	3.26			6.56	
D9	167.21	168.06	167.21	3.06			147.65	
D10	167.27	168.06	167.27	3.26			12.70	
D11	167.59	168.30	167.59	3.66			160.26	
D12	167.59	168.30	167.59	3.06	0.33%	300 PEHD L=75.27m	187.26	
D13	167.59	168.30	167.59	3.66			27.19	
D14	168.27	168.96	168.27	3.05			21.52	
D15	168.54	169.30	168.54	3.05			29.71	
D16	166.42	166.98	166.42	2.51		400 PEHD L=48.59m	33.67	
D17	166.75	166.75	166.75	2.31			14.92	
D18	166.83	166.83	166.83	1.92			48.59	
D19	165.93	166.45	165.93	1.92			21.31	
D20	165.00	165.42	165.00	1.92			69.00	
D21	165.25	165.42	165.25	1.67	1.62%	300 PEHD L=153.33m	93.03	
D22	165.55	165.55	165.55	1.52			23.13	
D23	165.97	166.30	165.97	1.34			115.41	
D24	165.17	165.96	165.17	1.30			16.45	



**Pracownia Projektowa PROMAR**  
83-130 Pelplin  
Rożental ul. Bielska 8

PROJEKT BUDOWLANY

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

**Obiekt:**  
Odcinek 3 od ul. Sejnskiej do ul. Utrata

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

**PROGRAM REGIONALNY**  
FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓZTWA PODLASKIEGO

Tyt. rysunku: <b>KANALIZACJA – PROFILE KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b>	Skala: 1:100/500
Projektował : mgr inż. Stanisław Hasse	Rys. nr E.III.4.05
Sprawdził : mgr inż. Paweł Bieschke	Data: 14-07-2015

