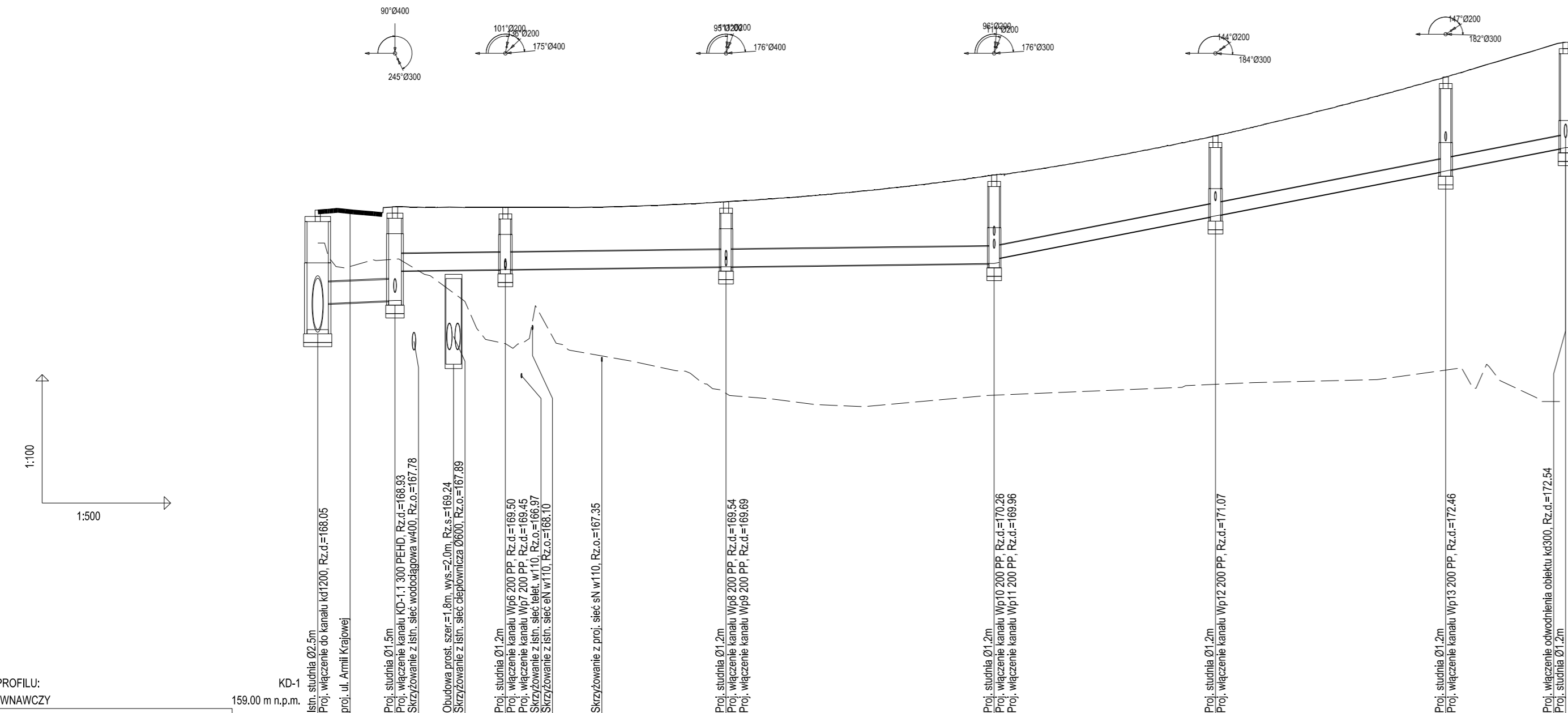


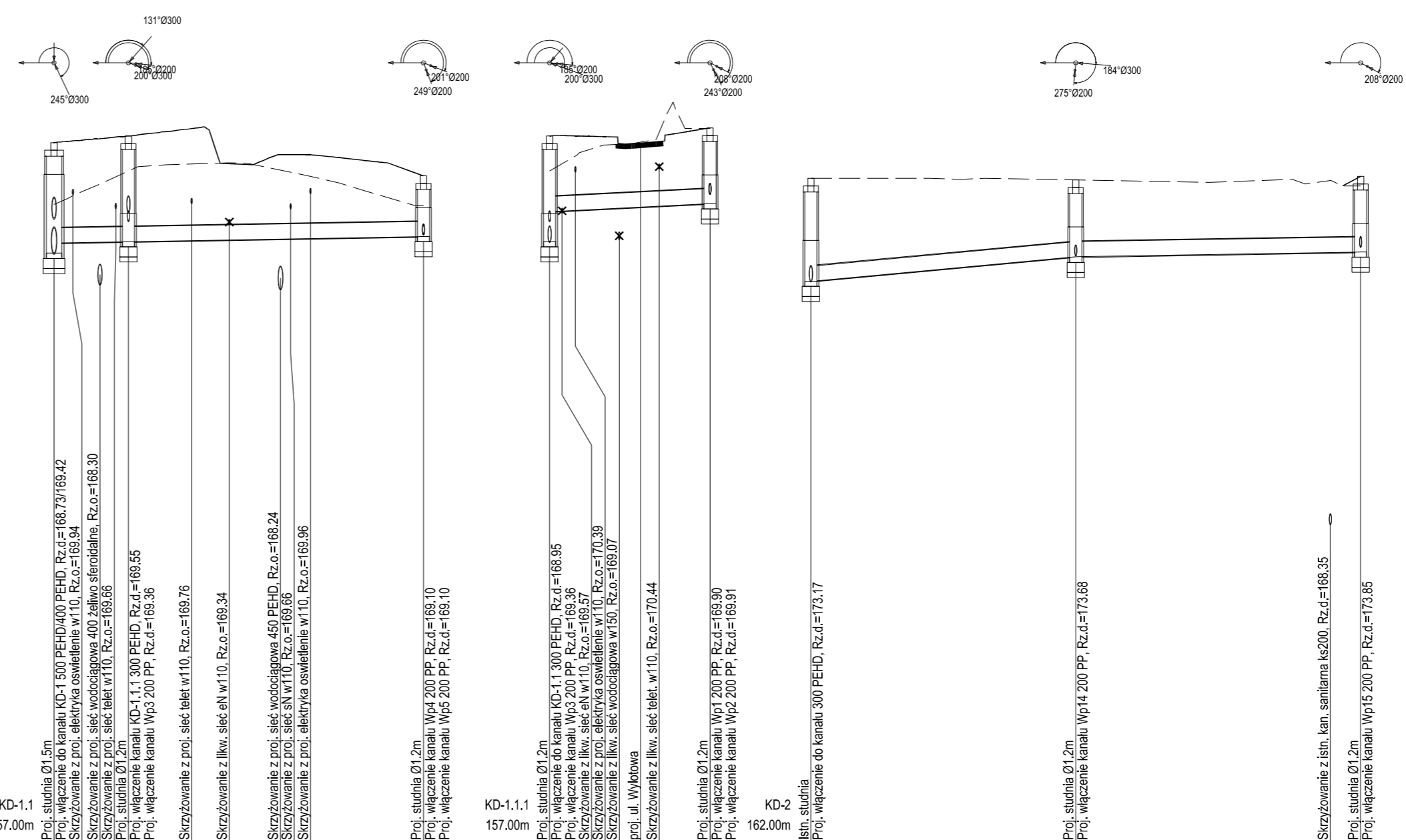
**OZNACZENIA**  
 ter. projektowany —————  
 ter. istniejący - - - - -



OZNACZENIE PROFILU:  
 POZIOM PORÓWNAWCZY

	159.00 m n.p.m.								
RZĘDNA TERENU PROJ.	170.84	170.92	170.90	171.03	171.66	172.57	173.95	174.76	
RZĘDNA TERENU ISTN.	170.07	169.69	167.72	166.56	166.52	166.77	167.10	166.37	
RZĘDNA DNA KANAŁU	168.05	168.73	168.45	168.52	168.59	170.70	171.75	172.30	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.79	2.19	1.45	1.51	2.07	1.87	2.20	2.46	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.87%	9.02m	0.25%	69.98m		3.9%	66.74m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	500 PEHD		400 PEHD L=69.98m				300 PEHD L=66.74m		
ODLEGŁOŚCI	0.00	9.02	21.92	47.69	79.00	104.85	131.74	145.74	
HEKTOMETRY	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	

PSI\_EPCanal\_Generator rysunkowy Profil\_Koordinator 8.0  
 Nazwa pliku: Suwałki\_E2\_Projekt\_kanalszczowa



OZNACZENIE PROFILU:  
 POZIOM PORÓWNAWCZY

	157.00 m n.p.m.							
RZĘDNA TERENU PROJ.	170.92	171.05	171.21	171.21	171.21	171.21	171.21	171.21
RZĘDNA TERENU ISTN.	168.69	170.36	171.20	171.20	171.20	171.20	171.20	171.20
RZĘDNA DNA KANAŁU	168.73	168.95	168.71	168.71	168.71	168.71	168.71	168.71
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.99	2.10	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.35%	7.37	1.01%	15.90m	1.85%	26.25m	0.33%	28.24m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	300 PEHD L=36.61m							
ODLEGŁOŚCI	0.00	7.37	15.90	26.25	28.24	54.48		
HEKTOMETRY	D2	D9	D11	D12	D13	D14		

PSI\_EPCanal\_Generator rysunkowy Profil\_Koordinator 8.0  
 Nazwa pliku: Suwałki\_E2\_Projekt\_kanalszczowa

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

**PROJEKT BUDOWLANY**

**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:**  
 Odcinek 2 od ul. Północnej do ul. Sejneńskiej

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



Tyf. rysunku:  
 KAN. DESZCZOWA; PROFILE PODŁUŻNE

Projektował :	mgr inż. Stanisław Hasse	POM/0204/P005/08	Rys. nr EII.4.01
Sprawdził :	mgr inż. Paweł Bieschke	POM/0031/P005/07	Data: 07-2015

Skala:  
 1:100/500