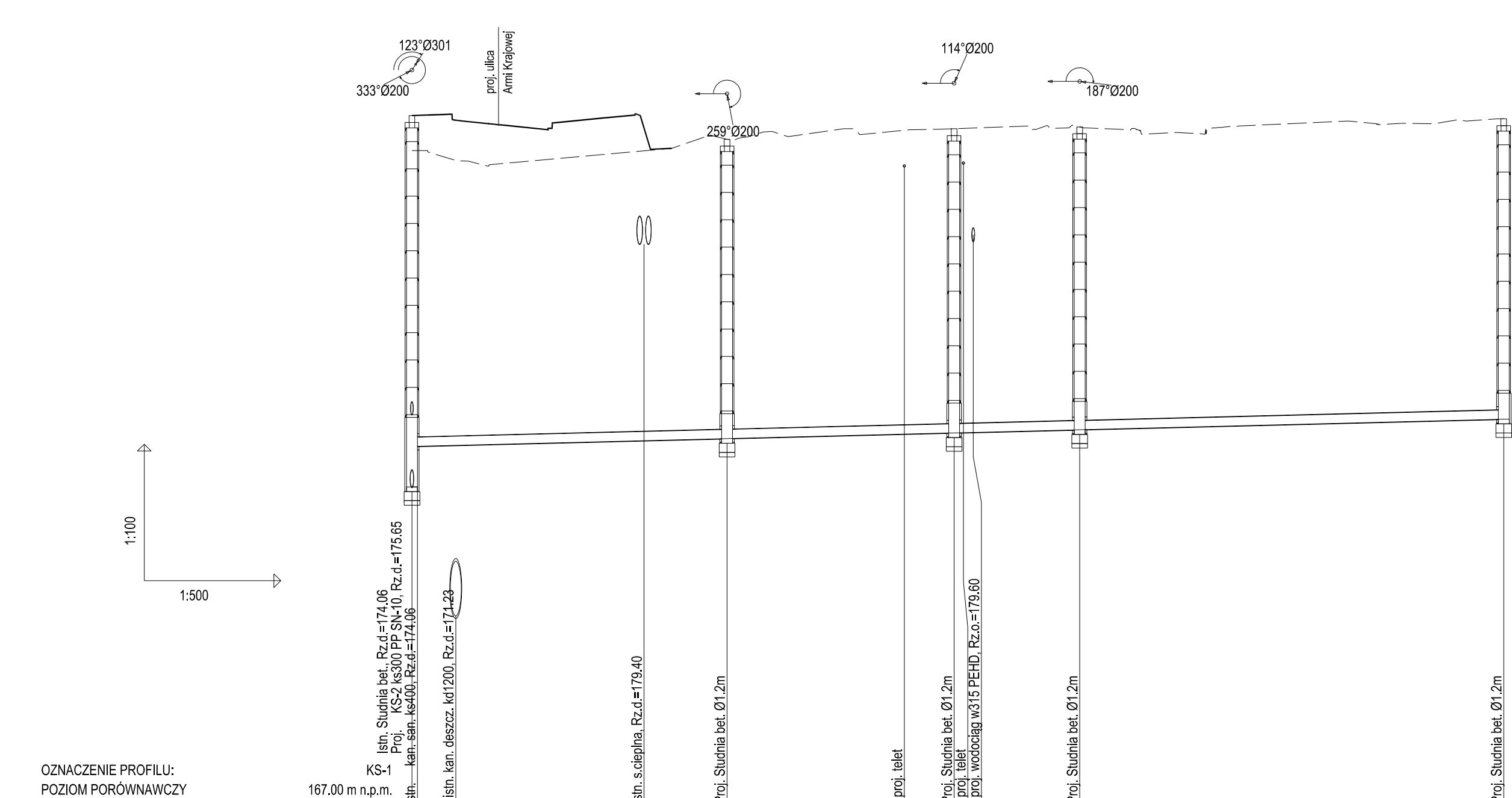
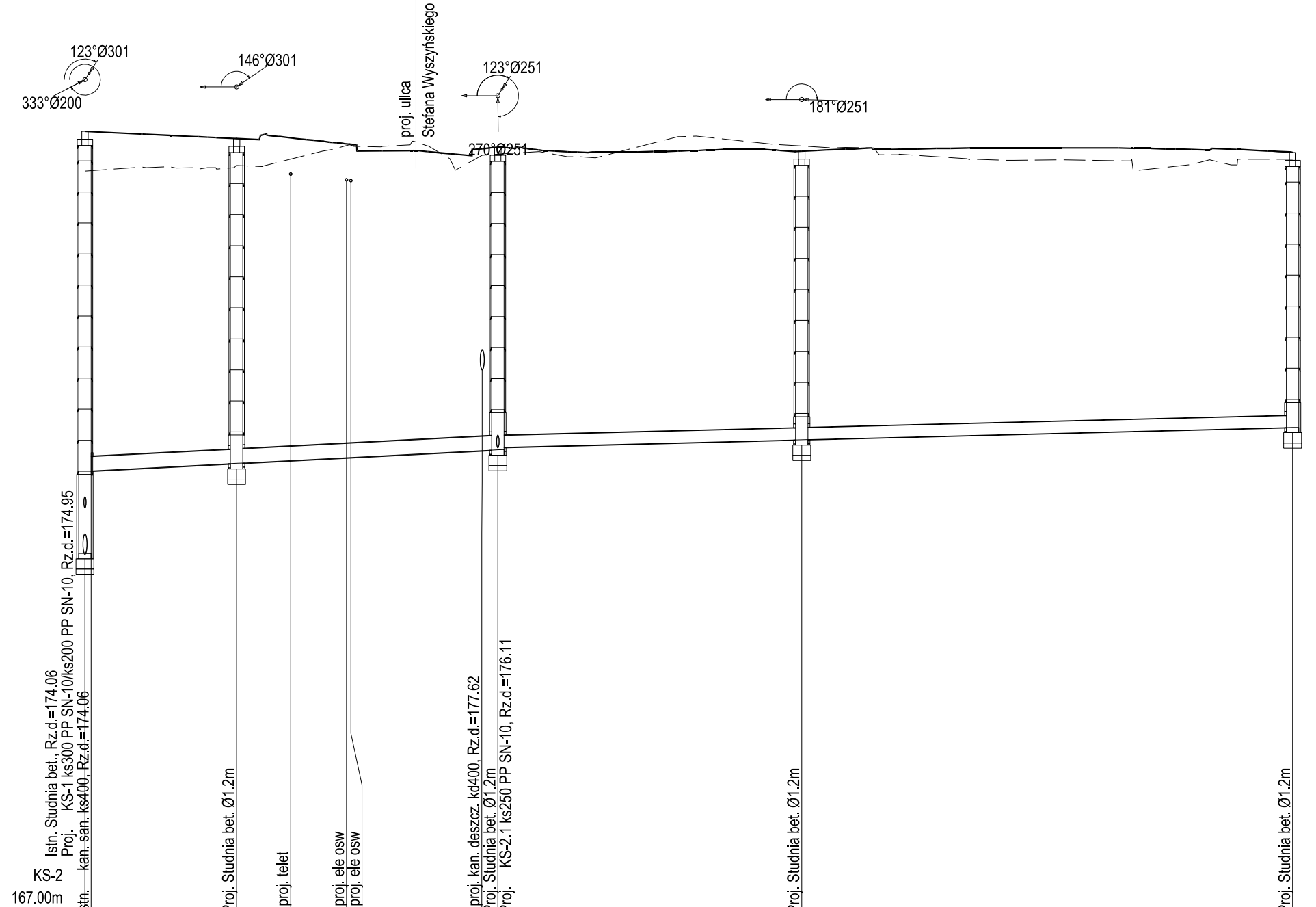


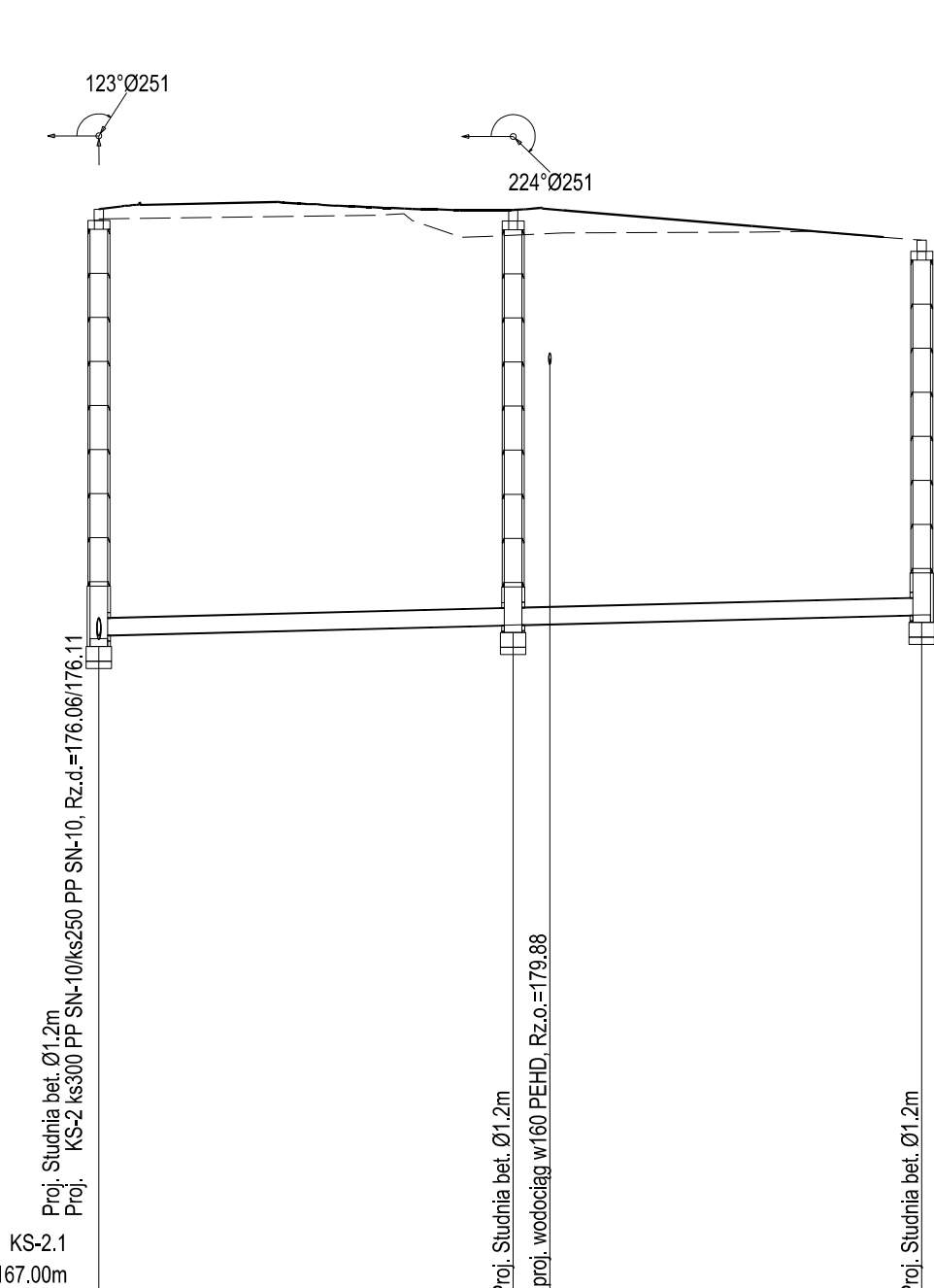
**OZNACZENIA**  
 ter. projektowany ———  
 ter. istniejący - - - - -



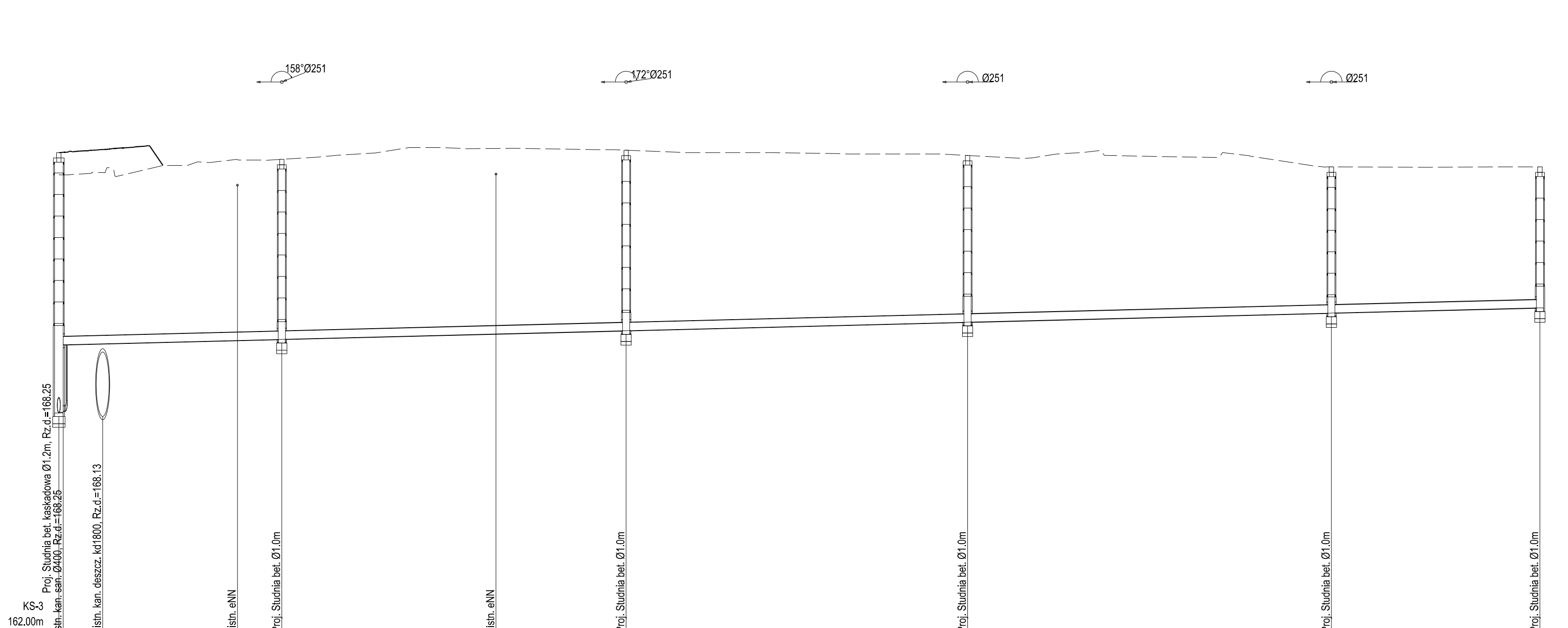
<b>OZNACZENIE PROFILU:</b>	167,00 m n.p.m.
<b>POZIOM PORÓWNAWCZY</b>	
<b>RZĘDNA TERENU PROJ.</b>	182,22
<b>RZĘDNA TERENU ISTN.</b>	181,45
<b>RZĘDNA DNA KANAŁU</b>	174,95
<b>ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU</b>	7,27
<b>SPADKI, DŁUGOŚCI</b>	0,5%
<b>ŚREDNICA, MATERIAŁ</b>	ks200 PP SN-10 L=119,9m
<b>ODLEGŁOŚCI</b>	0,0 34,6 34,6 25,0 58,6 13,7 73,3 46,6 119,9
<b>HEKTOMETRY</b>	S1 0 S2 S3 S4 S5



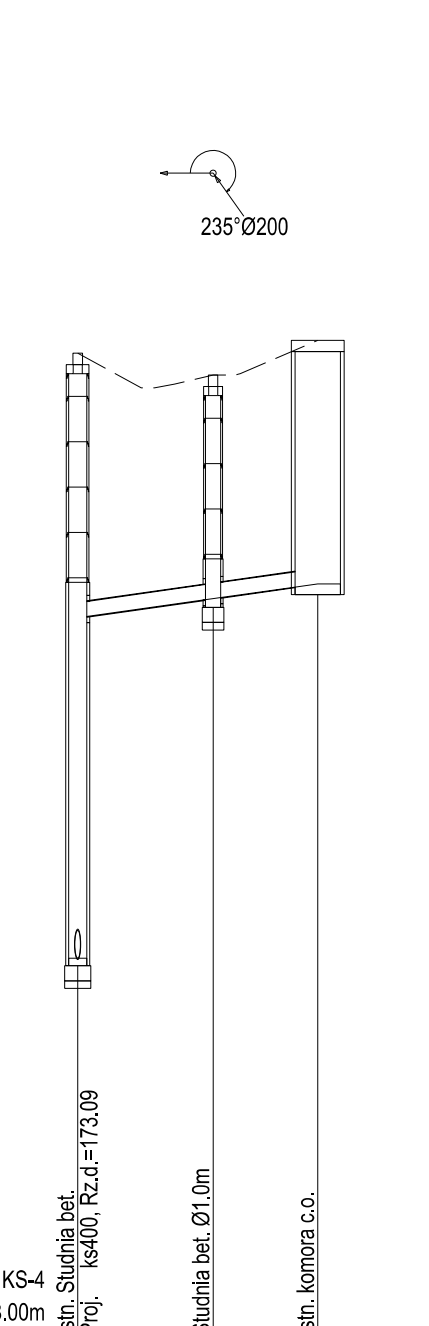
<b>OZNACZENIE PROFILU:</b>	167,00 m n.p.m.
<b>POZIOM PORÓWNAWCZY</b>	
<b>RZĘDNA TERENU PROJ.</b>	182,22
<b>RZĘDNA TERENU ISTN.</b>	181,45
<b>RZĘDNA DNA KANAŁU</b>	174,95
<b>ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU</b>	7,27
<b>SPADKI, DŁUGOŚCI</b>	1% 0,5%
<b>ŚREDNICA, MATERIAŁ</b>	ks300 PP SN-10 L=40,0m ks250 PP SN-10 L=76,9m
<b>ODLEGŁOŚCI</b>	0,0 14,7 14,7 25,3 40,0 29,3 68,3 47,5 116,8
<b>HEKTOMETRY</b>	S1 0 S6 S7 S8 S9



<b>OZNACZENIE PROFILU:</b>	167,00 m n.p.m.
<b>POZIOM PORÓWNAWCZY</b>	
<b>RZĘDNA TERENU PROJ.</b>	176,11
<b>RZĘDNA TERENU ISTN.</b>	174,88
<b>RZĘDNA DNA KANAŁU</b>	170,13
<b>ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU</b>	6,80
<b>SPADKI, DŁUGOŚCI</b>	0,5%
<b>ŚREDNICA, MATERIAŁ</b>	ks250 PP SN-10 L=56,1m
<b>ODLEGŁOŚCI</b>	0,0 28,2 28,2 27,9 56,1
<b>HEKTOMETRY</b>	S7 0 S10 S11



<b>OZNACZENIE PROFILU:</b>	162,00 m n.p.m.
<b>POZIOM PORÓWNAWCZY</b>	
<b>RZĘDNA TERENU PROJ.</b>	168,25
<b>RZĘDNA TERENU ISTN.</b>	175,50
<b>RZĘDNA DNA KANAŁU</b>	170,13
<b>ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU</b>	7,27
<b>SPADKI, DŁUGOŚCI</b>	0,5%
<b>ŚREDNICA, MATERIAŁ</b>	ks250 PP SN-10 L=207,0m
<b>ODLEGŁOŚCI</b>	0,0 31,2 31,2 48,1 78,3 47,7 127,0 50,8 177,8 29,2 207,0
<b>HEKTOMETRY</b>	S12 0 S13 S14 S15 S16 S17



<b>OZNACZENIE PROFILU:</b>	168,00 m n.p.m.
<b>POZIOM PORÓWNAWCZY</b>	
<b>RZĘDNA TERENU PROJ.</b>	173,09
<b>RZĘDNA TERENU ISTN.</b>	181,06
<b>RZĘDNA DNA KANAŁU</b>	177,59
<b>ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU</b>	5,50
<b>SPADKI, DŁUGOŚCI</b>	2,8%
<b>ŚREDNICA, MATERIAŁ</b>	Ø200bet. L=15,9m
<b>ODLEGŁOŚCI</b>	0,0 9,0 9,0 6,9 15,9
<b>HEKTOMETRY</b>	S18 0 S19 K1

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

**PROJEKT WYKONAWCZY**

**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:**  
 Odc1 od ul. Pułaskiego do ul. Północnej wraz ze skrzyżowaniem z ul. Północną

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

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

Tytł. rysunku: **PROFILE KANALIZACJI SANITARNEJ** Skala: 1:100/500  
 Projektował : mgr inż. Stanisław Hasse POM/0204/P005/08 Rys. nr E1.5.01  
 Sprawdził : mgr inż. Paweł Bieschke POM/0031/P005/07 Data: 06-2015