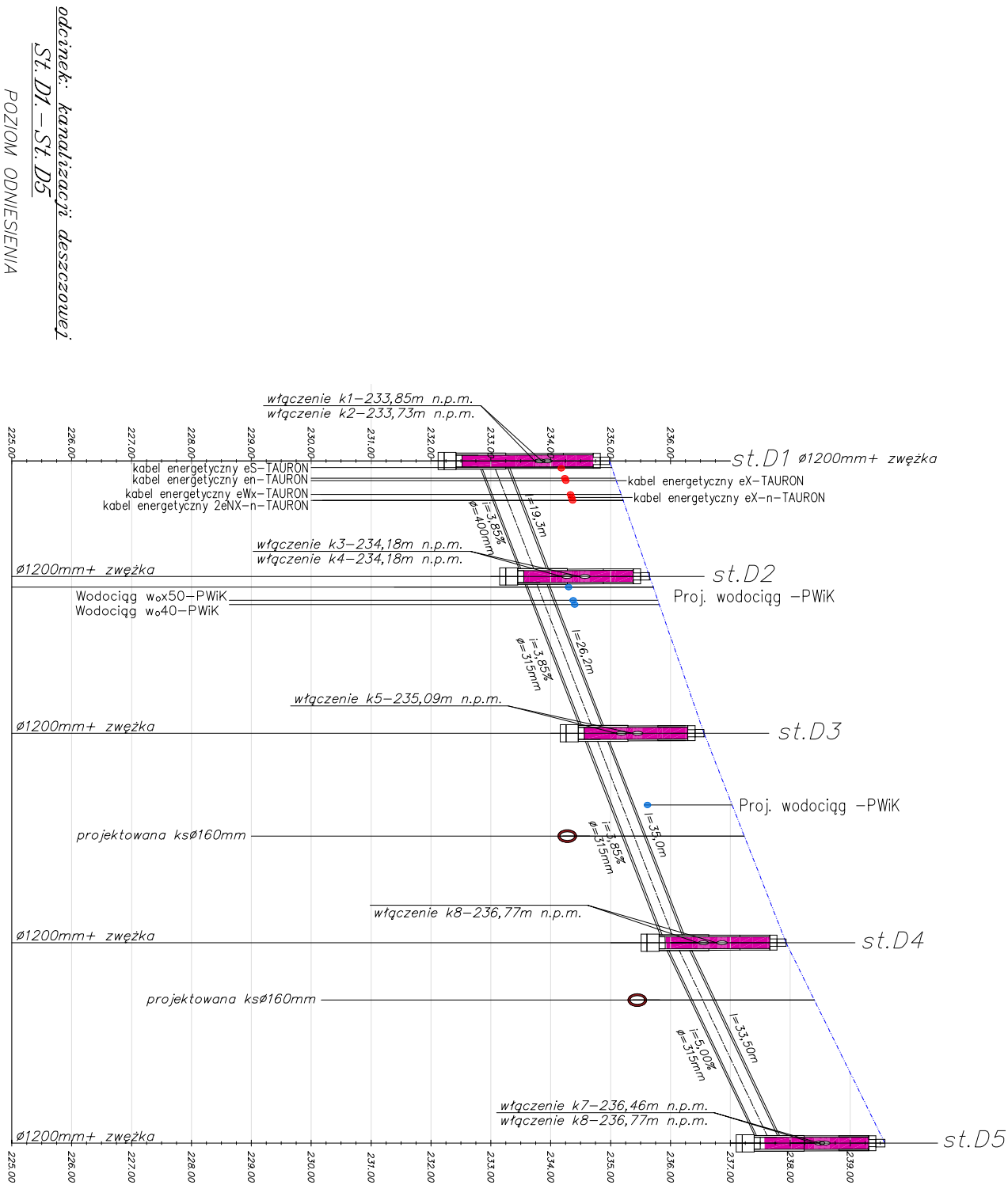
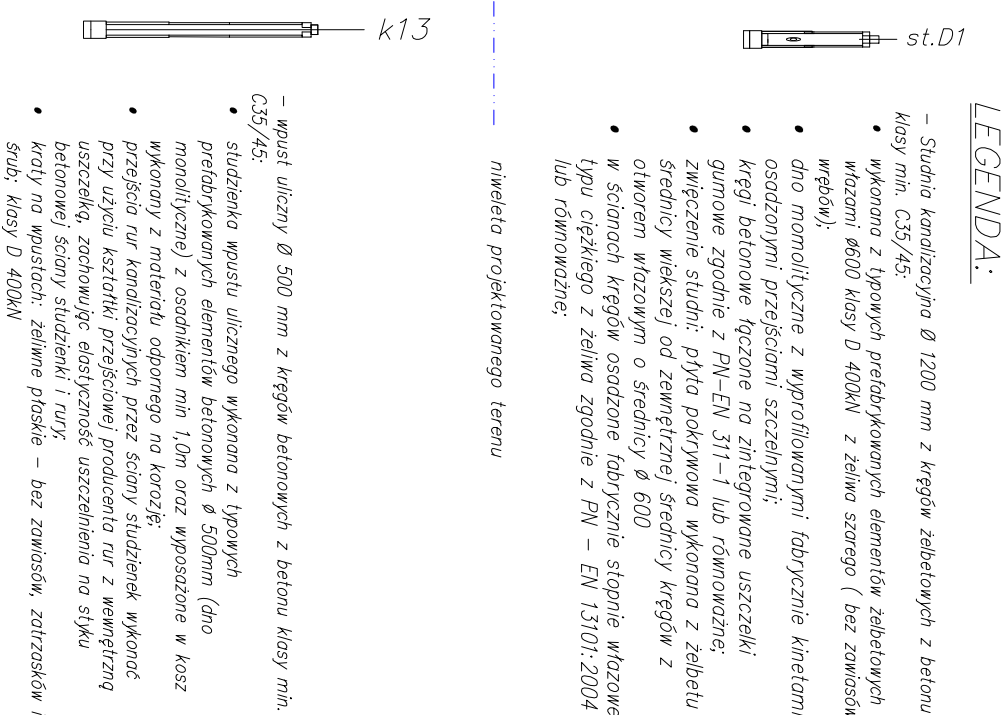




<i>Rzędna proj. terenu</i>	234,98					237,93	239,58
<i>Rzędna dna kanatu/studni</i>	232,52 232,81					235,91	237,58
<i>Zagłębienie dna studni</i>	2,46 2,17	2,10				2,02	2,00
<i>Spadek</i>	$i=3,85\%$ $L=80,50m$						
<i>Średnica i materiał rury</i>			Rury PVC – U klasy "S" (SDR29) – SN12 z wydłużonym kielichem ze ścianką litą łączoną na uszczelki gumowe: $\varnothing 315 \text{ mm}; L=94,7m$				
<i>Odciegłość</i>	19,3		26,2		35,0		33,5
<i>Długość odcinka</i>	0,00	19,30	45,50		80,50		114,0

Rury PVC – U klasy "S" (SDR29) – SN12 z wydłużonym kielichem ze ścianką litą łączone na uszczelki gumowe:
 $\varnothing$ 400 mm; L=19,30 m



		<u>BPU "ALDA" s.c.; Hanna i Janusz Framieczek</u> <u>Wodzisław Śl.,</u> <u>ul. Skrzyszowska 39c</u>	
Temat:	<u>"Rozbudowa ul. Klasztornej w Rybniku"</u>		
Inwestor:	Prezydent Miasta Rybnik		
Branża:	DROGOWA, INSTALACYJNA		
Rysunek:	Profil kanalizacji deszczowej – kolektor		
Projektant:	mgr inż. Kinga Mias upr. bud. SLK/4166/P/00D/12		
		Rys.Nr.2	
		skala:	1: 1000/100
		Data:	03.2023