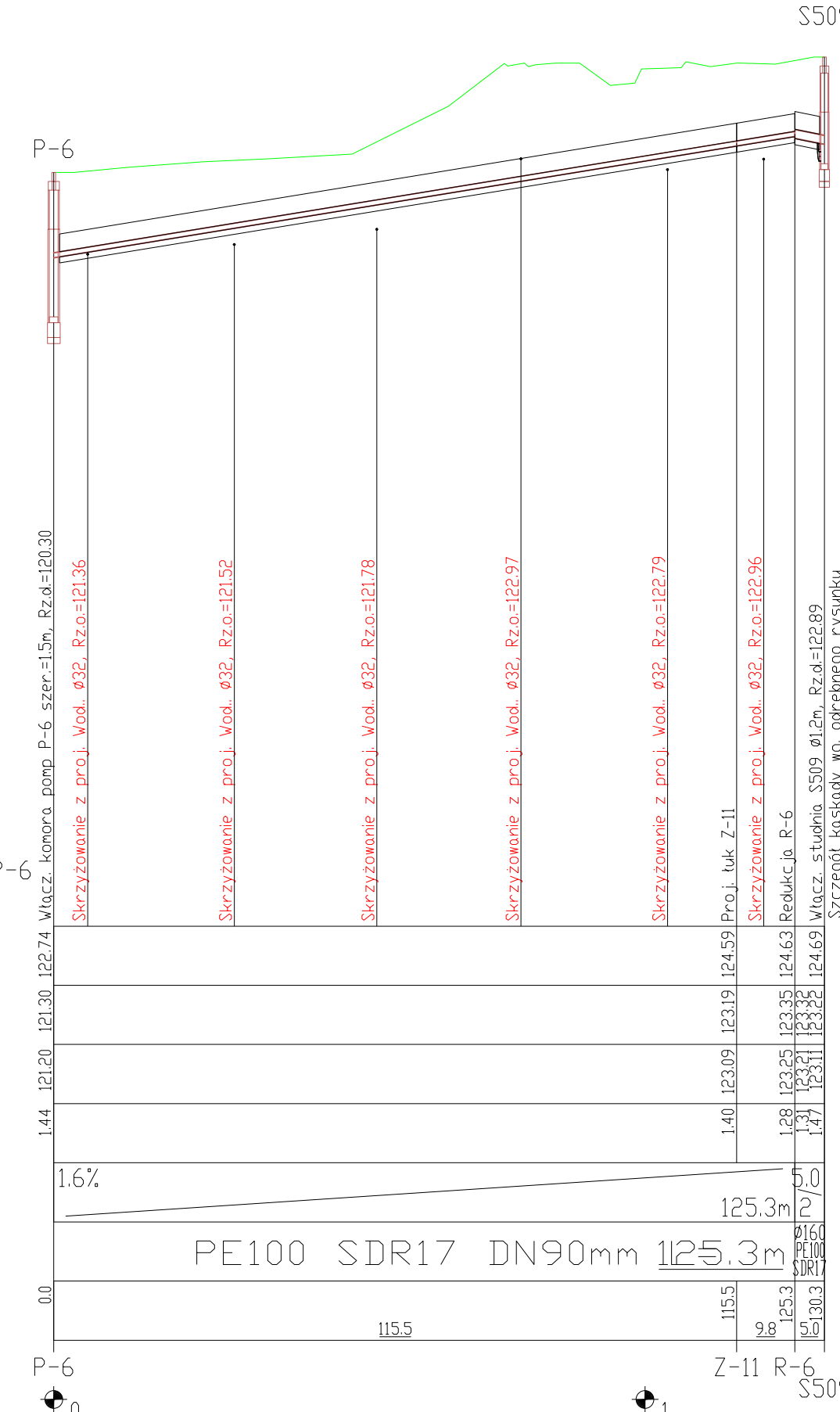
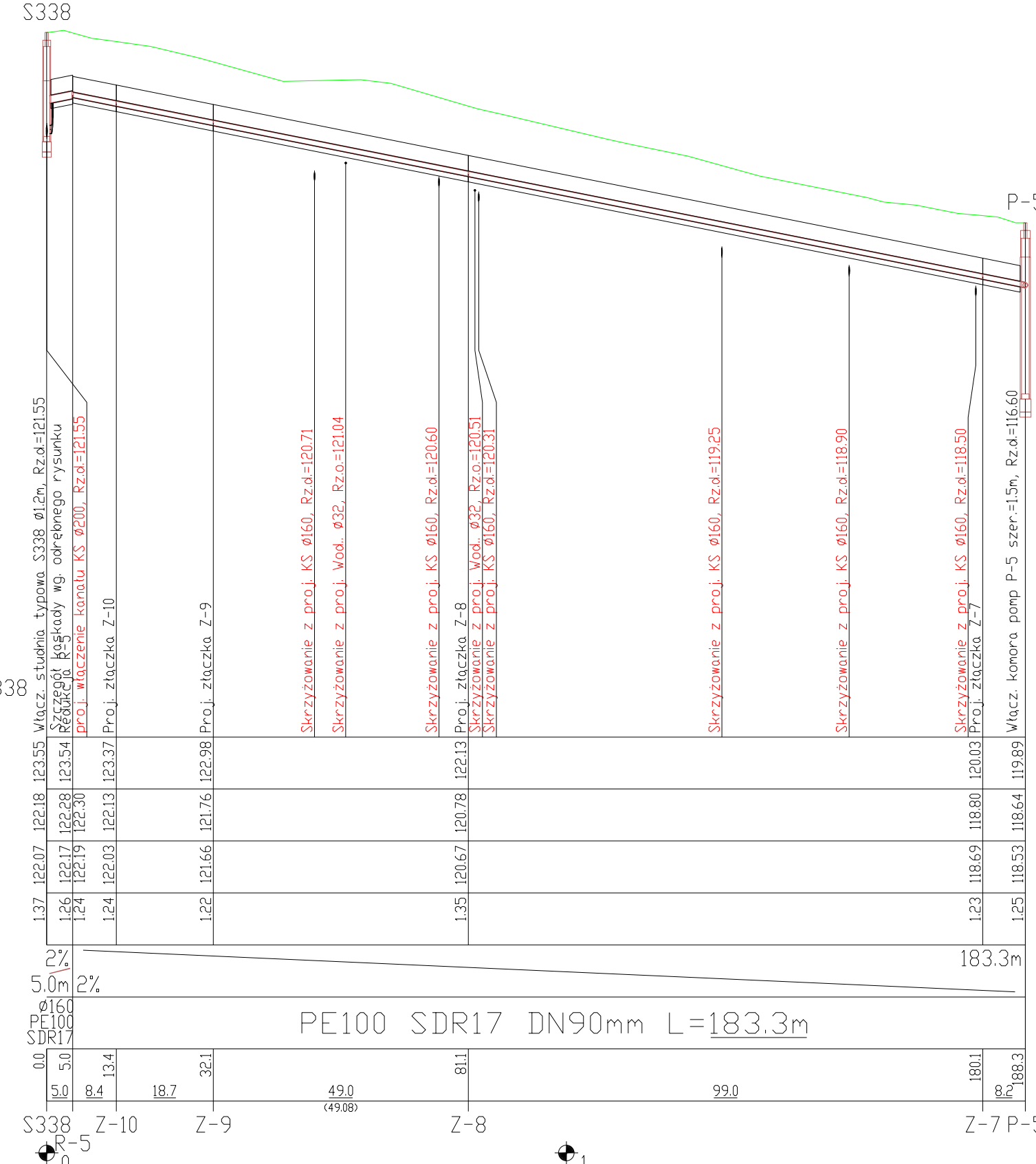
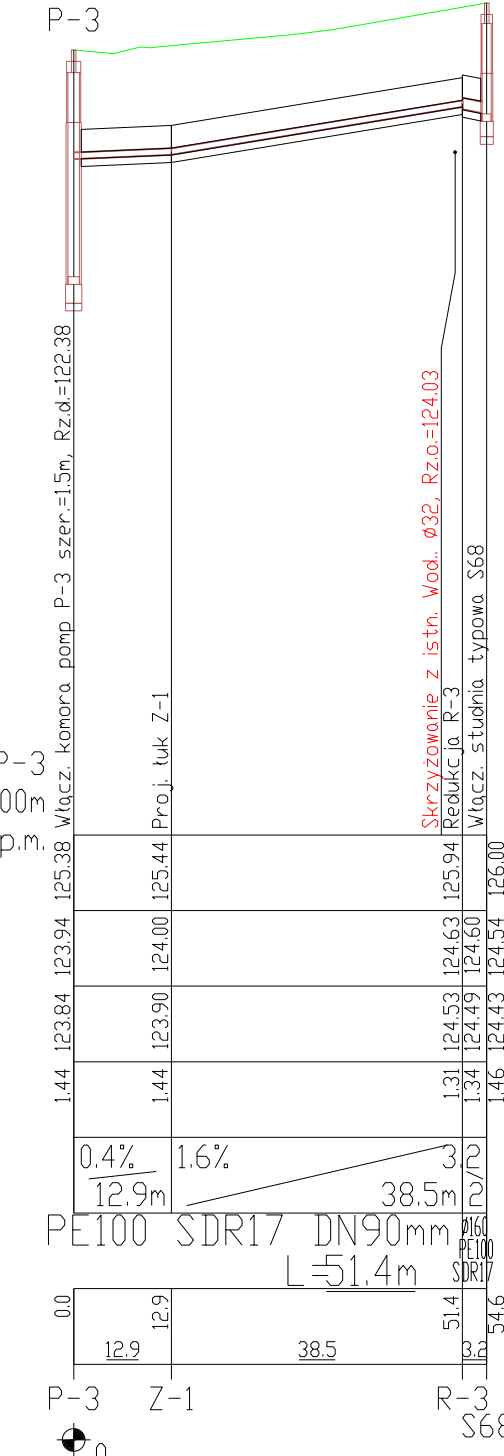
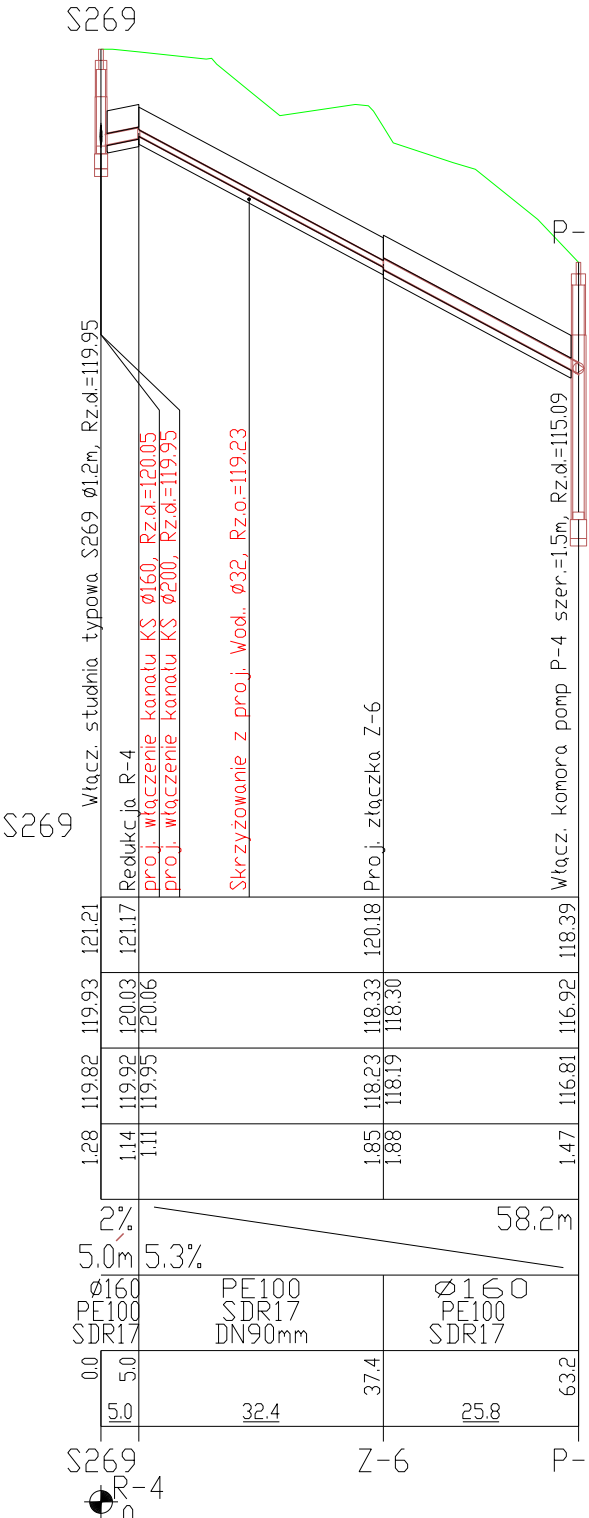
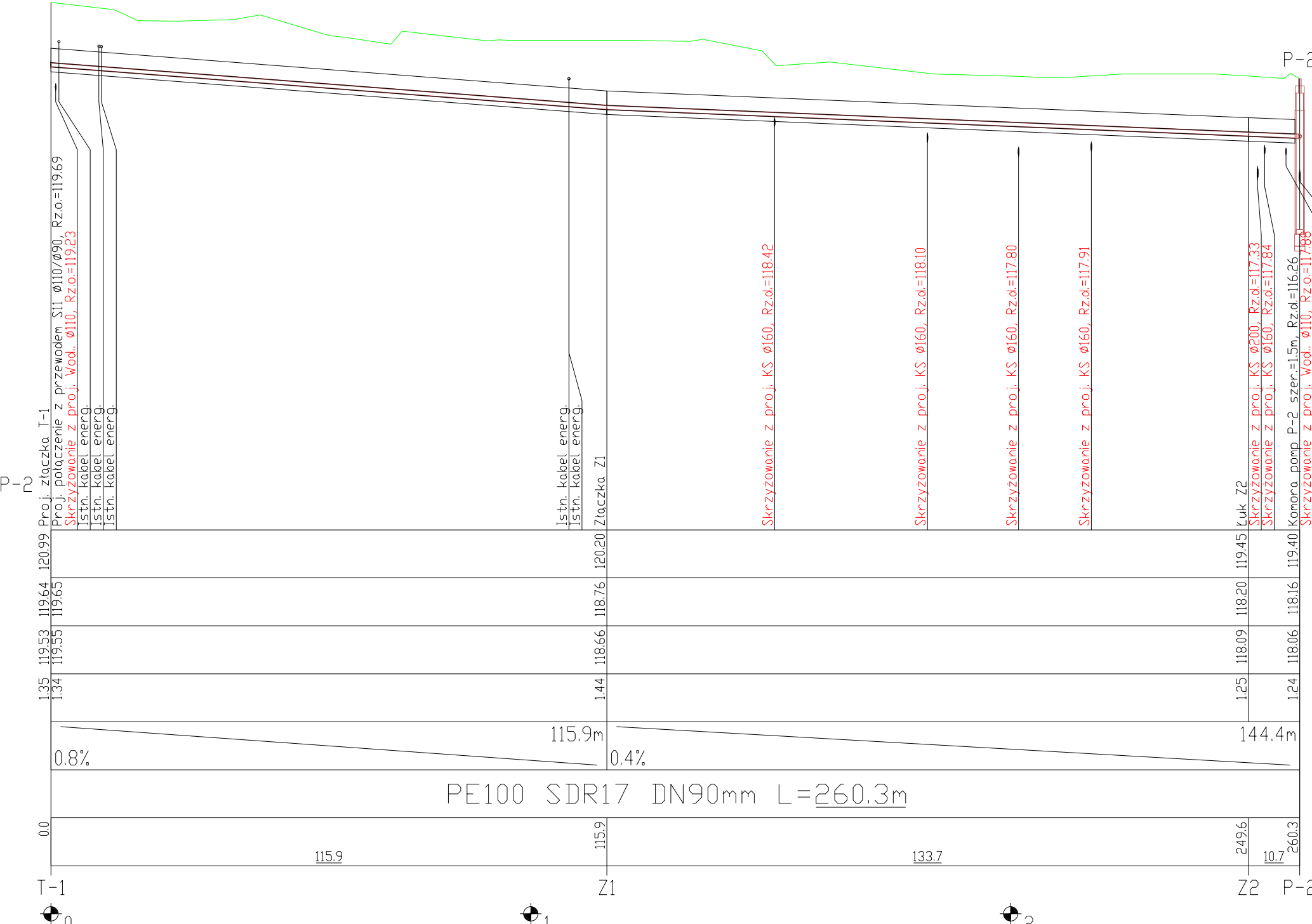


OZNACZENIE PROFILU:
 POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA DNA KANAŁU	RZĘDNA DNA WYKOPU	ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI	HEKTOMETRY
110.00	110.00	110.00	0.00	2%	PE100 SDR17 DN110mm	0.0	0.0
110.00	110.00	110.00	0.00	1.8%	PE100 SDR17 DN110mm	16.8	16.8
110.00	110.00	110.00	0.00	1.3%	PE100 SDR17 DN110mm	21.8	38.6
110.00	110.00	110.00	0.00	0.8%	PE100 SDR17 DN110mm	57.2	96.4
110.00	110.00	110.00	0.00	0.1%	PE100 SDR17 DN110mm	104.9	101.5
110.00	110.00	110.00	0.00	0.8%	PE100 SDR17 DN110mm	140.0	182.4
110.00	110.00	110.00	0.00	0.8%	PE100 SDR17 DN110mm	176.9	260.3
110.00	110.00	110.00	0.00	0.8%	PE100 SDR17 DN110mm	284.1	350.1

PSI/PE/Grat, Generators rysunkowy, Profil Koordynator: B3



INWESTOR:	Gmina Ciechanów ul. Fabryczna oś.	PROJEKTANT:	Projekt Sieci Kanalizacji Sanitarnej Wpływ z 06-400 Ciechanów	DATA OPRACOWANIA:	05.2015
PRZEMOT OPRACOWANIA:	Przyłączenie do terenu miejscowości Ciechanów	OPRACOWANIE:	Przyłączenie do terenu miejscowości Ciechanów	SKALA:	-
RYSMU:	Profil podłazny P-1, P-2, P-3, P-4, P-5, P-6	SPRAWDZAJĄCY:	Właściciel	WYKRES:	03 23