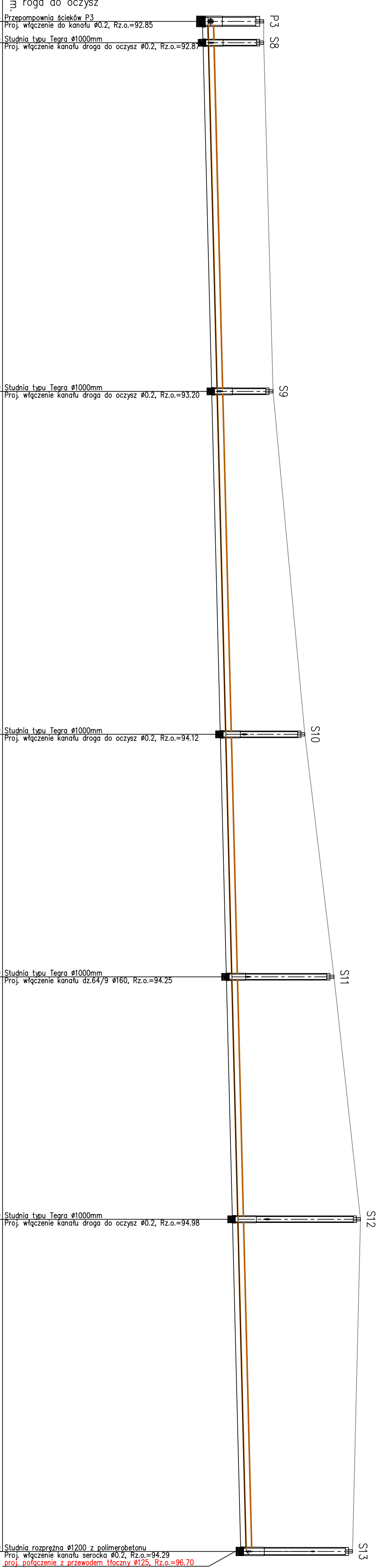


OZNACZENIE PROFILU:  
 POZIOM PORÓWNAWICZY 85.00 m n.p.m.

roga do oczysz  
 Przepompownia ścieków P3  
 Proj. włączenie do kanału Ø0.2, Rz.o.=92.85  
 Studnia typu Tegra Ø1000mm  
 Proj. włączenie kanału droga do oczysz Ø0.2, Rz.o.=92.87

RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA DNA KANAŁU	RZĘDNA DNA WYKOPU	ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI	HEKTOMETRY
94.85	92.75	92.55	2.10	5‰	PVC Ø200 SN8 L=288.80m	0.00	P3 S8
94.85	92.77	92.57	2.08			4.03	0
95.20	93.10	92.90	2.10			65.80	S9
96.40	93.42	93.22	2.98			69.83	S9
96.40	93.42	93.22	2.98			64.75	S10
97.50	93.65	93.45	3.85			134.57	S10
97.50	93.65	93.45	3.85			45.76	S11
98.20	93.88	93.68	4.62			180.34	S11
98.20	93.88	93.68	4.62			45.76	S12
98.20	93.88	93.68	4.62			226.10	S12
98.20	93.88	93.68	4.62			288.80	S13
						62.70	S13
						288.80m	



Studnia rozpreżna Ø1200 z polimerobetonu  
 Proj. włączenie kanału serocka Ø0.2, Rz.o.=94.29  
 proj. połączenie z przewodem tłocznym Ø125, Rz.o.=96.70