

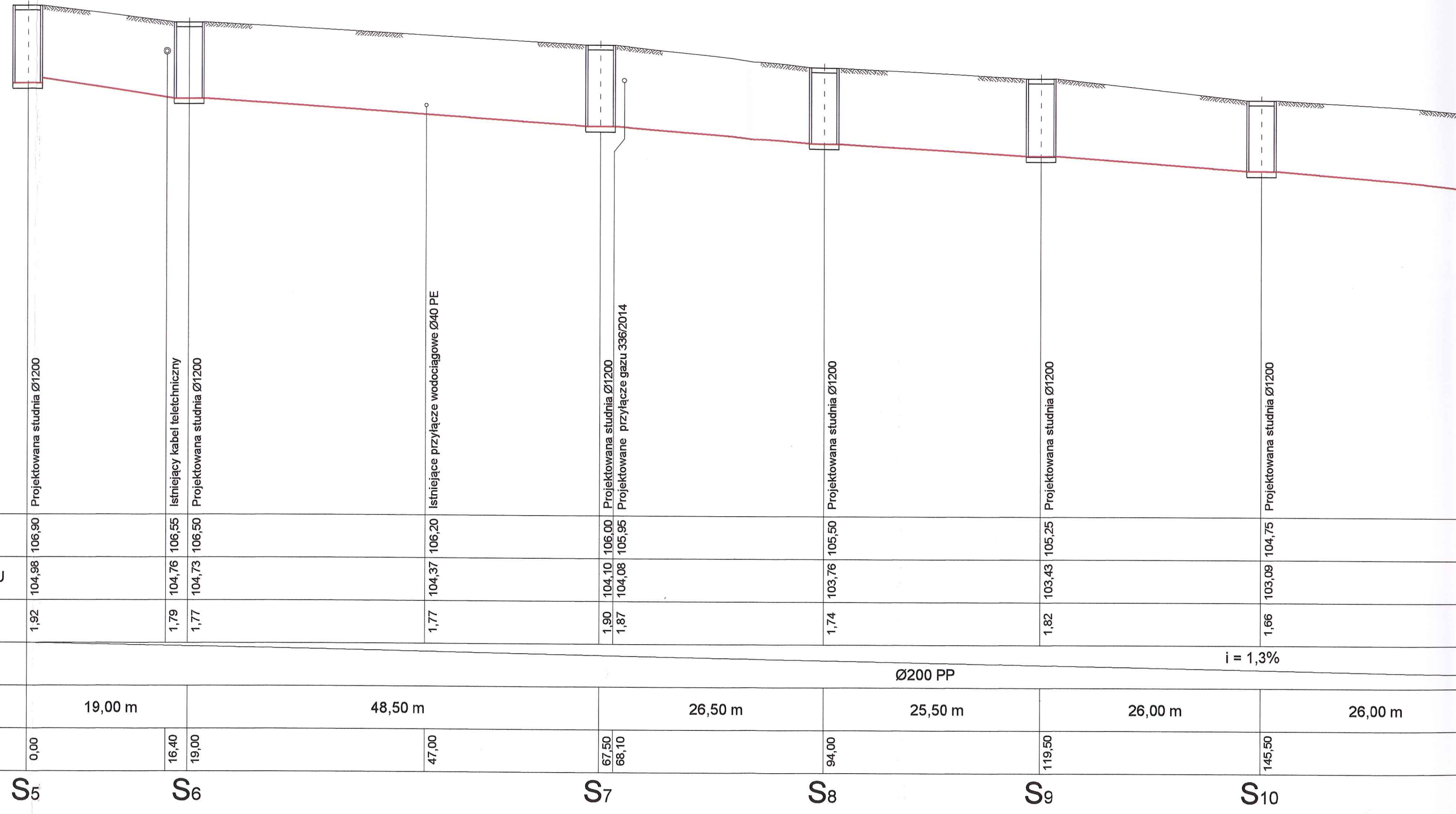
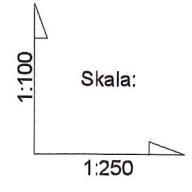


1,60 101,65 103,25 Projektowana studnia Ø1200

1,60

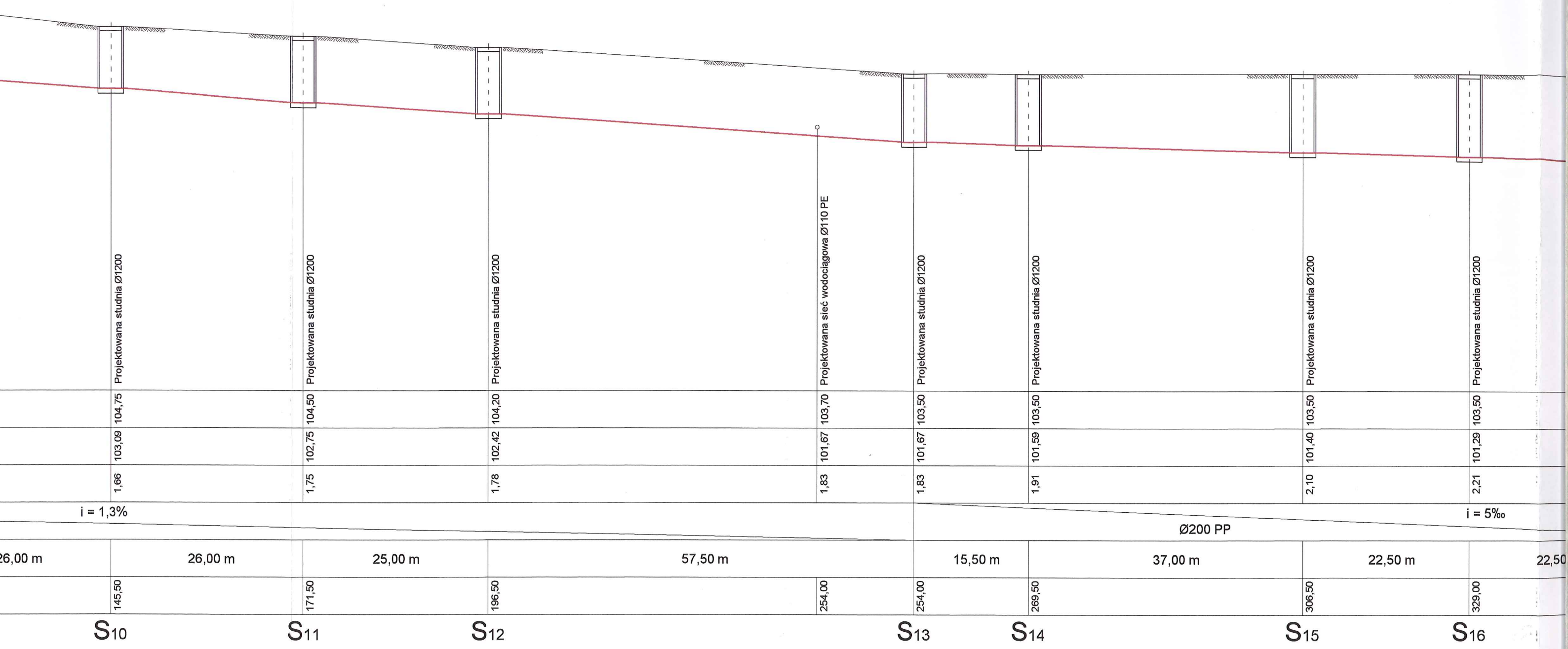
62,00

S₂

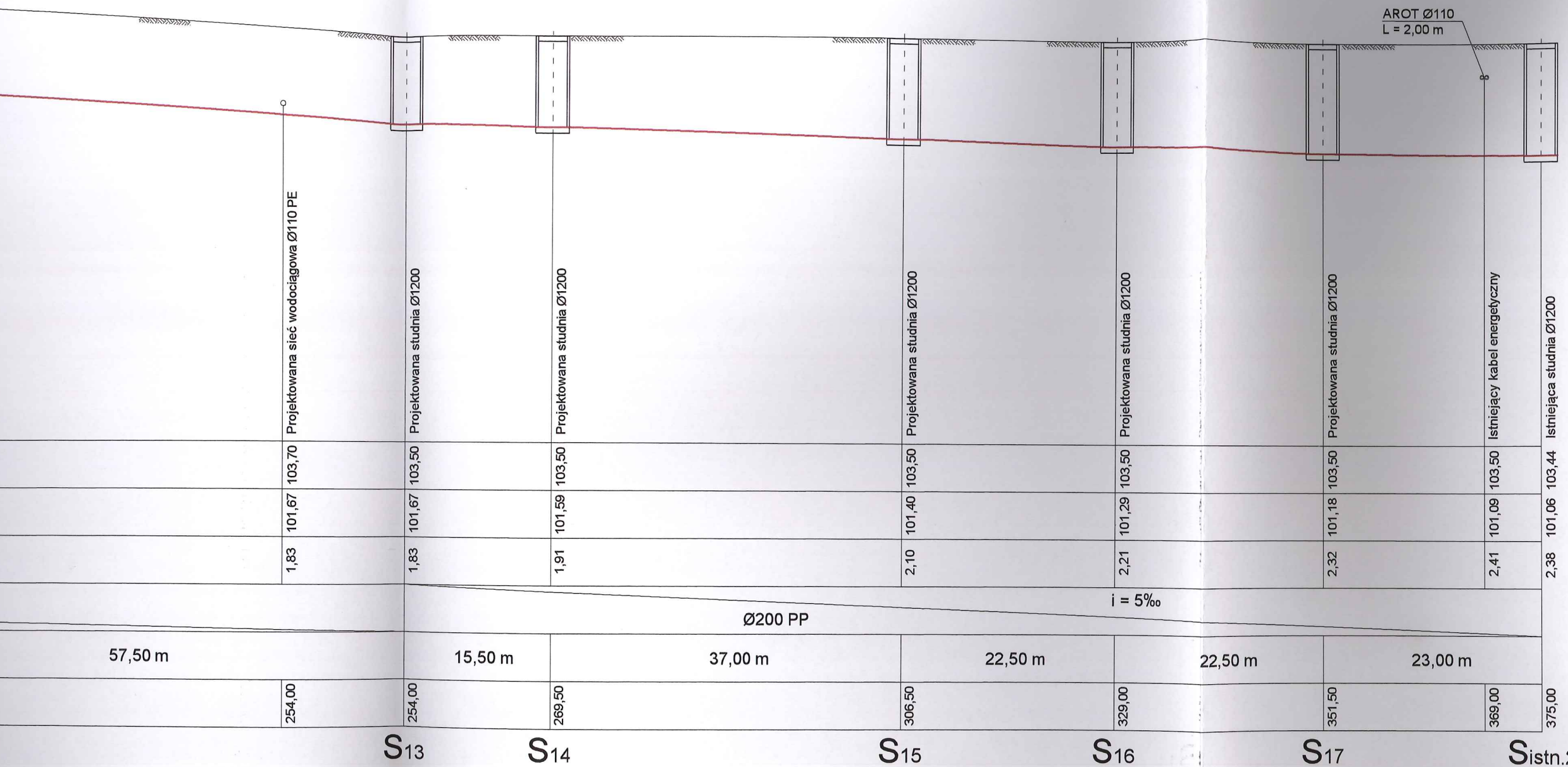


RZĘDNA TERENU	106,90	106,55	106,50	106,20	106,00	105,95	105,50	105,25	104,75
RZĘDNA DNA PRZEPLYWU	104,98	104,76	104,73	104,37	104,10	104,08	103,76	103,43	103,09
ZAGŁĘBIENIE	1,92	1,79	1,77	1,77	1,90	1,87	1,74	1,82	1,66
SPADKI / ŚREDNICE	i = 1,3%								
DŁUGOŚĆ	19,00 m	48,50 m		26,50 m	25,50 m	26,00 m	26,00 m	26,00 m	
ODLEGŁOŚĆ	0,00	16,40	19,00	47,00	67,50	68,10	94,00	119,50	145,50
	S ₅	S ₆		S ₇	S ₈	S ₉	S ₁₀		

Ø200 PP



STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
03-400 Płock, ul. Bielska 59



WEGA s.c.		USŁUGI PROJEKTOWE I INWESTYCYJNE T. I. J. Strzeleccy 09 - 410 PŁOCK ul. GEN. ANDERSA 26 tel./fax (024) 263-20-41	
OBIEKT: Sieć wodociągowa oraz kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w ul. Basztowej w miejscowości Nowe Gulczewo (jednostka ew. - Słupno; obręb ew. - Gulczewo Kolonia), gm. Słupno			
INWESTOR: Gmina Słupno ul. Miszewska 8a 09-472 Słupno		BRANŻA: sanitarna	
TEMAT: Projekt budowlany sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami			
RYSUNEK: Profil sieci kanalizacji sanitarnej			
OPRACOWAŁ: Inż. Michał Jaskulski		PROJEKTOWAŁ: Inż. Teresa Strzelecka Upr. nr 5/90, 82/94 w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	SPRAWDZIŁ: Inż. Henryka Kamińska Upr. nr 100/85 w zakresie sieci i instalacji sanitarnych
DATA: Lipiec 2015		SKALA: 1:100 / 1:250 ; 1:100 / 1:500	NR RYS: 3