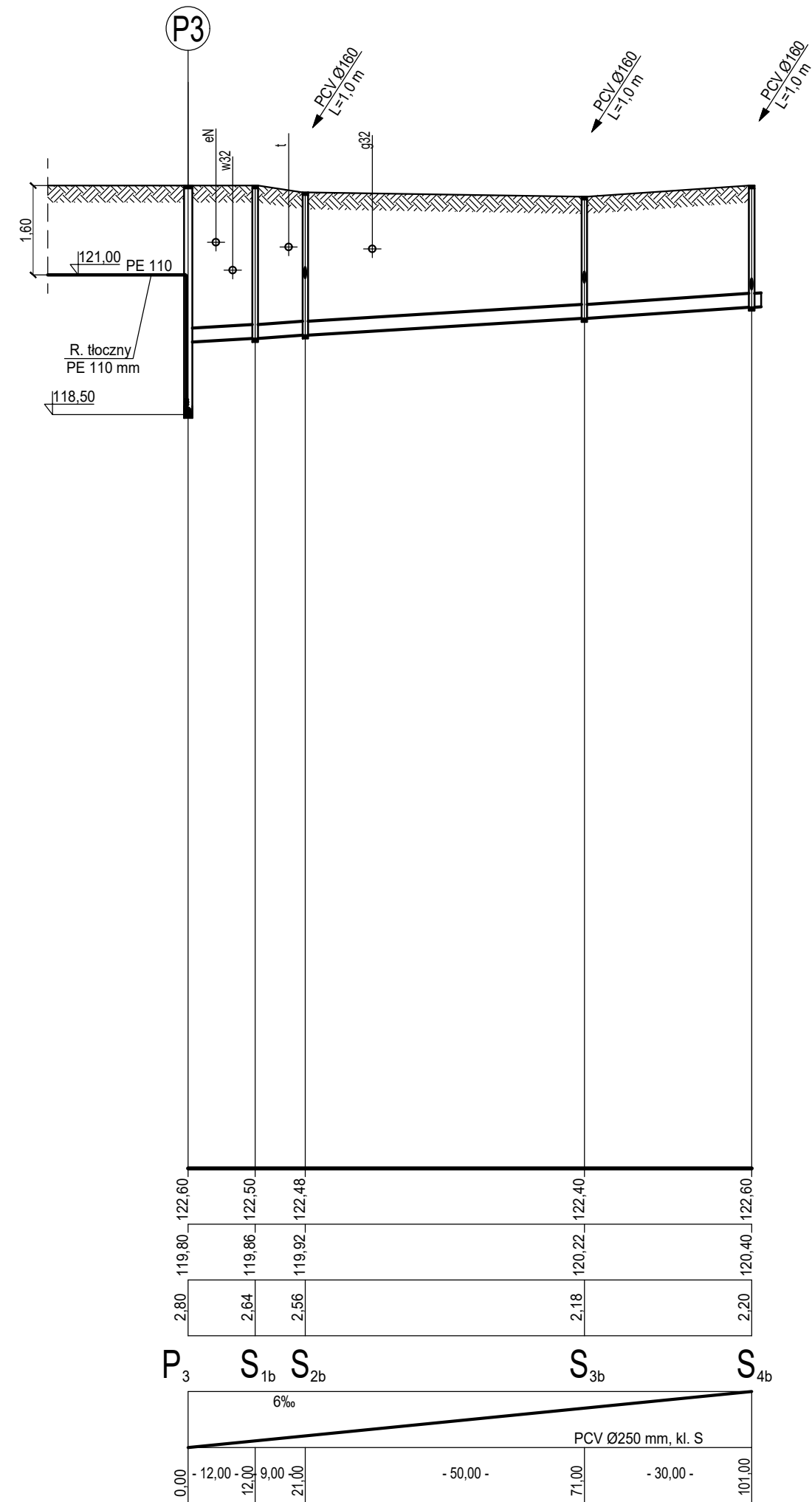
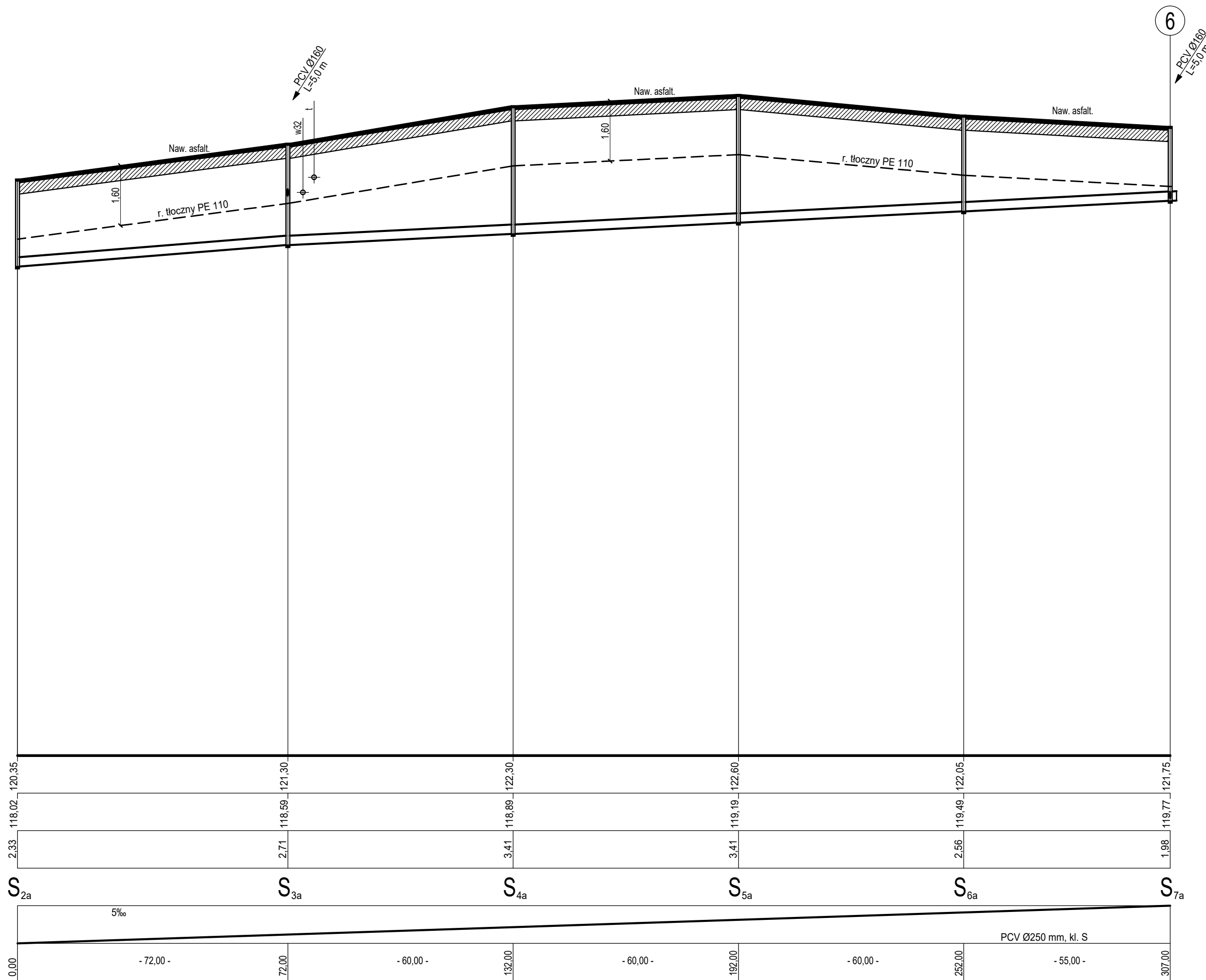


PP=105.0 m n.p.m.

Rzędne terenu istniejącego [m n.p.m.]	119,90 120,35
Rzędne dna rurociągu [m n.p.m.]	117,98 118,02 120,32 120,30
Zagłębienie [m]	1,92 2,33 2,25 1,70
Oznaczenia [-]	P ₂ S _{2a} S _{1a} S _{Re}
Spadek [‰]	5‰ PCV Ø250 mm
Odległości [m]	0,00 5,00 5,00 13,00 18,00



Inwestor: Gmina Gniezno al. Reymonta 9-11 62-200 Gniezno	Projektował:	mgr inż. Jan Lingas	
	Sprawdził:	mgr inż. S. Stachowiak	
Objekt: Kanalizacja sanitarna z przepompownią ścieków			Data: 01.2019
Temat: PRZEKRÓJ PODŁUŻNY		Skala: 1:100/1000	Nr rys. 14