

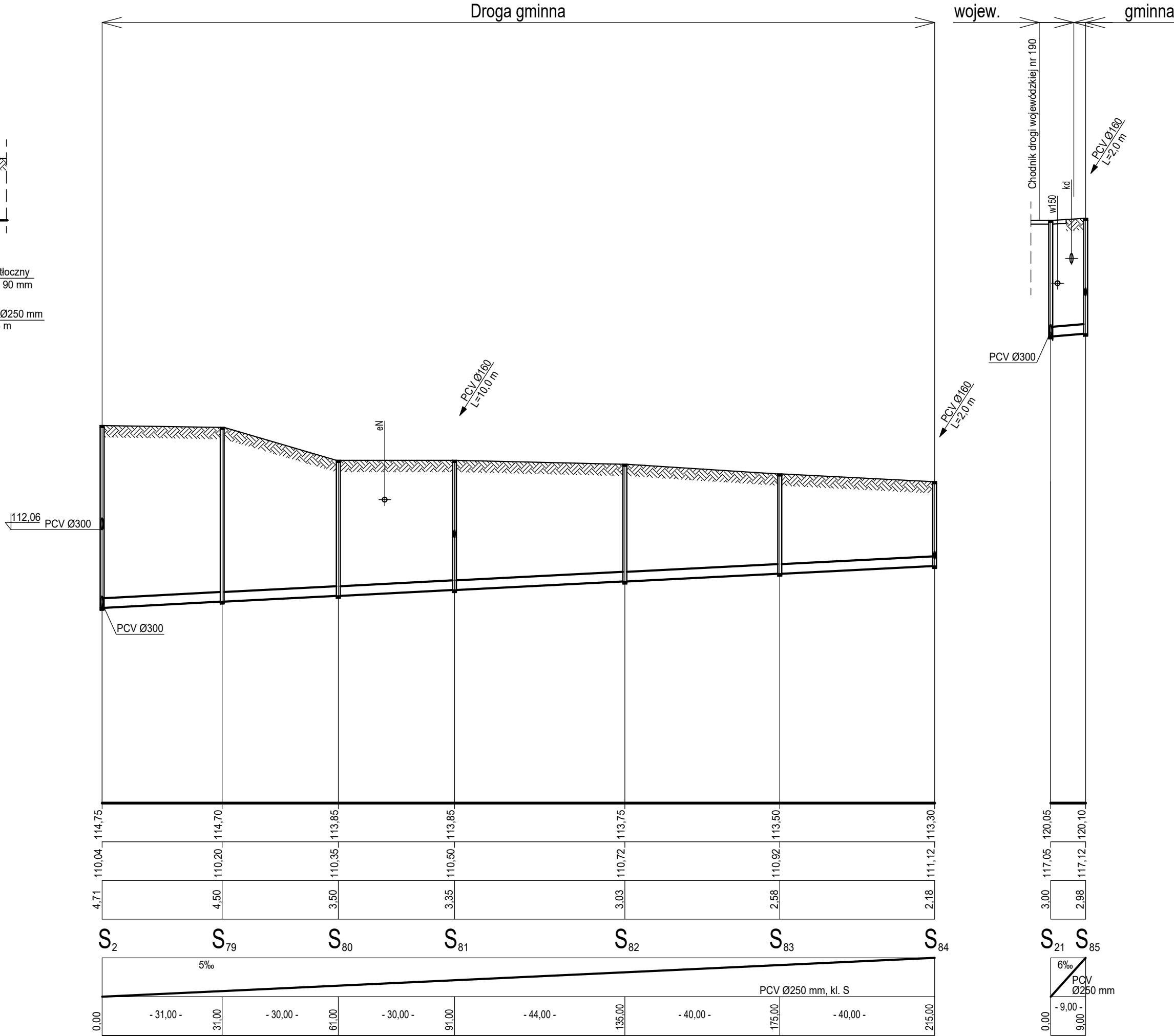
PP=105.0 m n.p.m.

Rzędne terenu istniejącego [m n.p.m.]	121.45	121.80	121.85	121.70	121.65
Rzędne dna rurociagu [m n.p.m.]	118.25	118.36	118.62	118.92	119.04
Zagłębienie [m]	3.20	3.44	3.23	2.78	2.61
Oznaczenia [-]	S ₃₂	S ₇₅	S ₇₆	S ₇₇	S ₇₈ S _{Rb}
Spadek [‰]	8‰				
Odległości [m]	0.00	- 13.00 -	- 32.00 -	- 36.00 -	- 14.00 -

Materiał, średnica

PCV Ø250 mm, kl. S

PCV Ø250 mm



Inwestor: Gmina Gniezno al. Reymonta 9-11 62-200 Gniezno	Projektował:	mgr inż. Jan Lingas	
	Sprawdził:	mgr inż. S. Stachowiak	
Obiekt:		Data:	
Kanalizacja sanitarna z przepompownią ścieków		01.2019	
Temat:		Skala:	Nr rys.
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY		1:100/1000	13