



PP=105.0 m n.p.m.

Rzędne terenu istniejącego [m n.p.m.]	122.60	121.20	123.00	121.40	120.05	121.65
Rzędne dna rurociągu [m n.p.m.]	119.80	121.00				
Zagłębienie [m]	2.80	1.60				1.60
Oznaczenia [-]	P ₃					S _{Rb}
Spadek [‰]						
Materiał, średnica			PE Ø90 mm PN 10			
Odległości [m]	0.00		- 404.00 -			404.00

Inwestor: Gmina Gniezno al. Reymonta 9-11 62-200 Gniezno	Projektował:	mgr inż. Jan Lingas	
	Sprawdził:	mgr inż. S. Stachowiak	
Obiekt: Kanalizacja sanitarna z przepompownią ścieków			Data: 01.2019
Temat: PRZEKRÓJ PODŁUŻNY			Skala: 1:100/1000
			Nr rys. 15