



Rzędne terenu istniejącego [m n.p.m.]	121,20	119,70
Rzędne dna rurociągu [m n.p.m.]	119,60	118,10
Zagłębienie [m]	1,60	1,60
Oznaczenia [-]	W_{10}	W_{22}
Spadek [‰]		PE Ø100 RC, PN 16, SDR 11, DN125x11,4 mm
Materiał, średnica		
Odległości [m]	0,00	- 107,00 -

Technical drawing of a manhole structure showing three layers:

- Top Layer (W₁₁):** Dimensions are 120,92 (total height), 119,32 (height to the middle layer), and 1,60 (height of the top layer).
- Middle Layer (W₂₃):** Dimensions are 118,00 (height to the bottom layer) and 1,60 (height of the middle layer).
- Bottom Layer (Mapa nr 1):** Dimensions are 0,00 (height to the bottom layer) and 135,00 (height of the bottom layer).

The middle layer contains the text: PE Ø100 RC, PN 16, SDR 11, DN125x11,4 mm.

<u>Inwestor:</u> Gmina Gniezno al. Reymonta 9-11 62-200 Gniezno	Projektował:	mgr inż. Jan Lingas	
	Sprawdził:	mgr inż. S. Stachowiak	
Objekt: SIEĆ WODOCIĄGOWA			Data: 08.2018
Temat: PRZEKRÓJ PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ			Skala: 1:100/1000 Nr rys. 7