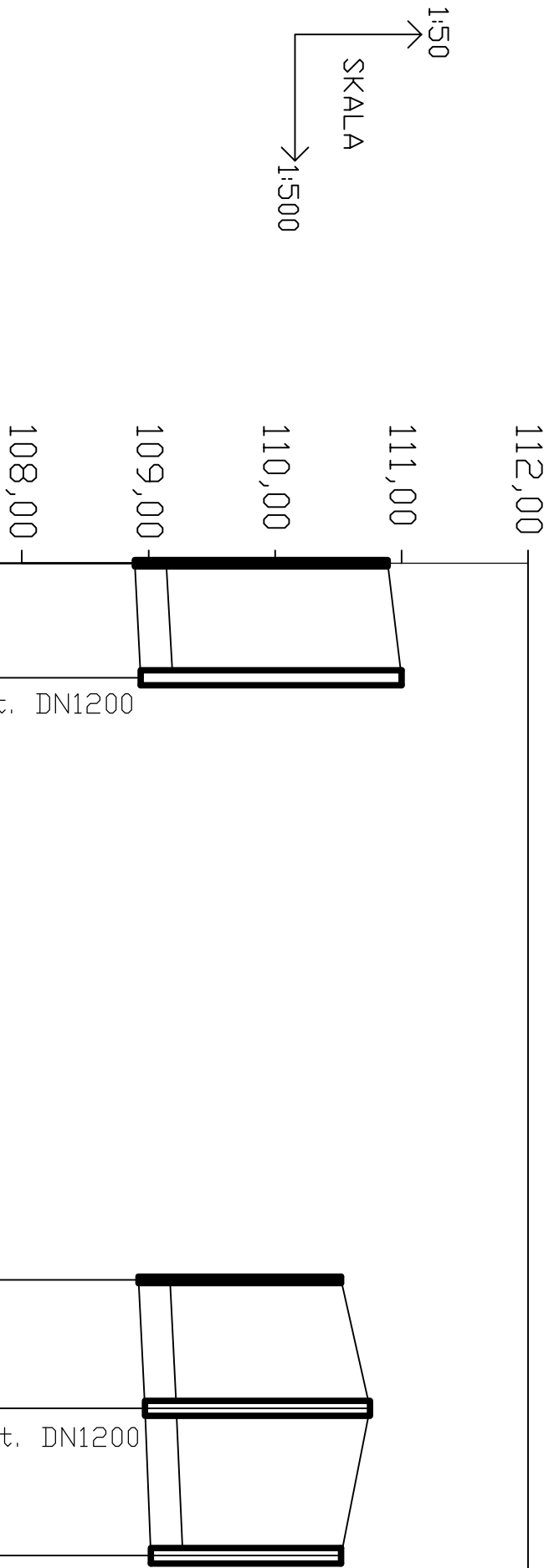


PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ
UL. PIŁSUDSKIEGO W MORĄGU



Studnia

Rzędna terenu [m n.p.m.]	110,89	111,00	Distn.	D1 bet. DN1200	
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	108,89	108,94			
Zagłębienie dna kanału [m]	2,00	2,06			
Długość [m]	9,08				
Spadek [%]	0,4				
Odległość [m]	0,00	9,08			
Materiał, średnica	PVC DN250			PVC DN250	

Przedsiębiorstwo Robót Drogowych Wojciech Zięta			
Przebudowa drogi powiatowej ulica Piłsudskiego w Morągu			
Inwestor	Powiatowy Zarząd Dróg w Ostrołęce		
Rysunek	Profil kanalizacji deszczowej		
Projektant branży drogowej	mgr inż. Mariusz Wachuta		skala 1:50/500