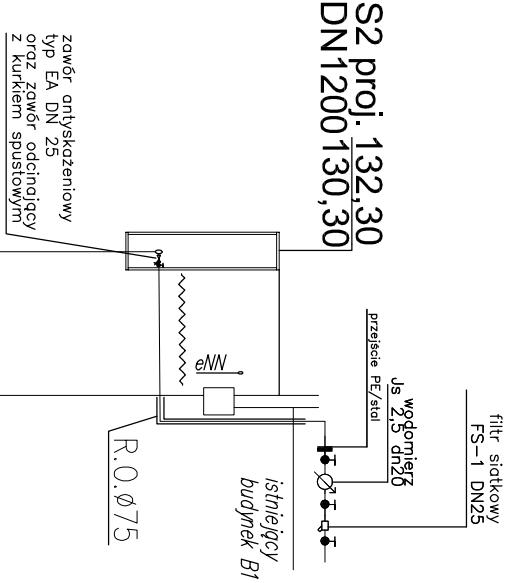


1	Rzeczne terenu	132,30	132,30
2	Rzędne dna rurociągu	130,61	130,61
3	Zagłębienia	1,69	1,69
4	Spadki i długości	0,3% / 1m	
5	Materiał i średnica	PE90 PN10	
6	Odległości bieżące	236,6	237,6

T2  
H



		132,30	132,30
		130,70	130,71
		1,60	1,59
		0,3% / 3,8m	
		PE32 PN10	
		237,6	241,4

T5

budynek B1

Obiekt: BOSKO W DWIŃCACH dz. nr geod. 681 Gn. Dwiły			
PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO PRZYLĄCZA WODOCIĄGOWEGO			
PROFIL PODŁUŻNY PRZYLĄCZA WODY			
Skala:	1:100/200		Podpis:
Nr rys:	inż. Maciej Sykała		
S4	upr.nr WAM/0074/P00S/09		
Date:	Sprawdzający		Podpis:
10-2010	mgr inż. Bartosz Macikowski		
	upr.nr WAM/0124/PW0S/06		