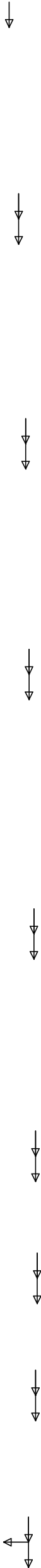
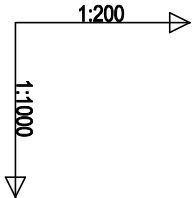


# PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ



Poziom podłamaczwy 106,00 m n.p.m.									
Rzędna terenu projektowanego	114,18	112,60	112,60	112,70	112,41	112,00	111,10	110,80	
Rzędna terenu istniejącego	114,18	112,60	112,60	112,70	112,41	112,00	111,90	110,80	
Rzędna dna kanału	112,18	111,20	110,85	110,19	109,94	109,59	109,48	109,33	
Zagłębienie dna kanału [m]	2,00	1,40	1,75	2,51	2,47	2,31	1,62	1,47	
Odstępnosci [m]	44,00	45,00	46,00	50,00	46,00	24,00	22,00	30,00	
Średnica, materiał	200×5,9 PVC-U SDR34 I	200×5,9 PVC-U SDR34 I	200×5,9 PVC-U SDR34 I	200×5,9 PVC-U SDR34 I	200×5,9 PVC-U SDR34 I	200×5,9 PVC-U SDR34 I	200×5,9 PVC-U SDR34 I	200×5,9 PVC-U SDR34 I	
Spadek	0,00	22,27 ‰	5,11 ‰					5,00 ‰	
Długość trasy [m]	0,00	44,00	89,00	135,00	185,00	231,00	255,00	277,00	307,00
	S11	S10	S9	S8	S5	S4	S3	S2	S1.

## PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ

Opis:	Sieć wodociągowa, sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami	Rys. nr. 7
Wykonali:	Bratcz	Podpis:
Projektant:	Sieci Sanitarne	
Sprawdzający:	Sieci Sanitarne	