

B29	4,9,00		1,93	199,82	201,75	Z200 - T30
B30	56,00			199,85	201,75	istn. wod. ø50
			1,96			istn. wod. ø32
B31	87,00	5,0 %	1,20	200,00	201,20	Z200 - T30
B32	94,00	6,4 %	1,15	200,05	201,20	Z160 - T30

B17	0,00		1,51	200,09	201,60	stud. beton ø1200
B24	12,00	11,7 %	1,47	200,23	201,70	Z200 - T40
B25	26,00	5,0 %	1,40	200,30	201,70	istn. wod. ø40
B26	32,00	6,2 %	1,38	200,34	201,70	Z160 - T30

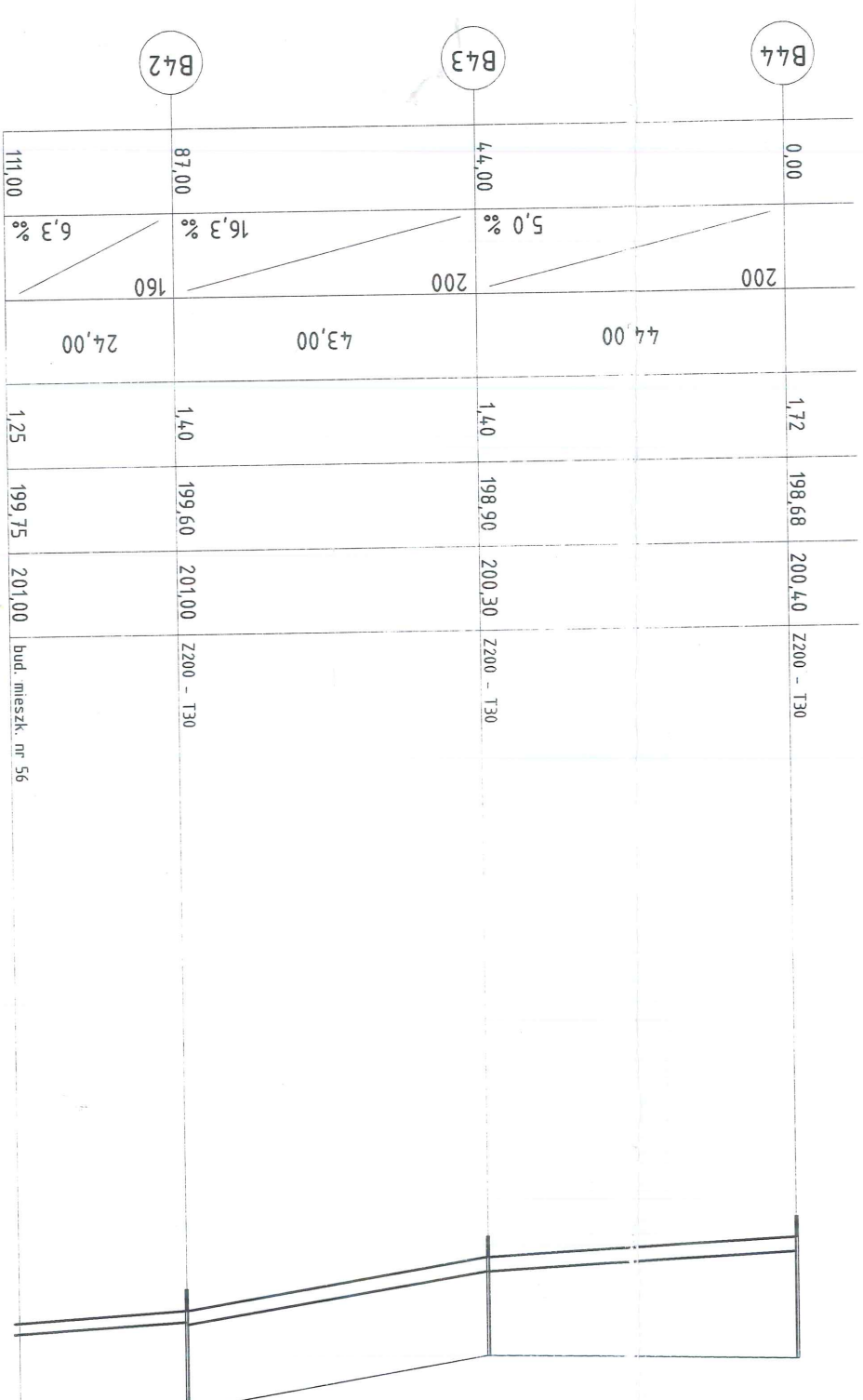
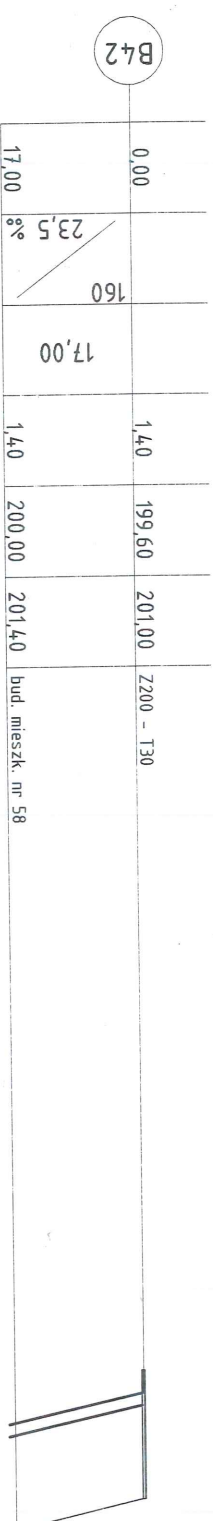
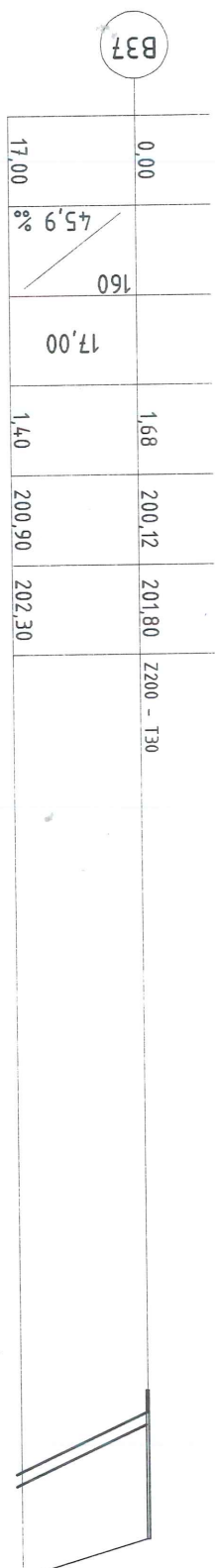
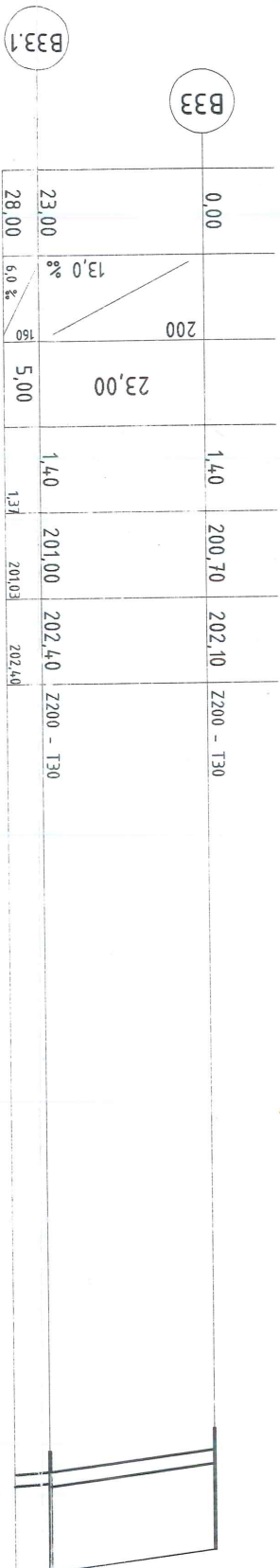
B17	0,00	22,5 %	1,51	200,09	201,60	stud. beton ø1200
	8,00	160	1,40	200,27	201,67	Z160 - T30

B24	0,00	6,4 %	1,45	200,25	201,70	Z200 - T40
	12,00	160	1,38	200,32	201,70	istn. kan. san. do likwid.
						Rura ochronna Ø225x5.5mm L=5.0m
						istn. gaz. Ø20
						istn. kabel END, r. o. AROT

B33	0,00		1,40	200,70	202,10	Z200 - T30
	23,00	13,0 %	1,40	201,00	202,40	Z200 - T30
B33.1	28,00	6,0 %	1,34	201,03	202,40	

B37	0,00	45,9 %	1,68	200,12	201,80	Z200 - T30
	17,00	160	1,40	200,90	202,30	

B42	0,00	23,5 %	1,40	199,60	201,00	Z200 - T30
	17,00	160	1,40	200,00	201,40	bud. mieszcz. nr 58



Jednostka Projektowa:				Adres obiektu budowlanego:				Stadium:	Nr rys.:
Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe				Kanalizacja sanitarna dla terenu Os. Czekał w Ropczycach				P.W.	8
"RESKO" Sp. z o.o. w Rzeszowie				PROFIE KANALIZACJI				1:1000/100	
Projektował:	mgr inż. S. Chudziński	107/98		Nazwa rysunku:				Skala:	
Opracował:	mgr inż. P. Szyndlar								
Sprawił:	mgr inż. R. Kempa	PDK/0004/POOS/08							