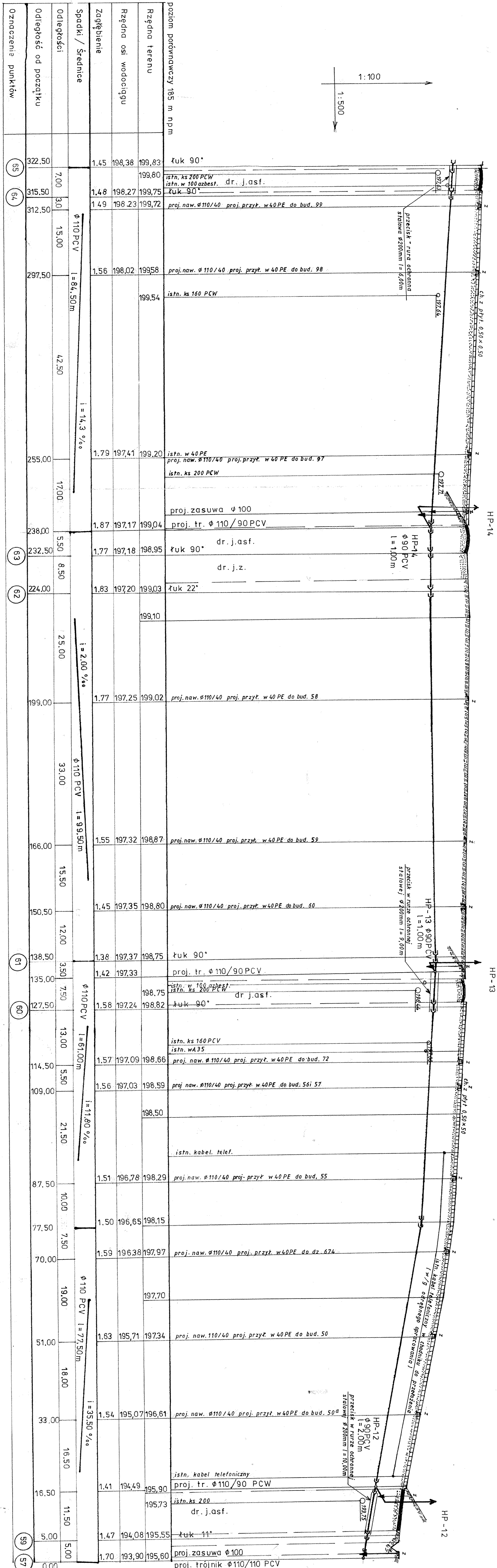
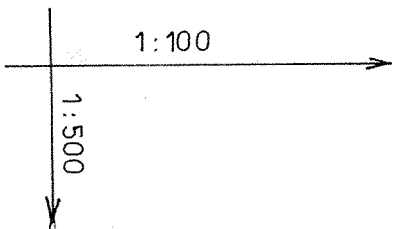


Skala 1: 100
1: 500



poziom połowkowy 185 m n.p.m.			
Rzędna terenu			199,83
Rzędna osi wodociągu			199,80
Zagłębienie	1,45	198,38	199,83
Spadki / Średnice	1,48	198,27	199,75
	1,49	198,23	199,72
	1,56	198,02	199,58
			199,54
	1,79	197,41	199,20
	1,87	197,17	199,04
	1,77	197,18	198,95
	1,83	197,20	199,03
			199,10
	1,77	197,25	199,02
	1,55	197,32	198,87
	1,45	197,35	198,80
	1,38	197,37	198,75
	1,42	197,33	198,75
	1,58	197,24	198,82
	1,57	197,09	198,66
	1,56	197,03	198,59
			198,50
	1,51	196,78	198,29
	1,50	196,65	198,15
	1,59	196,38	197,97
			197,70
	1,63	195,71	197,34
	1,54	195,07	196,61
	1,41	194,49	195,90
			195,73
	1,47	194,08	195,55
	1,70	193,90	195,60

Temat	P.b. przebudowy sieci wodociągowej		
Obiekt	TUROW, gm. Wieluń		
Opracował	mgr inż. Mariusz Kosiński	upr.223/74kw	
Projektował	mgr inż. Jerzy Prokopski	upr.1920/1W	
Sprawił	mgr inż. Anna Nowakowska		
Nazwa rys.	Profil podłużny	1 : 100	13