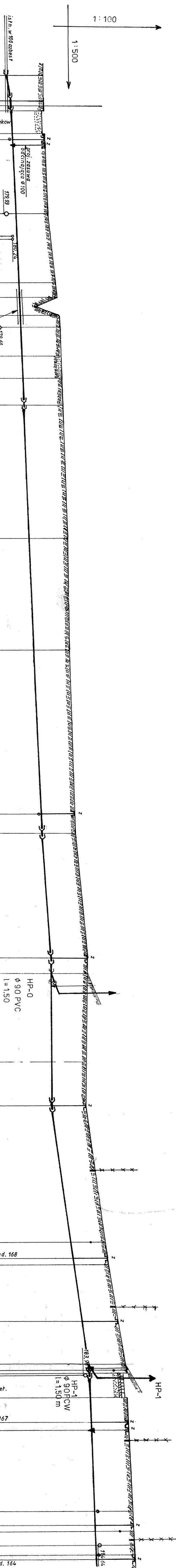


Temat	P. b. przebudowy sieci wodociągowej
Opisniki	TUROW, gm. Wieluń
Opracował	mgr inż. Marcin Kasiechny
Projektował	mgr inż. Jerzy Prokopyk
Sprawdził	mgr inż. Anna Nowakowska
Nazwa rys.	Profil podłużny
	1 : 100
	500
	7



Oznaczenie punktów	Odległość od pocztunku	Odległości	Spadki / Średnice	Zagłębienie	Rzędna osi wodociągu	Rzędna terenu	poziom porównawczy 175 m n.p.m.
1	0,00	6,00	$i = 9,6 \text{ ‰}$ $\phi 110 \text{ PCV } l = 173,00 \text{ m}$	1,80	179,80	181,60	podłączenie do istn. wodociągu $\phi 100 \text{ azb.}$
	6,00	1,60		180,10	181,70	tuk $\nless 45^\circ$	
	7,50	1,50				tuk $\nless 45^\circ$	
	15,50				181,80	dr. dojazdowa do przepompowni ścieków	
				1,66	180,19	181,85	istn. przyt. wod. w 25 oc proj. nawierтка $\phi 110/40$ proj. przyłącze w 40 PE do studz. wodom. dz. nr 448/1 l = 13,50 m
		70,50				182,00	istn. ks 200 PCW
							2x ks ciśn. $\phi 110 \text{ PCW}$
				0,90	180,55	181,45	przebieg wodociągu $\phi 110 \text{ PCV}$ wykonat w rurze ochronnej stalowej $\phi 200 \text{ mm } l = 8,00$
						182,53	
						181,61	istn. ks 200 PVC
2	78,00		1,96	180,79	182,75	183,00	droga j.z. załamanie $\nless 4^\circ$
						183,10	
	174,50	4,50	1,61	181,72	183,33		proj. przyt. $\phi 40 \text{ PE}$ do bud. nr 1
	179,00		1,60	181,76	183,36		proj. nawierтка $\phi 110/40$ załamanie $\nless 3^\circ$
		29,50					
	208,50	3,50	1,74	182,28	184,02		proj. nawierтка $\phi 110/40$ przepinka do istn. w 40 PE dz. 294/1
	212,00		1,72	182,29	184,01		proj. tr. $\phi 110/90 \text{ PCV}$
		31,50					
	243,50		1,64	182,38	183,98		proj. nawierтка $\phi 110/40$ przepinka do istn. w 40 PE dz. 294/2
		36,00					
	279,50	15,00	1,65	183,35	185,00		istn. przyt. telefoniczne proj. nawierтка $\phi 110/40$ Przyt. do bud. 16 istn. przyt. wod. w B 25 do likwidacji
	294,50	10,00	1,76	183,75	185,51		proj. nawierтка $\phi 110/40$ proj. przyt. w 40 PE do dz. 295
	304,50		1,82	184,08	185,90		proj. tr. $\phi 110/90 \text{ PCV}$ istn. przyt. telefoniczne
	305,50	14,00	1,80	184,10			istn. przyt. ks 150 PCW wjazd do bud. 167 naw. kostka bet.
	318,50		1,78	184,24	186,02		proj. nawierтка $\phi 110/40$ przepinka do istn. w 40 PE bud. nr 167 proj. zasuwat $\phi 100$
	343,00	8,00	1,76	184,52	186,28	186,23	istn. przyt. wod. $\phi 25 \text{ oc}$ do dz. 486 proj. naw. $\phi 110/40$ istn. przyt. w 40 PE do bud. nr 166 istn. przyt. telef. do dz. 486
	351,00		1,80	184,60	186,40		istn. przyt. ks 160 PVC do bud. 164 istn. przyt. w B 25 do bud. 164 proj. naw. $\phi 110/40$ proj. przyt. do bud. 166