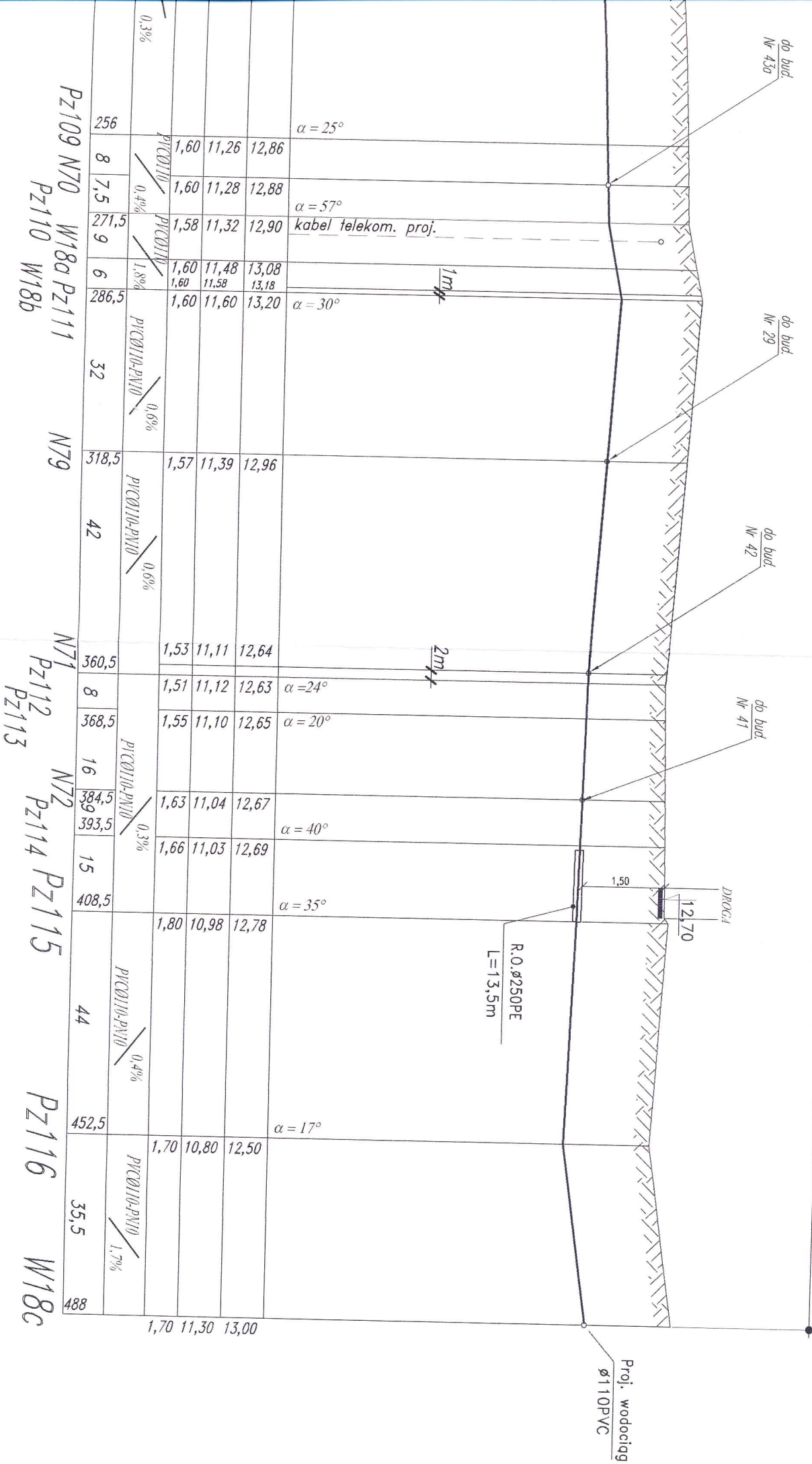


RZĘDNA TERENU	m.n.p.m.]	12,11	12,12
RZĘDNA DŃA RURIQIĄGU [m.n.p.m.]		10,51	10,52
ZAGŁĘBIENIE [m]		1,60	1,60
MATERIAŁ, ŚREDNICE, SPADKI [mm], [%]		PVCØ110-PN10 / 0,3%	
ODLEGŁOŚCI I DŁUGOŚCI [m]		0,3	3
		166	
		169	
		171	
		26	
		197	
		59	


OZNACZENIA
W17 N68a

N69 W18



256	8	7,5	271,5	9	6	286,5	32	318,5	42	360,5	8	368,5	16	384,5	393,5	15	408,5	44	452,5	35,5	488																							
Pz109 N70		W180 Pz111		N79		N71		Pz112 Pz113		N72		Pz114 Pz115		Pz116		W188																												
Pz110 W18b																																												
1,60	11,26	12,86	1,60	11,28	12,88	1,58	11,32	12,90	1,60	11,48	13,08	1,60	11,58	13,18	1,60	11,60	13,20	1,57	11,39	12,96	1,53	11,11	12,64	1,51	11,12	12,63	1,55	11,10	12,65	1,63	11,04	12,67	1,66	11,03	12,69	1,80	10,98	12,78	1,70	10,80	12,50	1,70	11,30	13,00
PRCØ110		PRCØ110		PRCØ110		PRCØ110-PN10		PRCØ110-PN10		PRCØ110-PN10		PRCØ110-PN10		PRCØ110-PN10		PRCØ110-PN10		PRCØ110-PN10		PRCØ110-PN10		PRCØ110-PN10		PRCØ110-PN10		PRCØ110-PN10		PRCØ110-PN10		PRCØ110-PN10		PRCØ110-PN10		PRCØ110-PN10		PRCØ110-PN10		PRCØ110-PN10		PRCØ110-PN10				
0,3%		0,4%		1,8%		0,6%		0,6%		0,3%		0,4%		1,7%																														
$\alpha = 25^\circ$		$\alpha = 57^\circ$		kabel telekom. proj.		$\alpha = 30^\circ$				$\alpha = 24^\circ$		$\alpha = 20^\circ$		$\alpha = 40^\circ$		$\alpha = 35^\circ$		$\alpha = 17^\circ$																										

ZADANIE:
PROJEKT SIECI



BIURO PROJEKTOWO - INWESTYCYJNE
"HYDRO - TERM"

Mahorka, ul. Prusa 1, tel. 272-70-81

Projektant:
mgr inż. A. Papaj
upr. 1529/EL/90

Skala