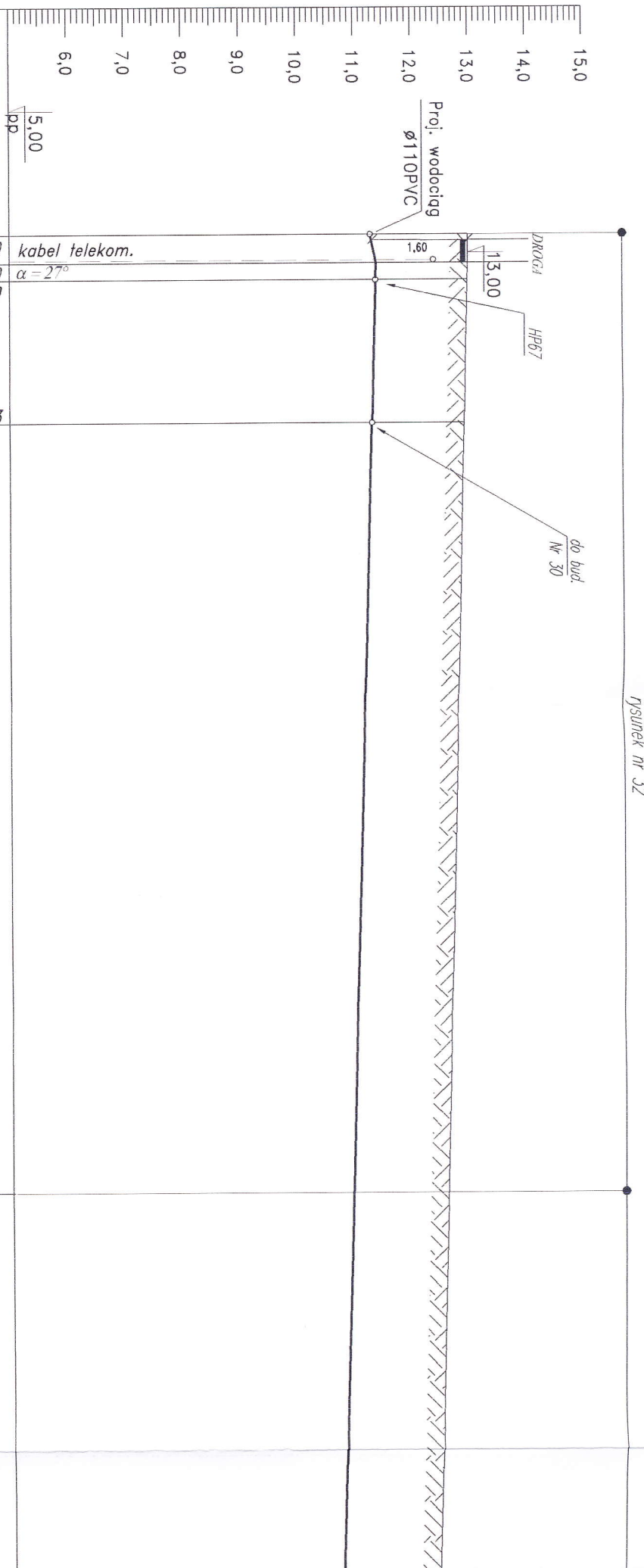
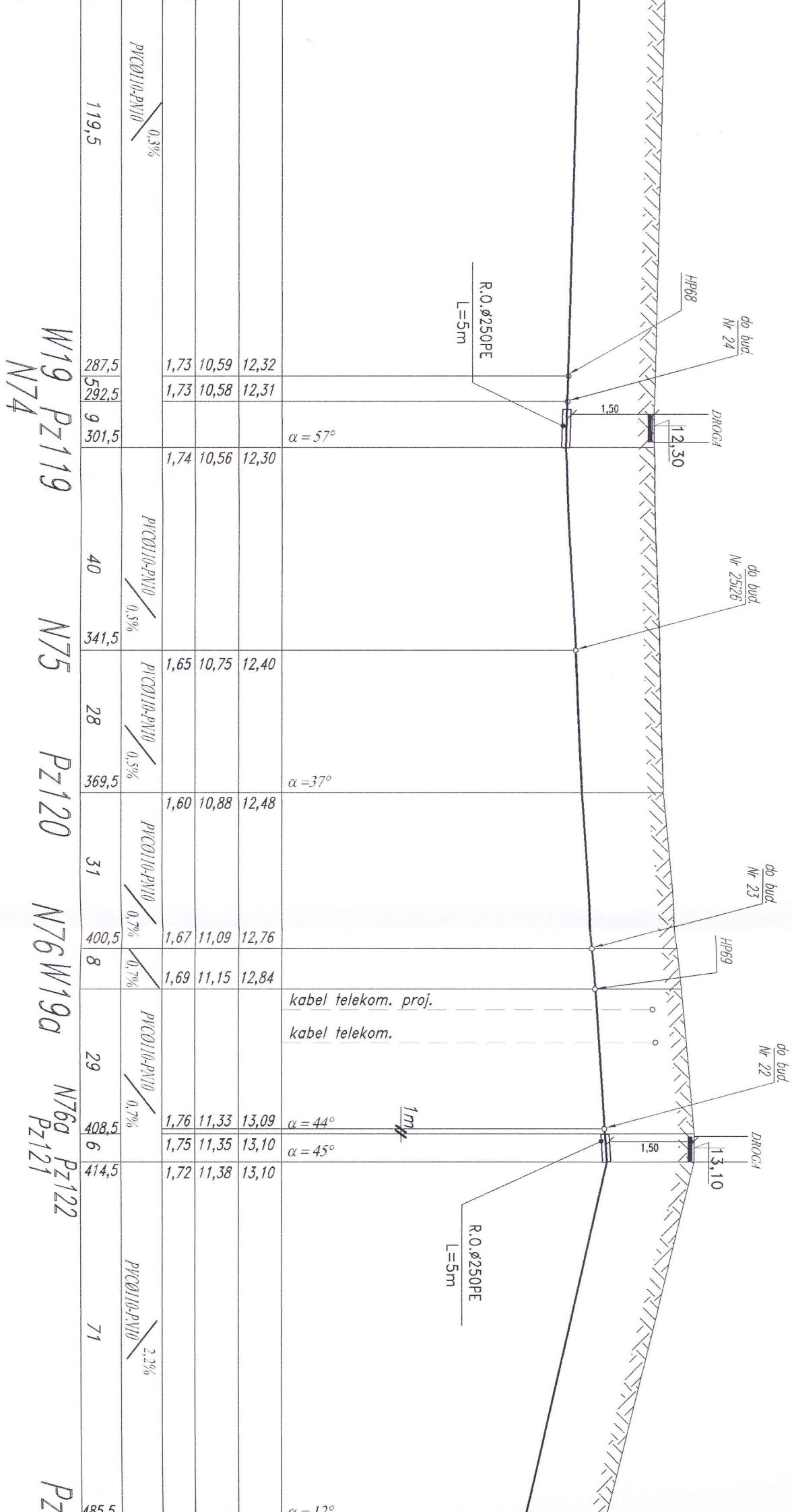


rysunek nr 32



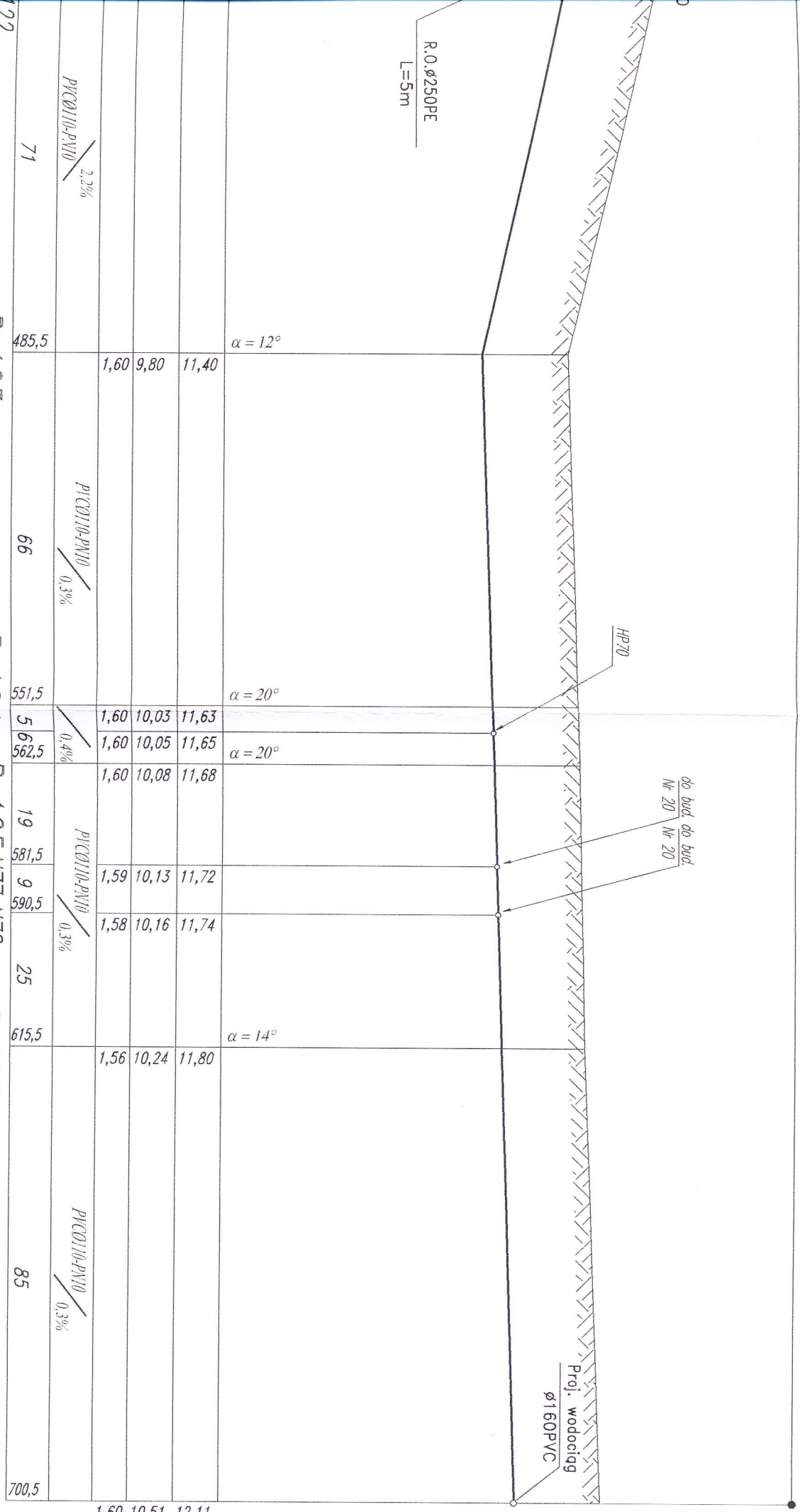
ODLEGŁOŚCI I DŁUGOŚCI [m]	0,0	6	3	9	25	34	134	168
RZEDNA TERENU [m n.p.m.]		13,00	13,00	12,99	12,93			
RZEDNA DNA RURCZĄGU [m n.p.m.]		11,30	11,40	11,39	11,32			
ZAGŁĘBIENIE [m]		1,70	1,60	1,60	1,61			
MATERIAŁ, ŚREDNICE, SPADKI [mm] [%]		1,1%	1,1%	1,1%	0,3%			
		PVC0110-PN110	PVC0110-PN110	PVC0110-PN110	PVC0110-PN110			
					0,3%			

OZNACZENIA  
 W18c W18d N73  
 Pz118



W19 Pz119 N74  
 N75 Pz120 N76 W19a N76a Pz121 Pz122  
 Pz

R.O. Ø250PE  
L=5m



Pz123

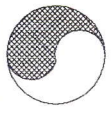
Pz124

Pz125 N77 N78

Pz126

W196

W17



BIURO PROJEKTOWO - INWESTYCYJNE  
**"HYDRO - TERM"**

Malbork, ul. Prusa 1; tel. 272-70-81

ZADANIE:  
PROJEKT SIECI  
WODOCIAGOWEJ

Projektant:  
mgr inż. A. Pappaj  
upr. 1529/EU/90

Skala  
1:100/1000

1,60 10,51 12,11