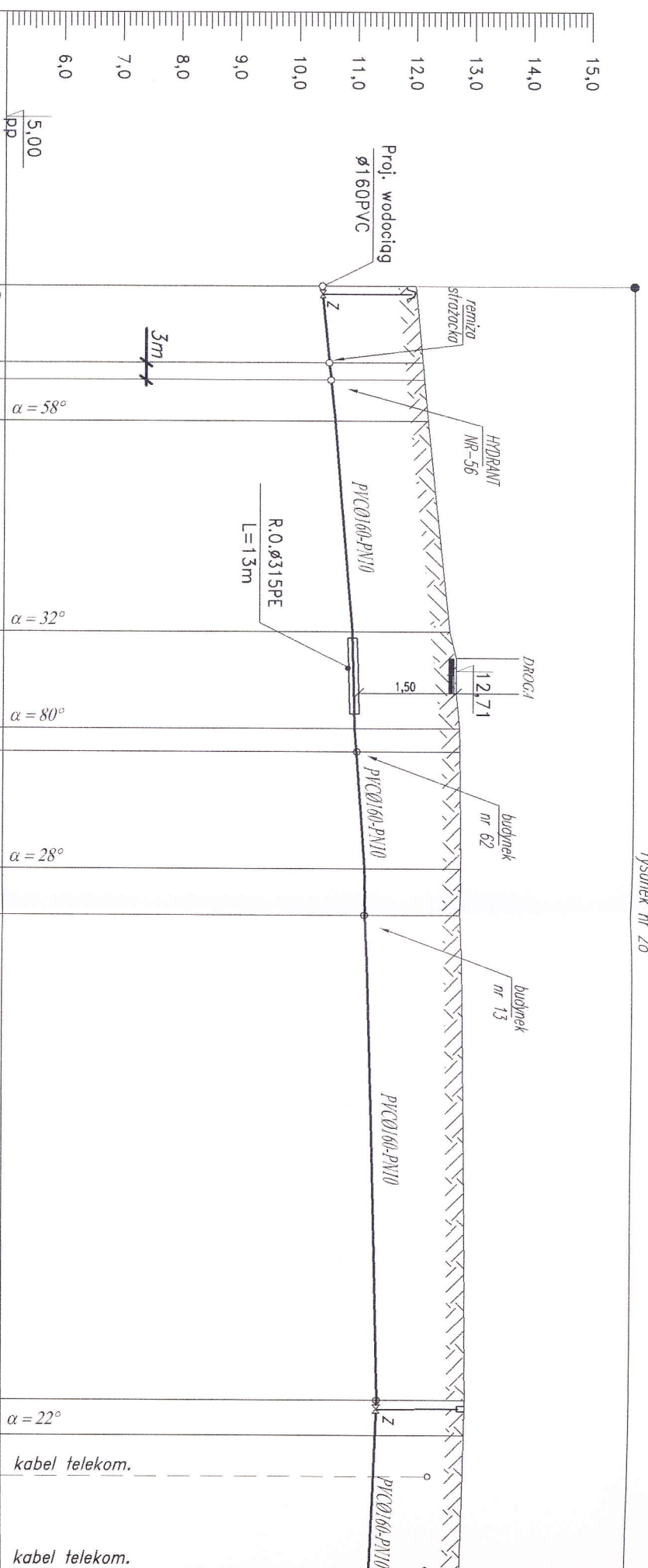


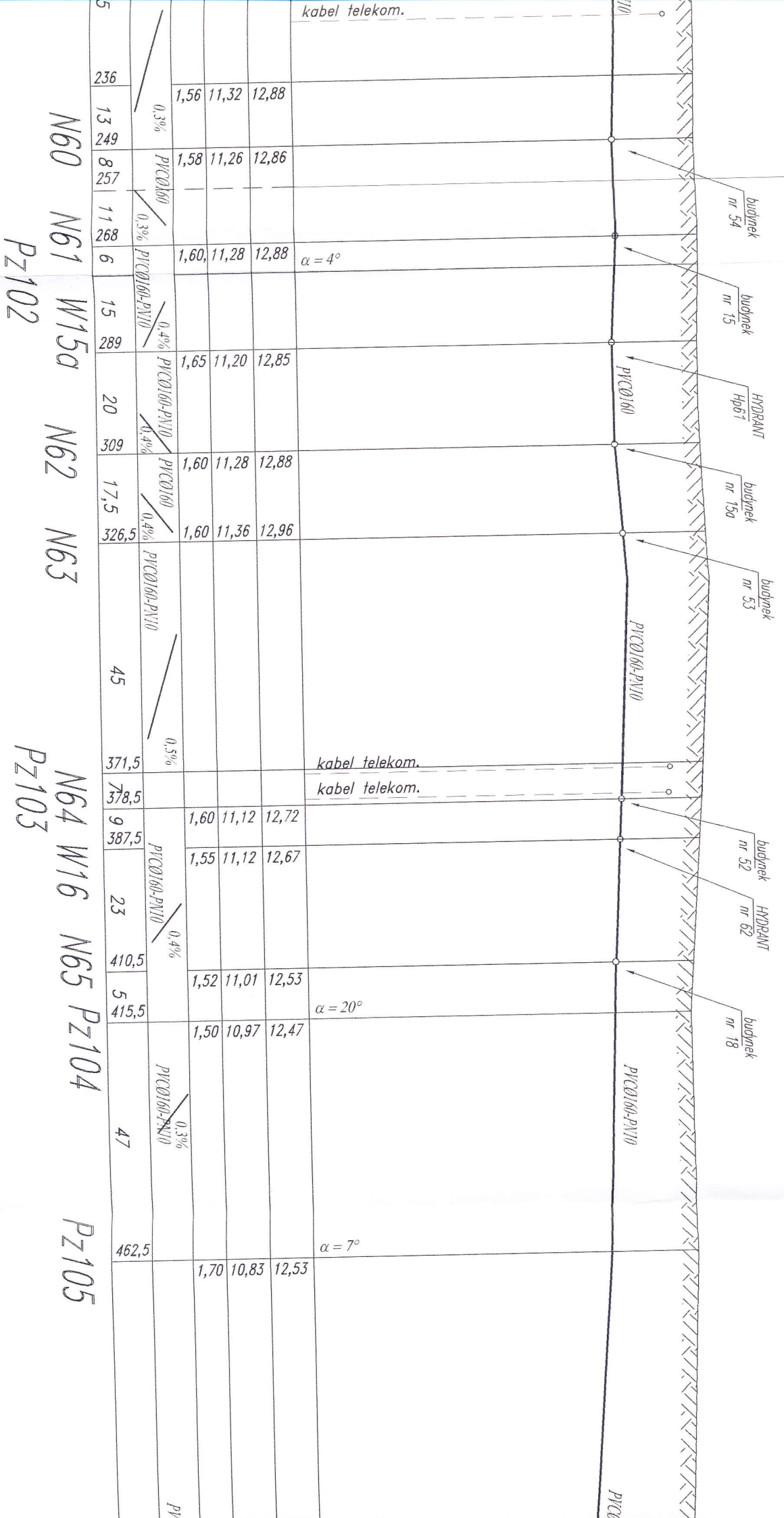
rysunek nr 28



ODLEGŁOŚCI DŁUGOŚCI [m]																		
0,0	16	16	7	23	36	59	16,5	75,5	4	20	99,5	8	107,5	83	195	6	201	35

OZNACZENIA

- W14 Pz97 N57a
- Pz98 Pz99 Pz100
- N58 N59
- W15 Pz101



N60 N61 W150a N62 N63
 Pz102
 N64 W16 N65 Pz104
 Pz103
 Pz105

kabel telekom.

α = 4°

kabel telekom.

kabel telekom.

α = 20°

α = 7°

budynek nr 54

budynek nr 15

HYDRANT Hb61

budynek nr 150

budynek nr 53

budynek nr 52

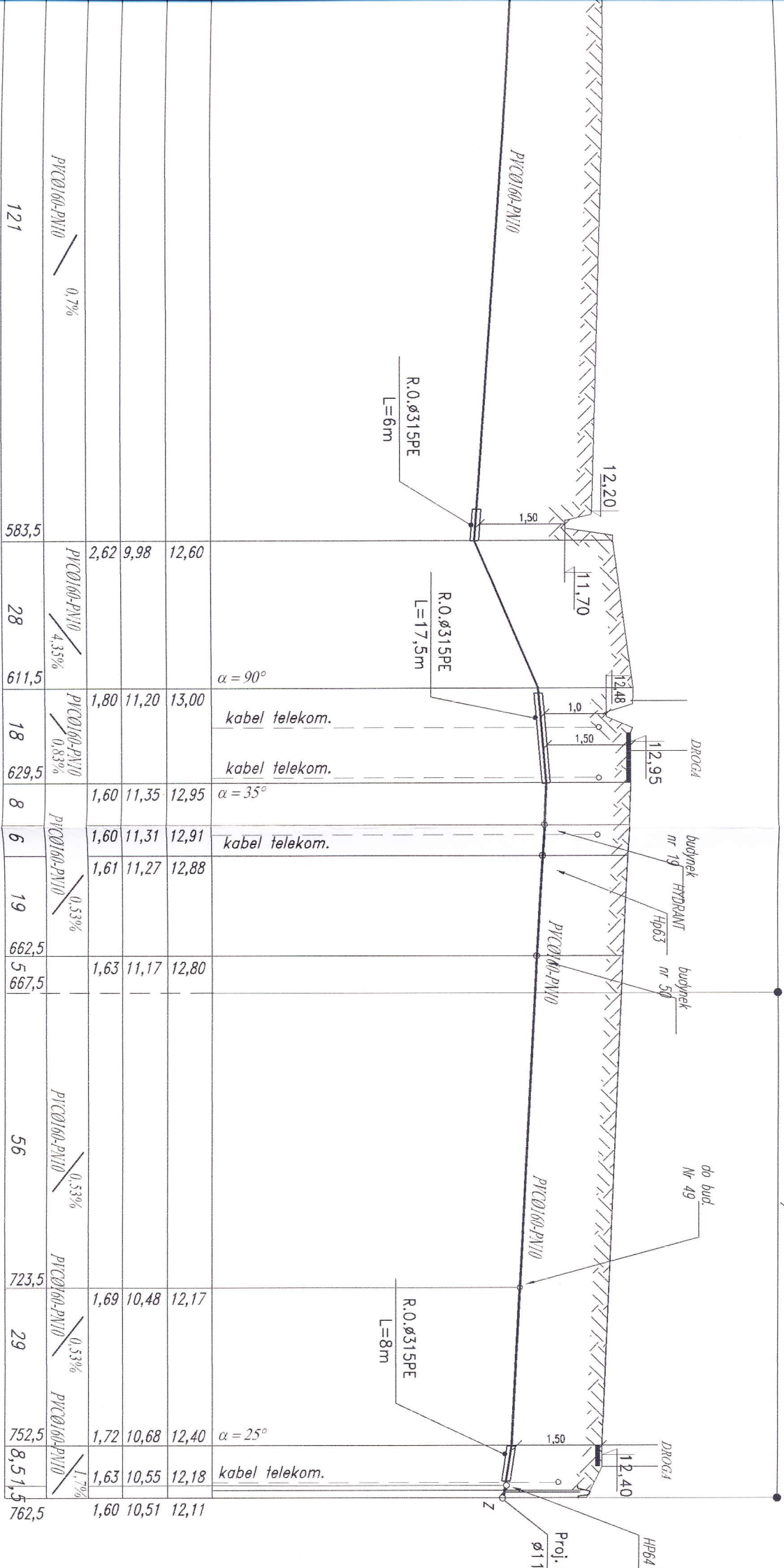
HYDRANT nr 52

budynek nr 18

PVCØ

odcinek: W14 – W17

rysunek nr 29



121	PVC0160-PN10 / 0.7%	583,5	2,62	9,98	12,60				
28	PVC0160-PN10 / 4.35%	611,5	1,80	11,20	13,00	$\alpha = 90^\circ$			
18	PVC0160-PN10 / 0.83%	629,5	1,60	11,35	12,95	kabel telekom.			
8	PVC0160-PN10 / 0.53%	662,5	1,60	11,31	12,91	$\alpha = 35^\circ$			
6		667,5	1,61	11,27	12,88	kabel telekom.			
19		667,5	1,63	11,17	12,80				
56	PVC0160-PN10 / 0.53%	723,5	1,69	10,48	12,17				
29	PVC0160-PN10 / 0.53%	752,5	1,72	10,68	12,40	$\alpha = 25^\circ$			
8,51,5	PVC0160-PN10 / 1.7%	762,5	1,63	10,55	12,18	kabel telekom.			
			1,60	10,51	12,11				

Pz106 Pz107 W16a
N66 N67

N68 Pz108 W17



BIURO PROJEKTOWO - INWESTYCYJNY
"HYDRO - TERM"

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

ZADANIE:

Projektant:

mgr inż. A. Papa
nrp. 1529/ZEI/00