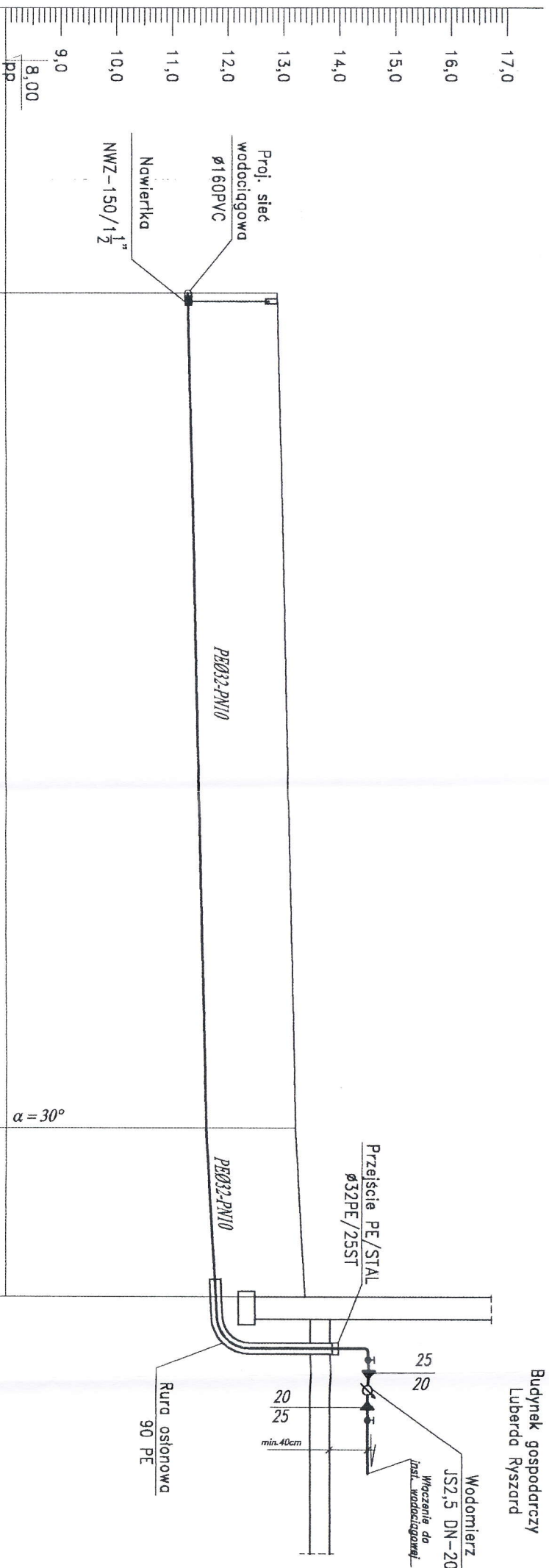


Budynek gospodarczy
Lubarda Ryszard

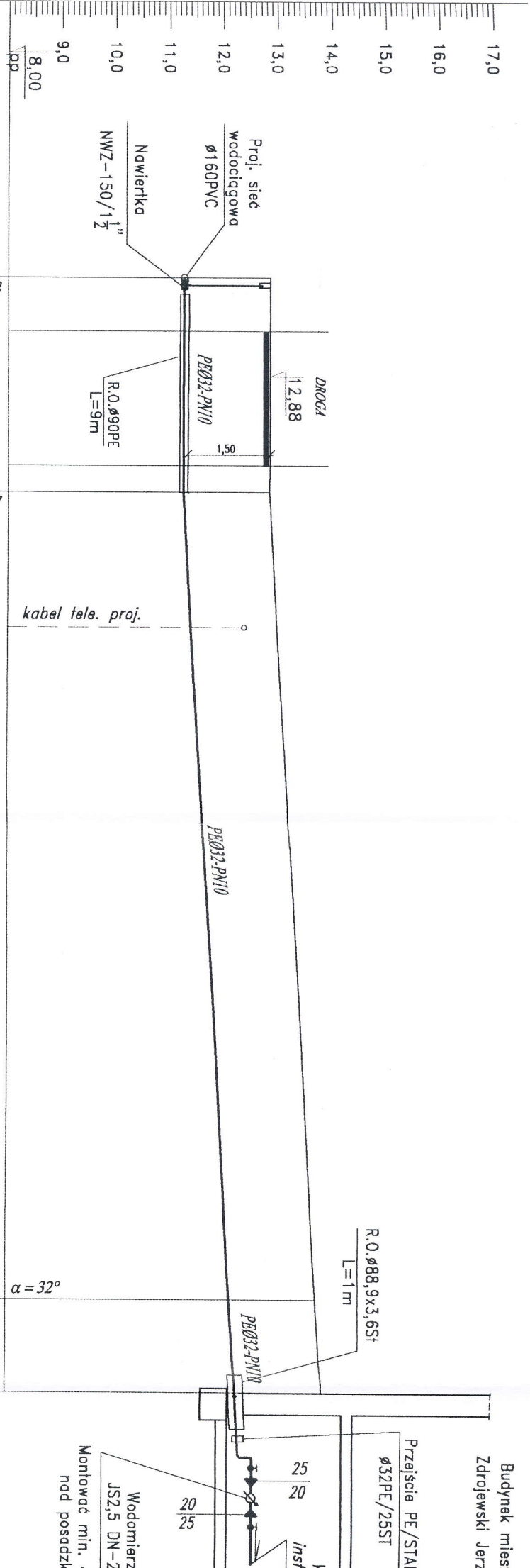


RZĘDNA TERENU	m n.p.m.]	12,86	13,21	13,40
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU [m n.p.m.]	11,26	11,61	13,21	
ZAGŁĘBIENIE [m]	1,60	1,60	1,60	
MATERIAŁ, ŚREDNICE, SPADKI [mm], [%]	PEØ32-PN10 / 1,1%	PEØ32-PN10 / 3,16%		
ODLEGŁOŚCI I DŁUGOŚCI [m]	0,0	30	30	6

OZNACZENIA
N60

PZa





WZGLĘDNE WYSOKOŚCI [m n.p.m.]	ODLEGŁOŚCI [m]	WZGLĘDNE WYSOKOŚCI [m n.p.m.]	ODLEGŁOŚCI [m]
12,88	0,0	12,87	8
11,28	1,60	11,24	8
1,60	8	1,63	30
		13,79	38
		12,19	3,5
		13,90	41,5

OZNACZENIA
N61

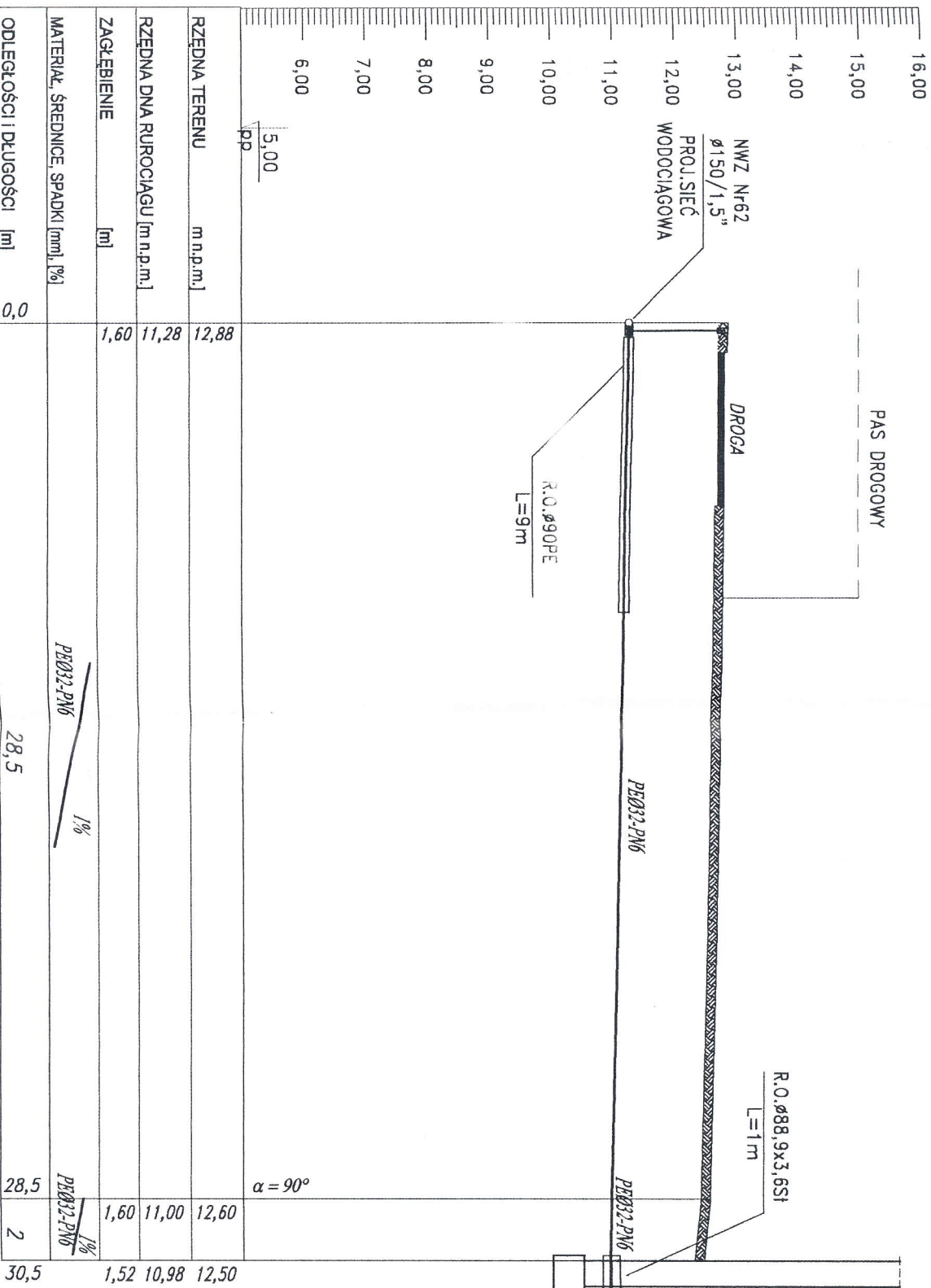
PZa

Budynek mieszkalny
Zdrojewski Jerzy

Przejście PE/STAL
ø32PE/25ST

Wodomiarz JS2,5 DN-20C
Montować min. 4 nad posadzkę

WEISNER BRUNON i BARBARA
Budynek mieszkalny



OZNACZENIA N62

PZa

RZĘDNA TERENU	m.n.p.m.]	12,88	12,60	12,50
RZĘDNA DNA RURIOCIĄGU [m.n.p.m.]		11,28	11,00	10,98
ZAGŁĘBIENIE [m]		1,60	1,60	1,52
MATERIAŁ ŚREDNICE SPADKI [mm], [%]			PEØ32-PN6	1%
ODLEGŁOŚCI I DŁUGOŚCI [m]		0,0	28,5	2
OZNACZENIA		N62	PZa	



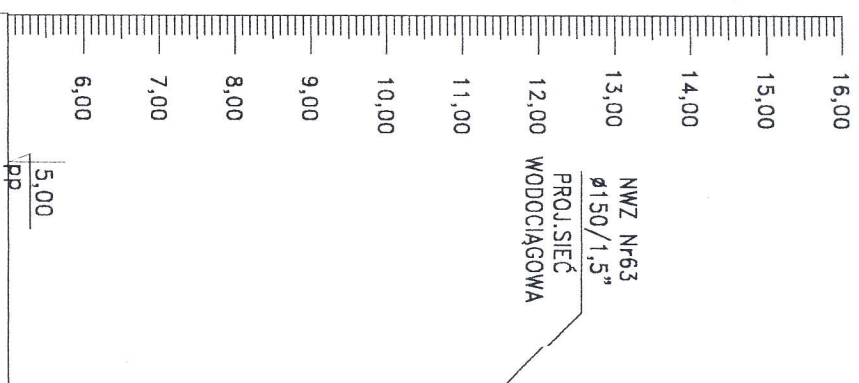
BIURO PROJEKTOWO - INWESTYCYJNE
"HYDRO - TERM"

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

ZADANIE:

Projektant:

mgr inż. A. Papp



NWZ N°63
 Ø150/1,5"
 PROJ. SIEĆ
 WODOCIĄGOWA

R.O. Ø88,9x3,6St
 L=1m

RZĘDNA TERENU m.n.p.n.]	12,96		12,98
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU [m.n.p.n.]	11,36		11,43
ZAGŁĘBIENIE [m]	1,60		1,55
MATERIAŁ, ŚREDNICE, SPADKI [mm], [%]	PE80-PN10 / 0,3%		
ODLEGŁOŚCI I DŁUGOŚCI [m]	0,0	15	15

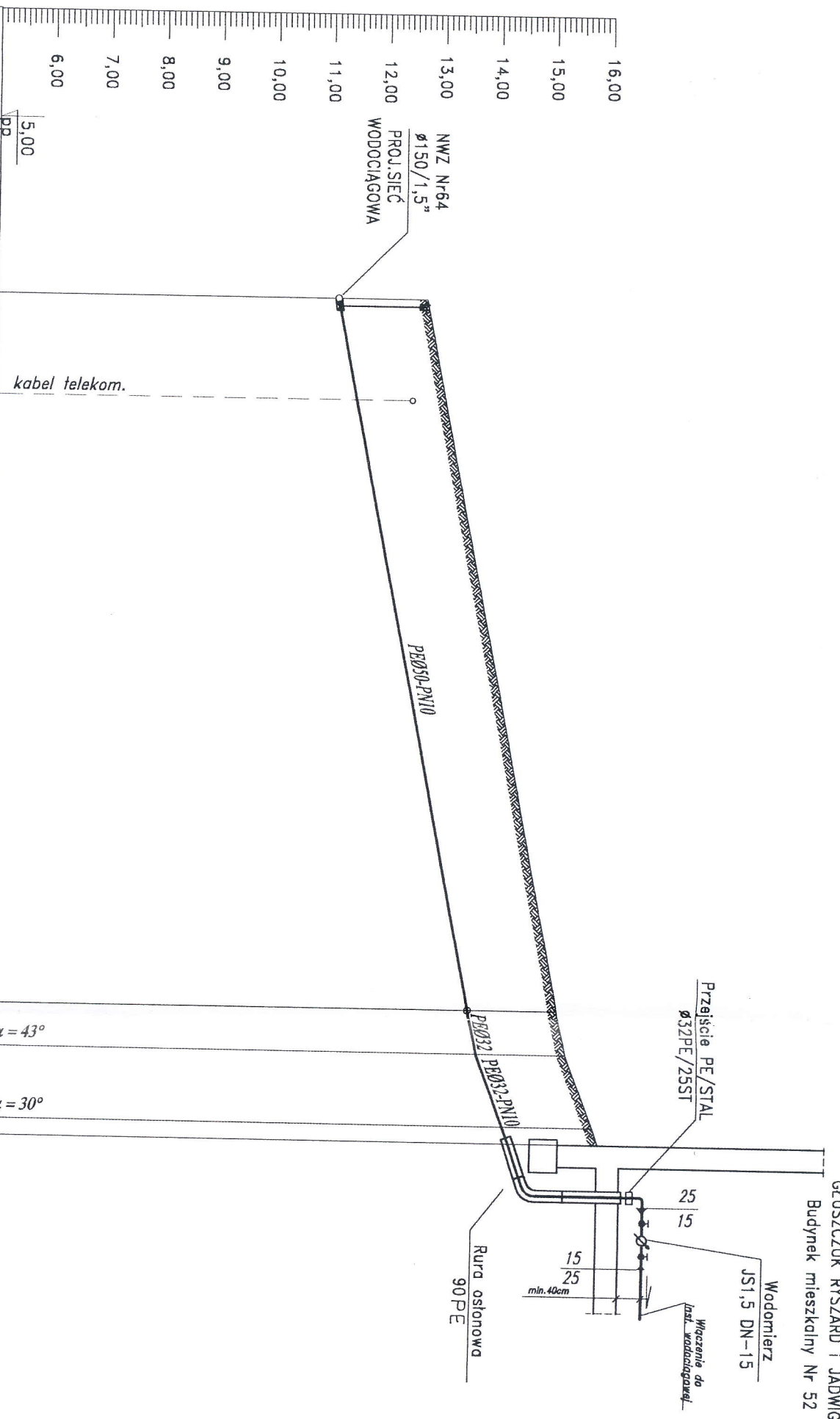
OZNACZENIA
 N63

PZa

$\alpha = 90^\circ$

GLUSZCZUK RYSZARD i JADWIGA
 Biurowiec mieszkalny Nr 52

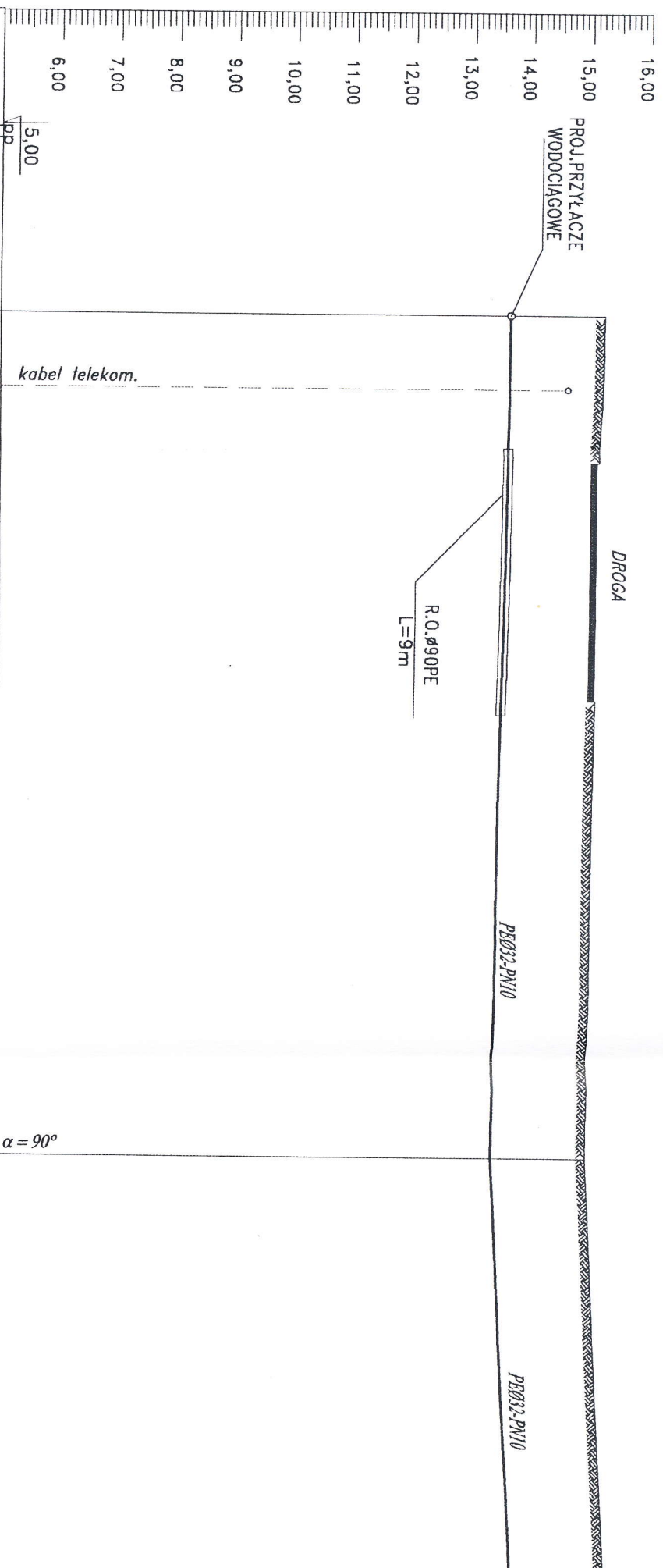
WIEŚ:
 SKALA



ODLEGŁOŚCI I DŁUGOŚCI [m]	0,0	127	127	135	12	147	3	150
RZĘDNA TERENU m n.p.m.]	12,72	15,24	15,39	15,90	16,00			
RZĘDNA DNA RURIOCIĄGU [m n.p.m.]	11,12	13,64	13,79	14,30	14,40			
ZAGŁĘBIENIE [m]	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60			
MATERIAŁ, ŚREDNICE, SPADKI [mm], [%]	PE80S1-PN10 2%	PE80S1-PN10 1,30%	PE80S1-PN10 4%	PE80S1-PN10 3,3%				
ODLEGŁOŚCI I DŁUGOŚCI [m]	0,0	127	8	135	12	147	3	150

OZNACZENIA
 N64

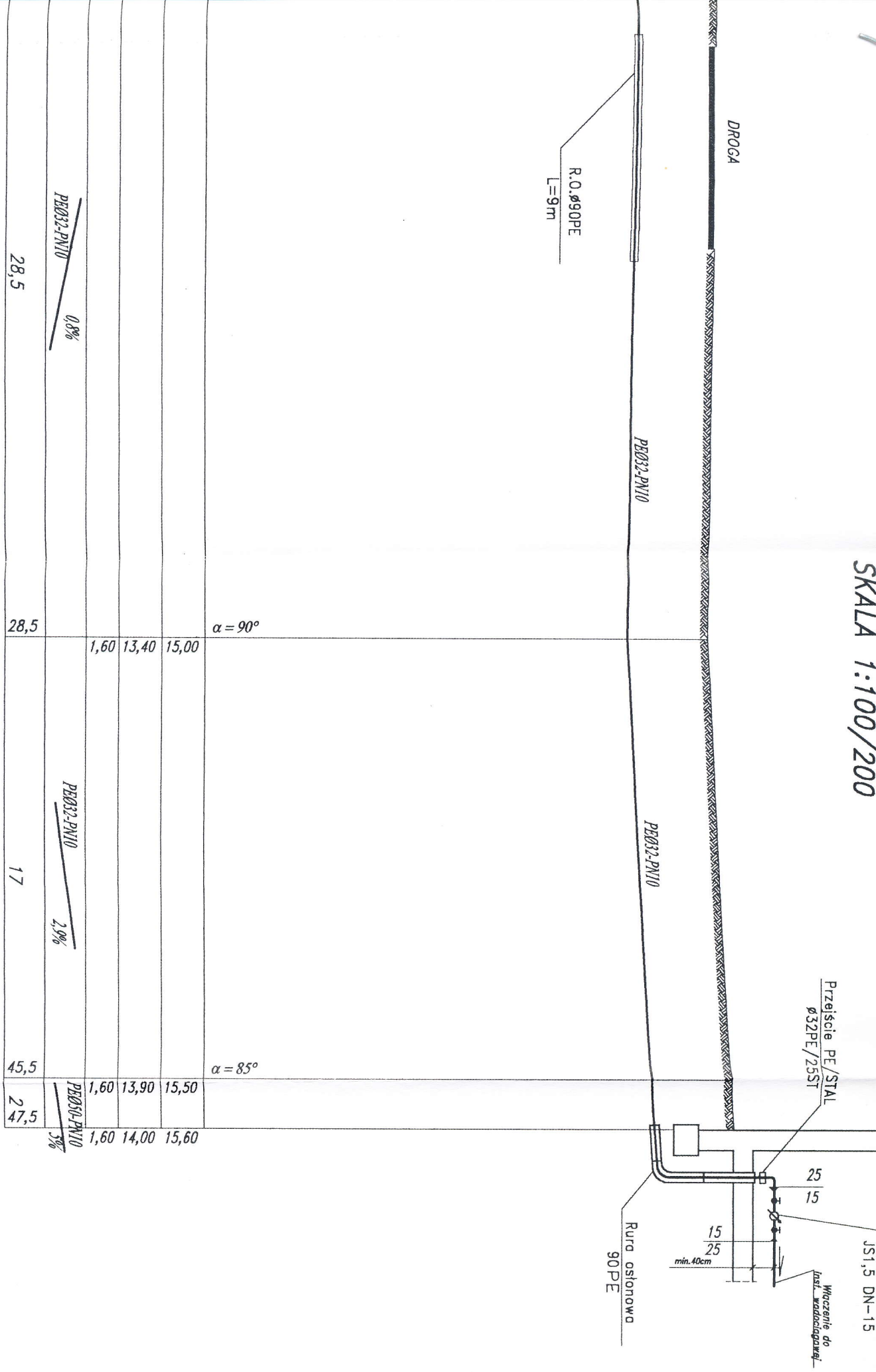
T PZa PZb



RZĘDNA TERENU m.n.p.m.]	15,24	15,00
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU [m.n.p.m.]	13,64	13,40
ZAGŁĘBIENIE [m]	1,60	1,60
MATERIAŁ, ŚREDNICE, SPADKI [mm], [%]	PE8032-PN10 0,8%	PE8032-PN10 2,9%
ODLEGŁOŚCI I DŁUGOŚCI [m]	28,5	17

OZNACZENIA T PZC

SKALA 1:100/200



Pzc

Pzd

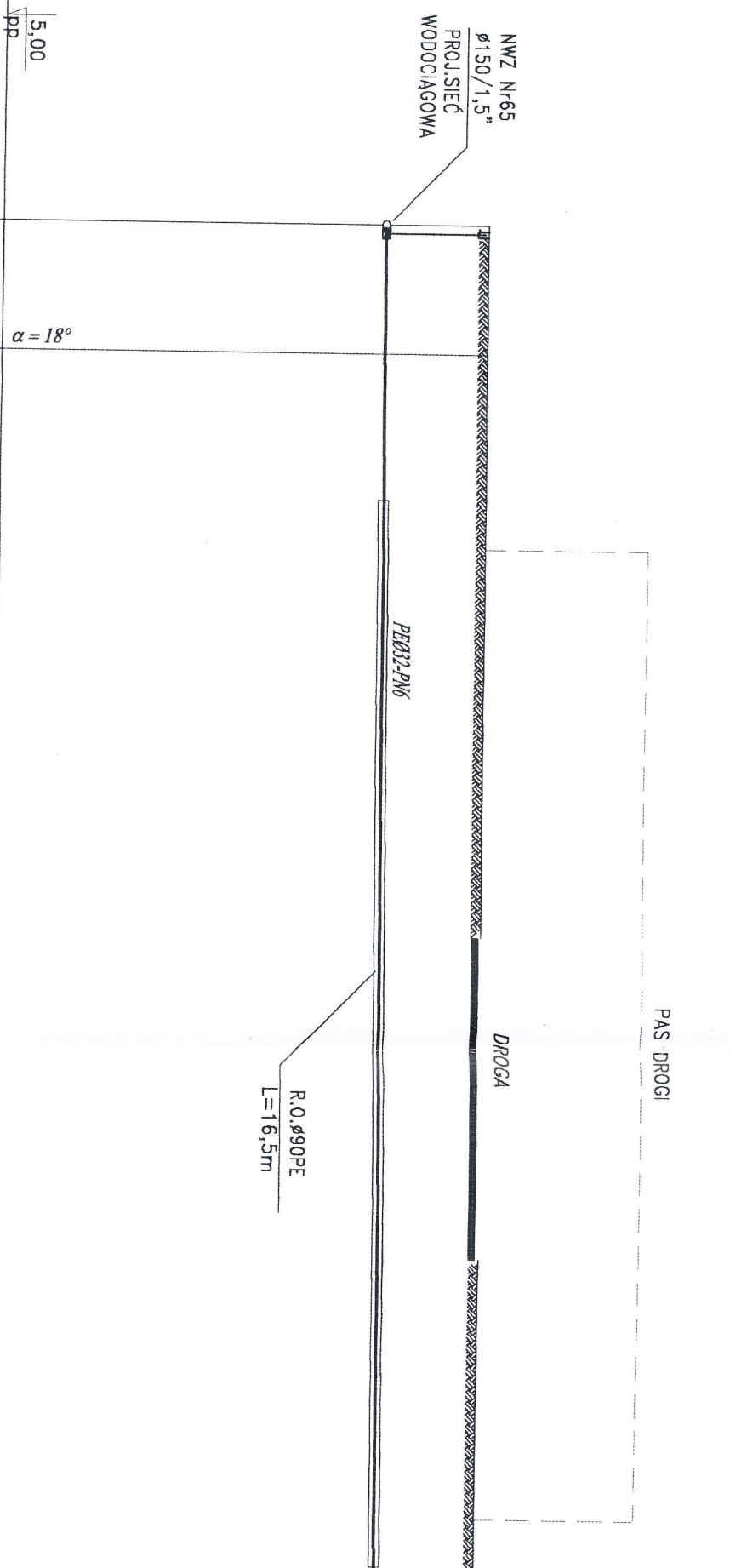
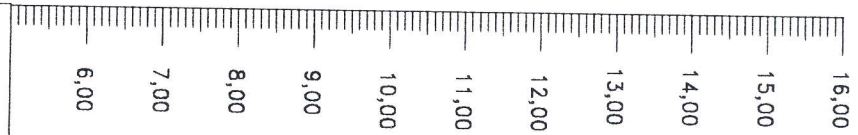
PE8032-PN110	0,8%	28,5	1,60	13,40	15,00	$\alpha = 90^\circ$	PE8032-PN110	2,9%	17	1,60	13,90	15,50	$\alpha = 85^\circ$	PE8050-PN110	5%	2	47,5	1,60	14,00	15,60
--------------	------	------	------	-------	-------	---------------------	--------------	------	----	------	-------	-------	---------------------	--------------	----	---	------	------	-------	-------



BIURO PROJEKTOWO - INWESTYCYJNE
"HYDRO - TERM"

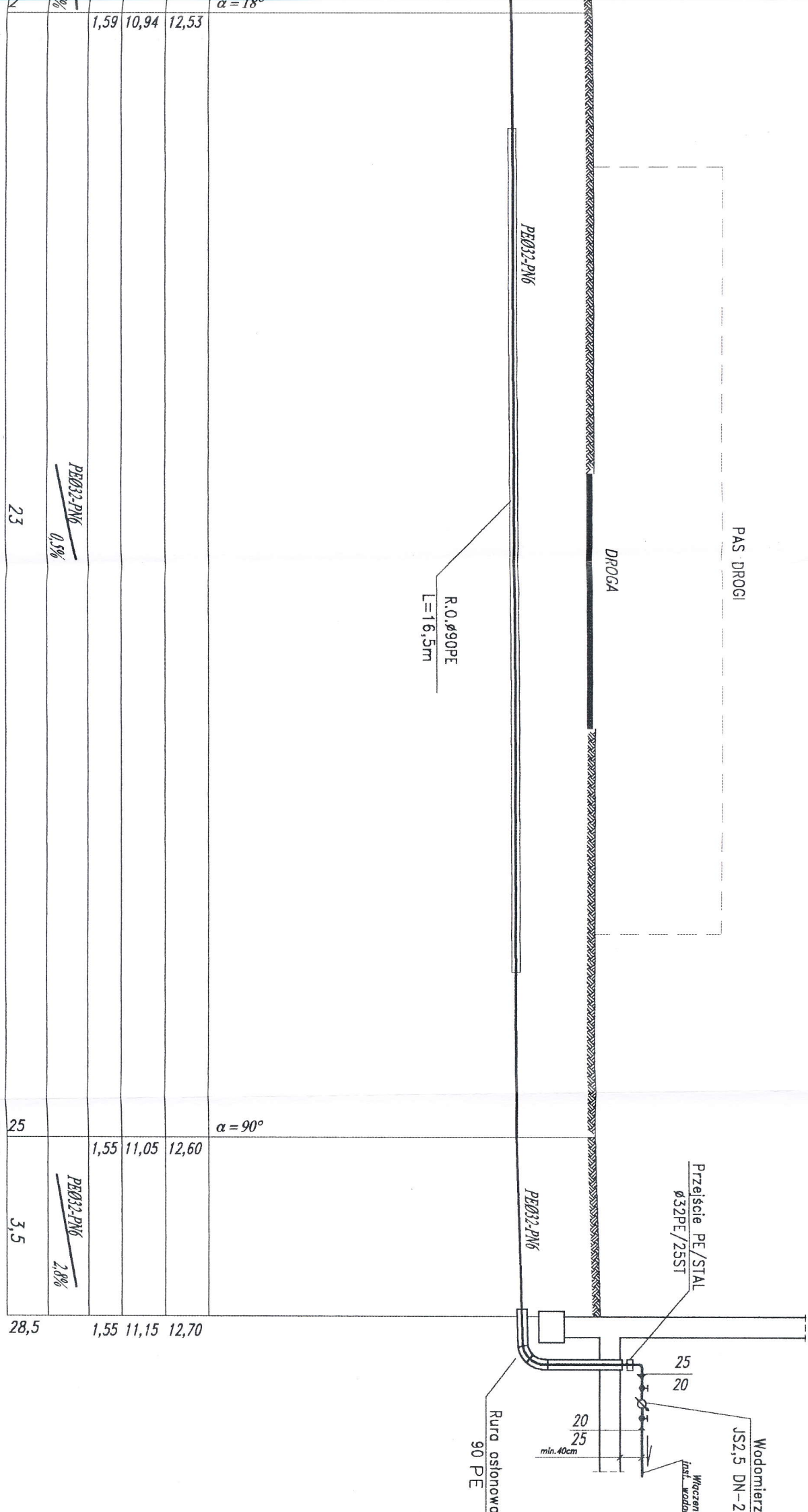
Malbork, ul. Prusa 1; tel. 272-70-81

ZADANIE:
 Projektant: mgr inż. A. Papaj



RZĘDNA TERENU	m n.p.m.]	12,53	12,53	12,53
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU [m n.p.m.]	10,93	10,94	10,94	10,94
ZAGŁĘBIENIE [m]	1,60	1,59	1,59	1,59
MATERIAŁ, ŚREDNICE, SPADKI [mm], [%]	PE8032-PN6	PE8032-PN6	PE8032-PN6	PE8032-PN6
ODLEGŁOŚCI I DŁUGOŚCI [m]	0,0	2	2	23
				0,5%

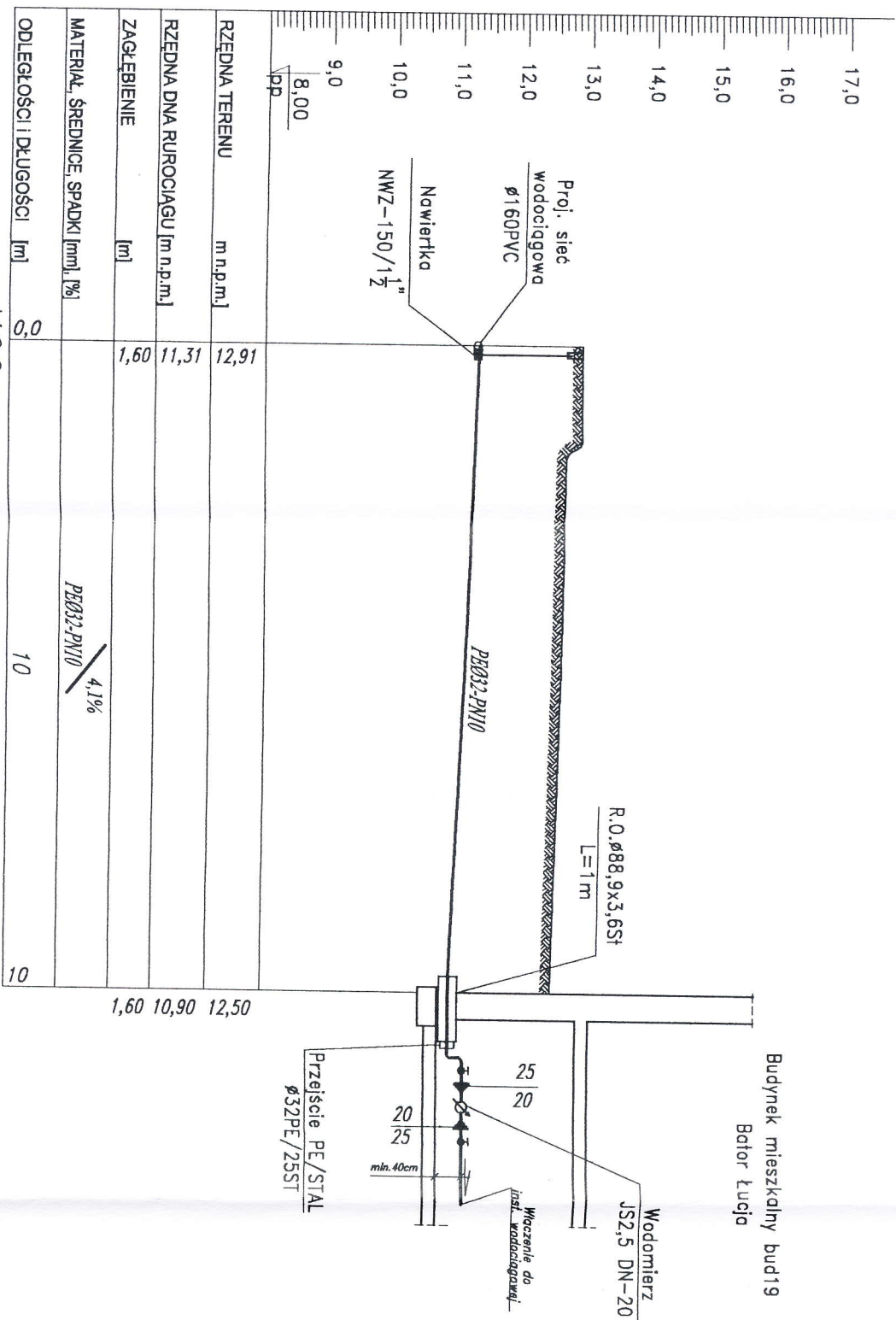
OZNACZENIA N65 PZa



ZD

Pzb

BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE
"HYDRO-TERM"
 Malbork, ul. Prusa 1; tel. 272-70181
 Działalność: Projektowanie i inwestycje



OZNACZENIA N66

Budynek mieszkalny bud'19
Bator Łuczja

R.O. Ø88,9x3,6St

L=1m

Wodomierz
JS2,5 DN-20

Wloczenie do
istn. wodociągowej

25
20
20
25
min. 40cm

Przejście PE/STAL
Ø32PE/25ST

1,60 10,90 12,50

