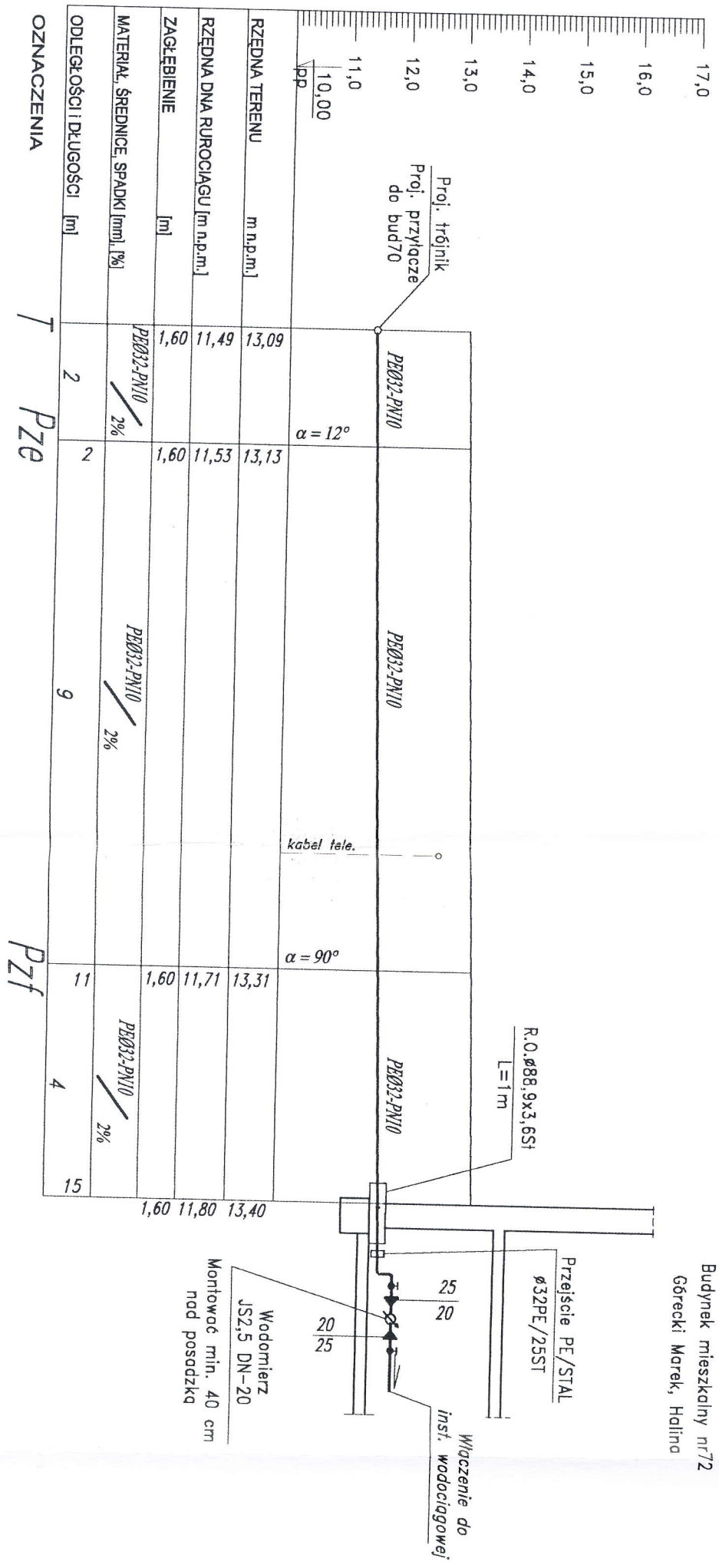
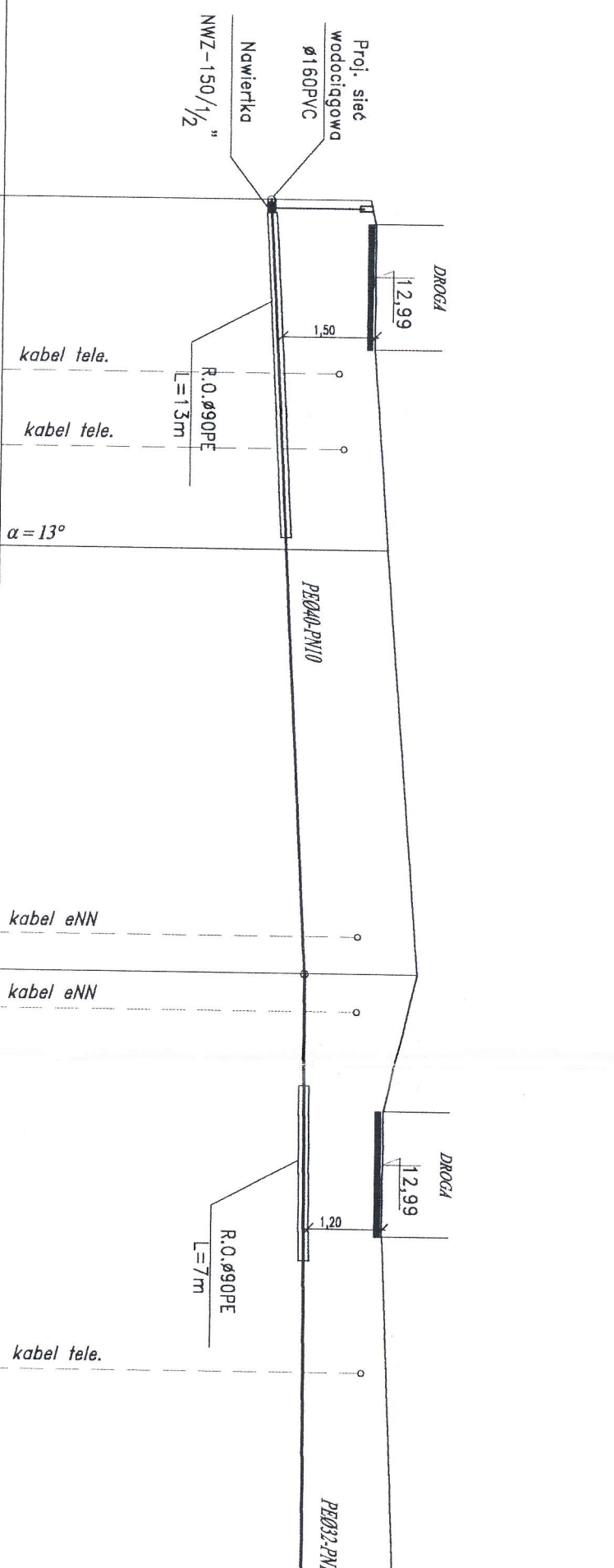
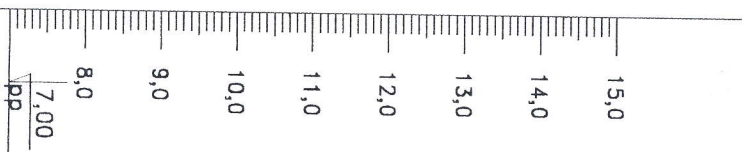


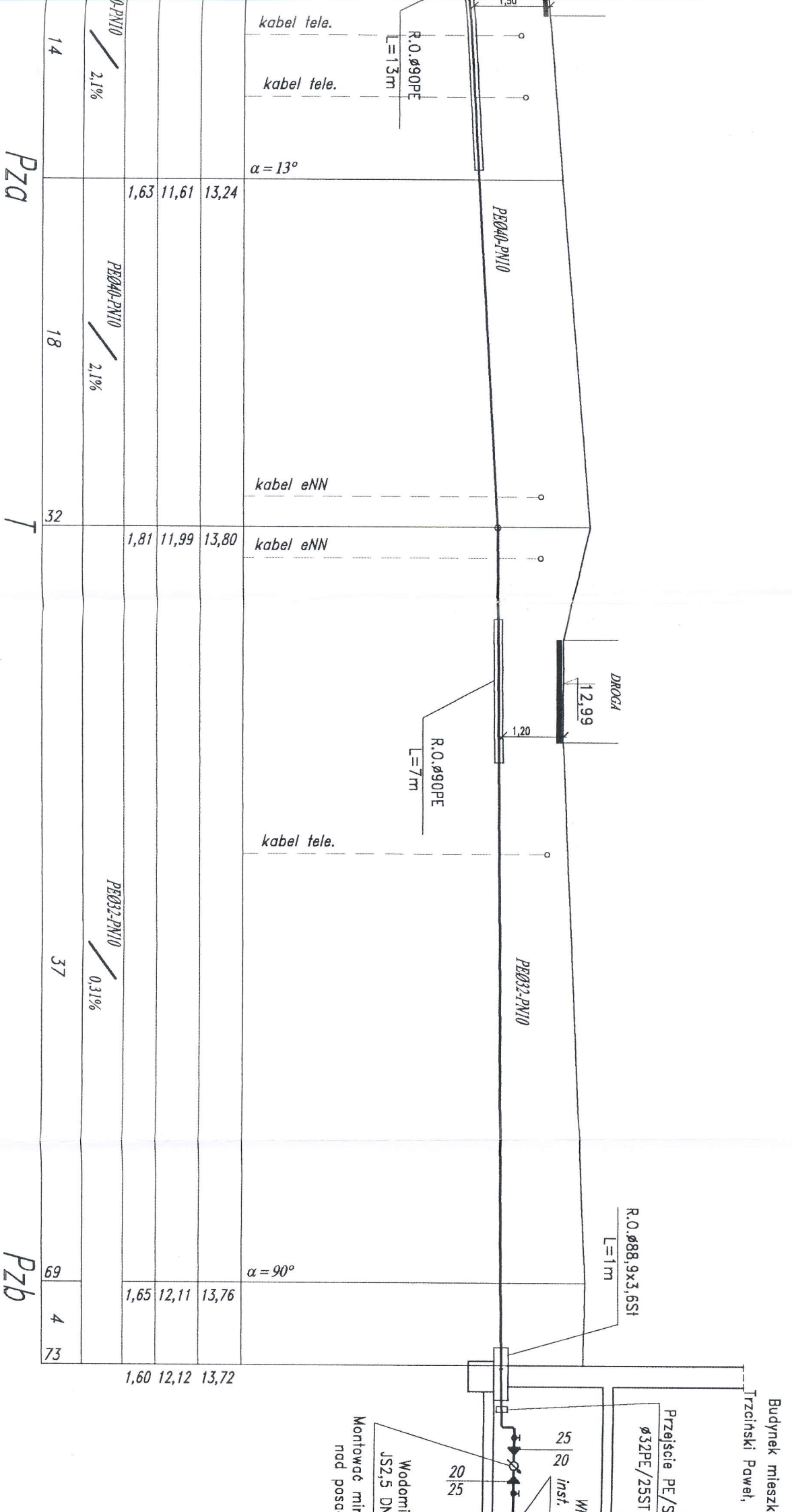
Budynek mieszkalny nr 72
Górecki Marek, Halina





RZĘDNA TERENU m n.p.m.]	RZĘDNA DNA RUROCIĄGU [m n.p.m.]	ZAGŁĘBIENIE [m]	MATERIAŁ, ŚREDNICE, SPADKI [mm], [%]	ODLEGŁOŚCI I DŁUGOŚCI [m]
12,90	11,30	1,60	PE040-PN10 / 2,1%	0,0
13,24	11,61	1,63	PE040-PN10 / 2,1%	14
13,80	11,99	1,81	PE040-PN10 / 2,1%	18
			PE032-PN10 / 0,31%	32
				37

OZNACZENIA **N56** **PZA** **T**



BIURO PROJEKTOWO - INWESTYCYJNE
"HYDRO - TERM"

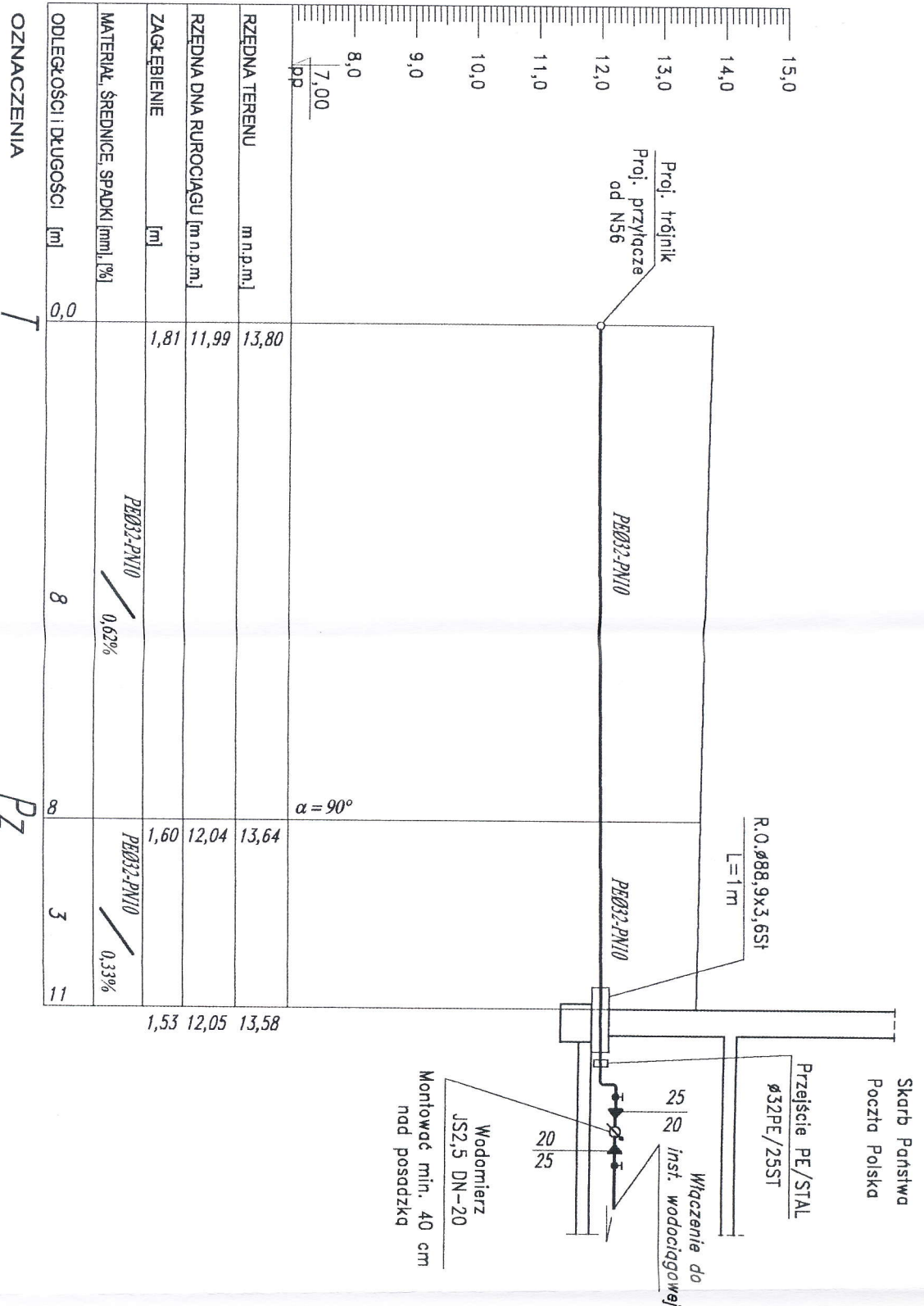
Malbork, ul. Prusa 1, tel. 272-70-81

ZADANIE:

PROJEKT PRZYŁĄCZA

Projektant:

mgr inż. A. Papaj
 upr. 1529/BI/90



Skarb Państwa
Poczta Polska



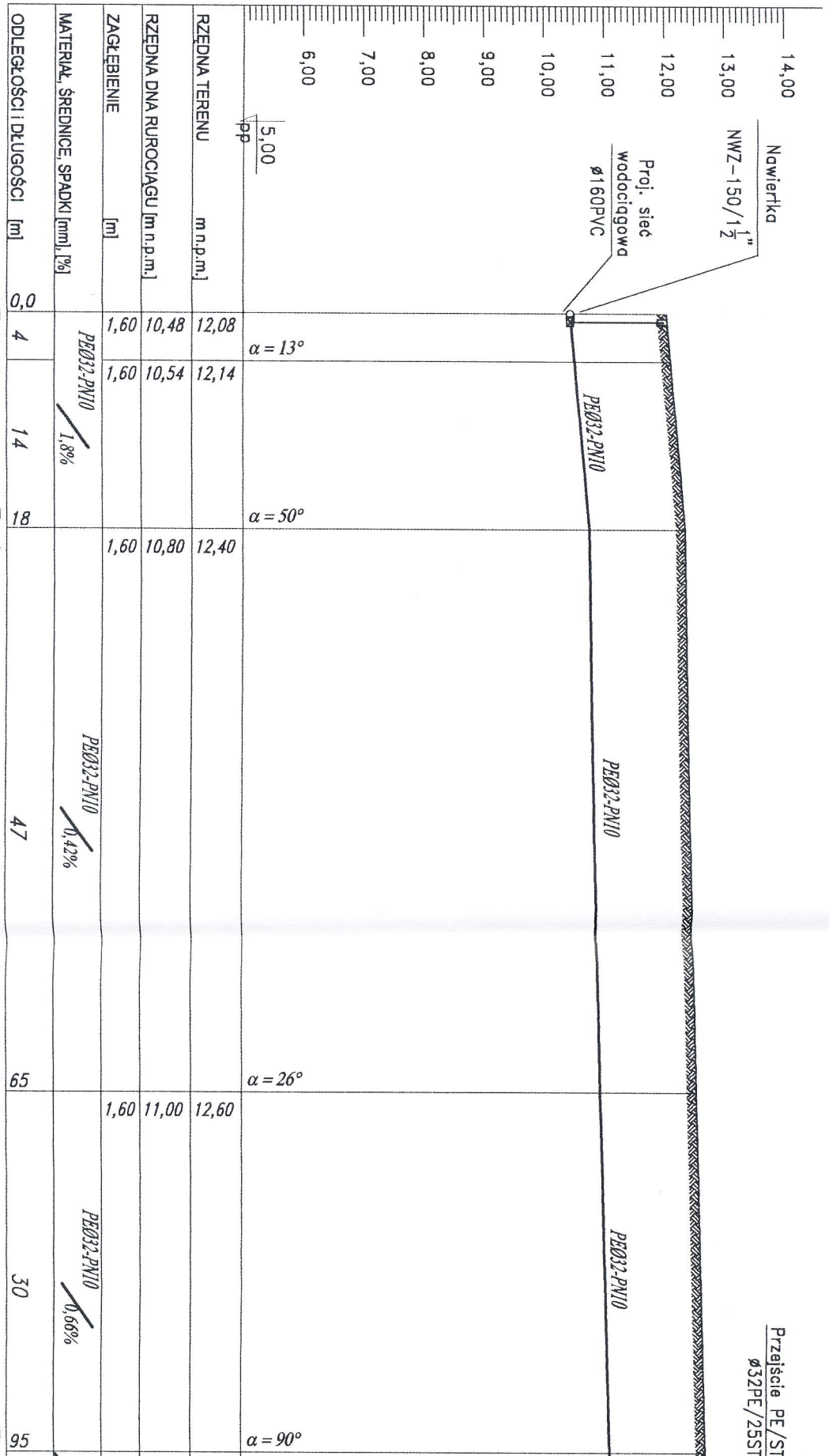
BIURO PROJEKTOWO - INWESTYCYJNE
"HYDRO - TERM"

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

ZADANIE:
PROJEKT PRZYŁĄCZA
WODOCIAGOWEGO

Projektant:

mgr inż. A. P. Pił
upr. 1579/EU/S



OZNACZENIA

N57 Pza

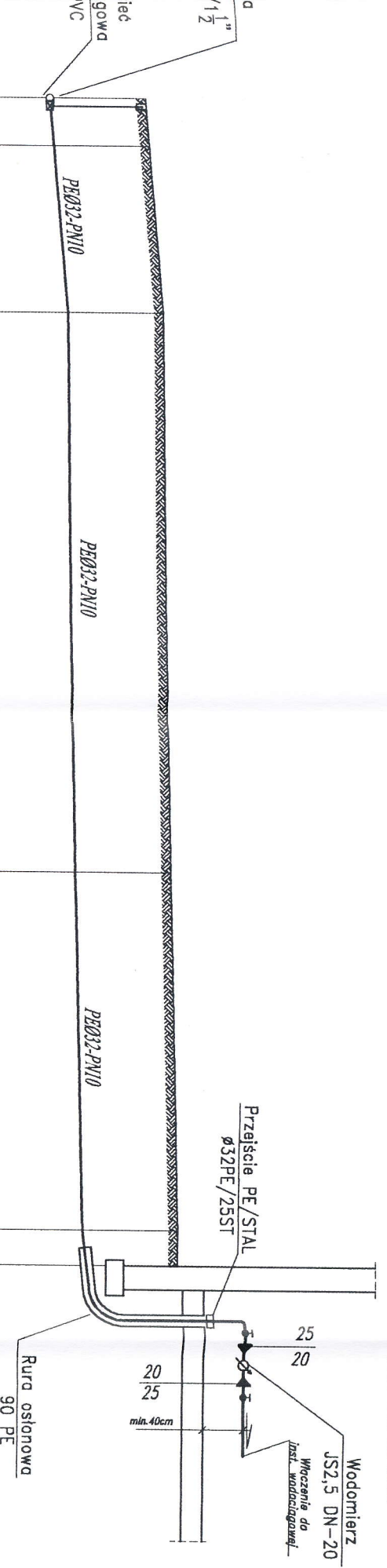
Pzb

Pzc

Pz

Przejście PE/SI
Ø32PE/25ST

ZAD
PRO
WO



[m]	PEØ32-PN10 [mm], [%]	m.n.p.m.]	m.n.p.m.]	m.n.p.m.]	
0,0	PEØ32-PN10 1,8%	1,60	10,48	12,08	$\alpha = 13^\circ$
4		1,60	10,54	12,14	
14	PEØ32-PN10 0,42%	1,60	10,80	12,40	$\alpha = 50^\circ$
18					
47	PEØ32-PN10 0,66%	1,60	11,00	12,60	$\alpha = 26^\circ$
65					
95	PEØ32-PN10 3,3%	1,60	11,20	12,80	$\alpha = 90^\circ$
98					

N57 Pza Pzb Pzc Pzd



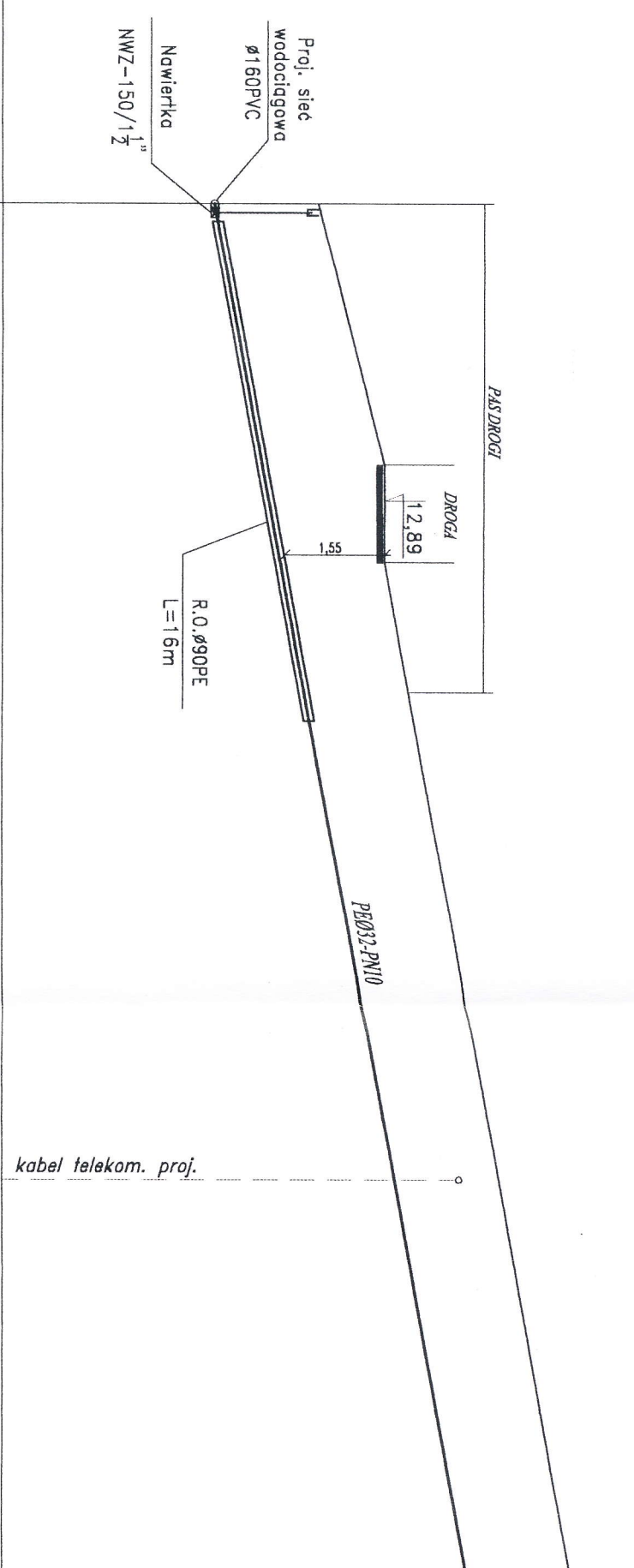
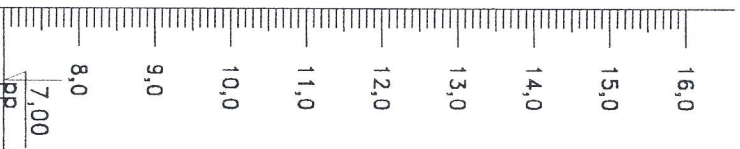
BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE
"HYDRO - TERM"

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

ZADANIE:
PROJEKT PRZYŁĄCZA

Projektant:

mgr inż. A. Pająk
upr. 1529/ET/40



RZĘDNA TERENU	m n.p.m.]	11,87
RZĘDNA DŹWA RUCIOCIĄGU [m n.p.m.]		10,27
ZAGŁĘBIENIE	[m]	1,60
MATERIAŁ, ŚREDNICE, SPADKI [mm], [%]		PEØ32-PN10 / 4,95%
ODLEGŁOŚCI I DŁUGOŚCI [m]		0,0 / 43

OZNACZENIA
N91

Bruchwald Jerzy i Klemens
Budynek mieszkalny

Przebieg PE/STAL
ø32PE/25ST

Włazien
inst. woda

25
20
20
25

Wodomierz
JS2.5 DN-20

Montować min. 40
nad posadzką

R.O. ø88,9x3,6SI
L=1m

PEø32-PN10

PAS DROGI

DROGA

12,89

1,55

R.O. ø90PE
L=16m

PEø32-PN10

kabel telekom. proj.

$\alpha = 85^\circ$

14,00 12,40 1,60

14,20 12,60 1,60

PEø32-PN10

4,93%

43

PEø32-PN10

1,81%

11

54

PZA



BIURO PROJEKTOWO - INWESTYCYJNE
"HYDRO - TERM"

Malbork, ul. Prusa 1; tel. 272-70-84

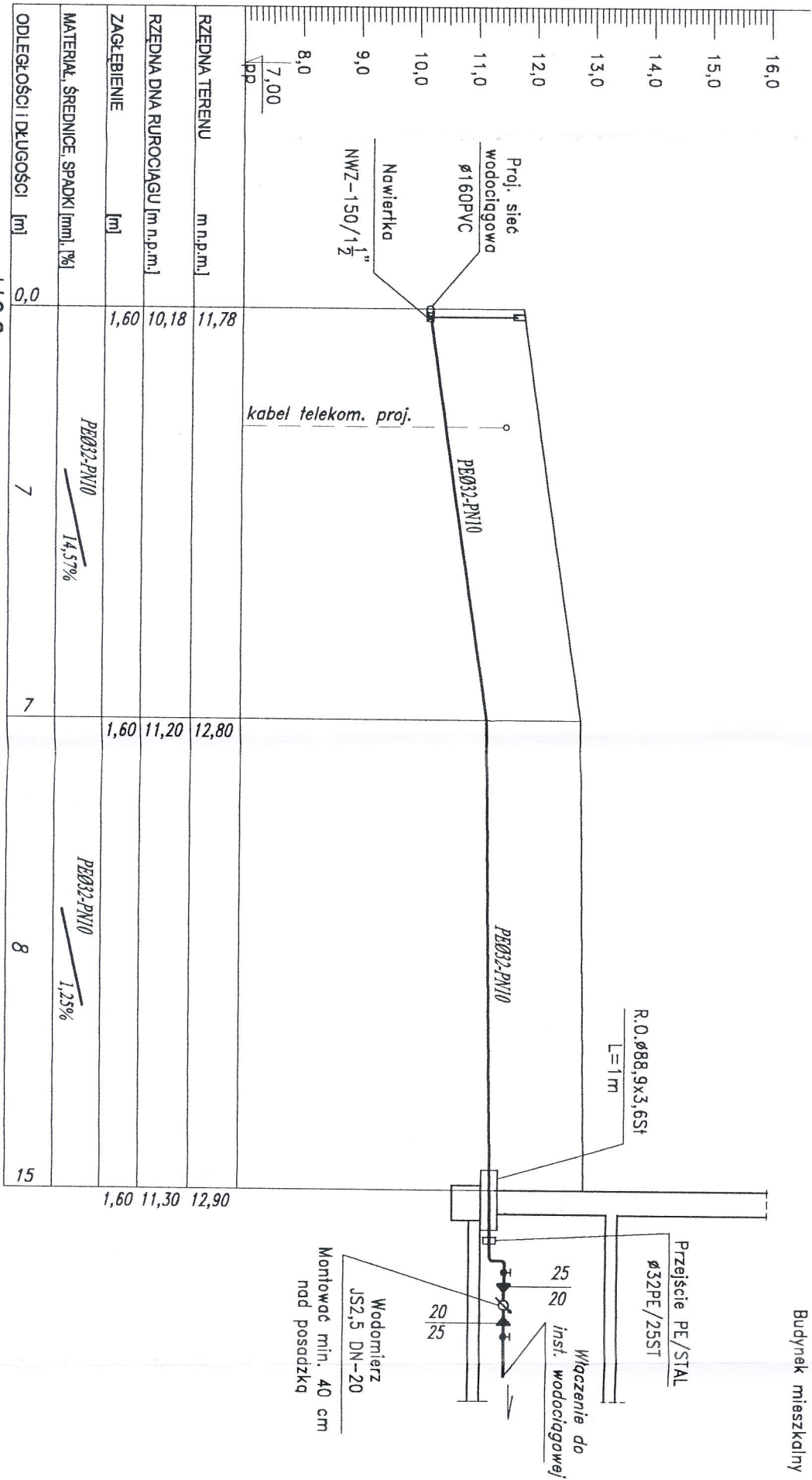
ZADANIE:

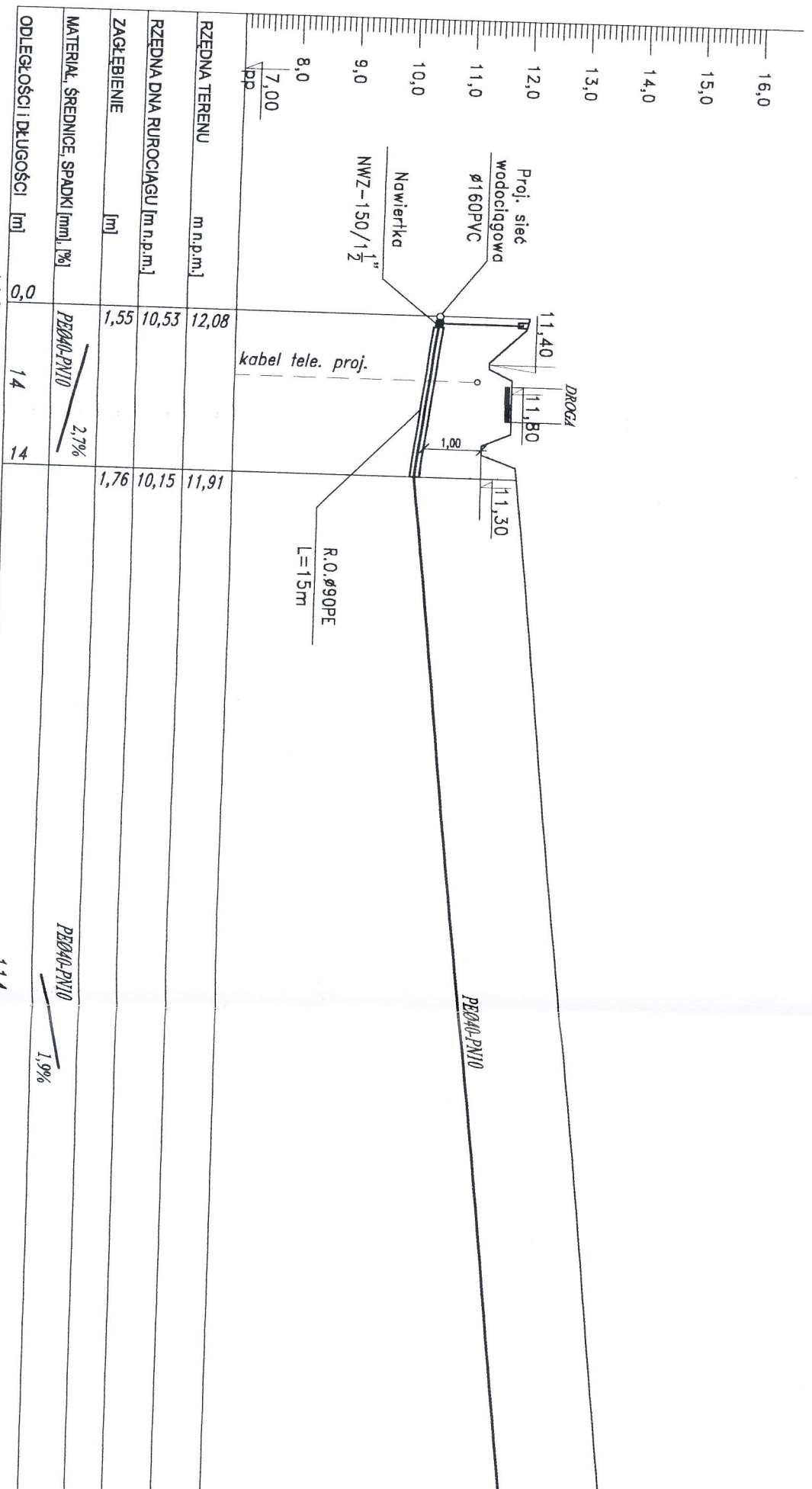
PROJEKT PRZYŁĄCZA

Projektant:

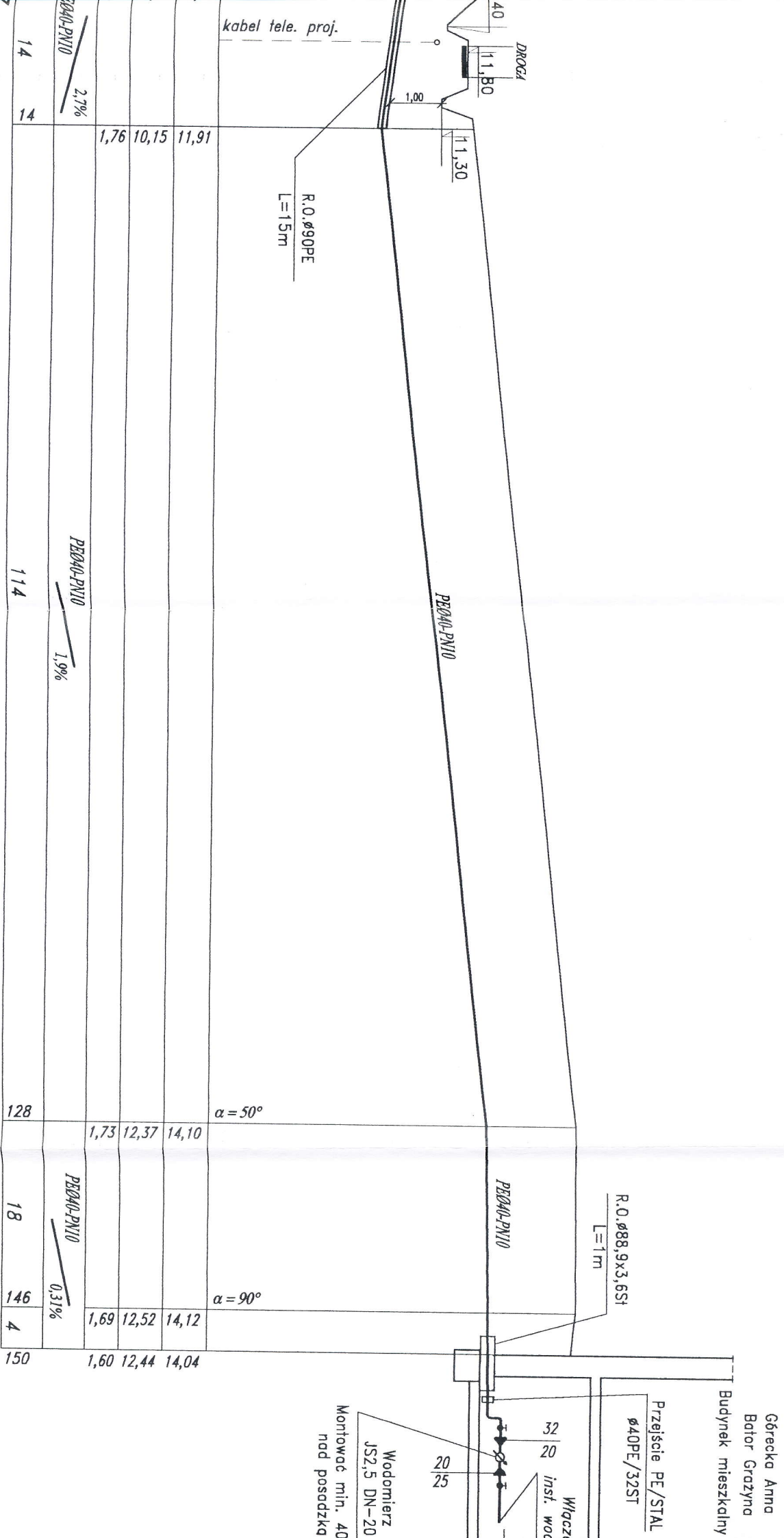
mgr inż. A. Papaj
upr. 1529/EL/90

Bednarz Stefan i Helena
Budynek mieszkalny





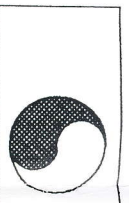
ODLEGŁOŚCI I DŁUGOŚCI [m]	0,0	14	14
OZNACZENIA	N93		
RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]	12,08	11,91	
RZĘDNA DŃA RUROCIĄGU [m n.p.m.]	10,53	10,15	
ZAGŁĘBIENIE [m]	1,55	1,76	
MATERIAŁ, ŚREDNICE, SPADKI [mm], [%]	PE2040-PN10 2,7%		
			PE2040-PN10 1,9%
			114



14	14	1,76	10,15	11,91
128	18	1,73	12,37	14,10
146	4	1,69	12,52	14,12
150		1,60	12,44	14,04

Pza

Pzb



BIURO PROJEKTOWO - INWESTYCYJNE
"HYDRO - TERM"

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

ZADANIE: Projektant: mgr inż. A. Papi

Włoczek
 32 / 20 inst. wod.
 20 / 25
 Wodomierz JS2,5 DN-20
 Montować min. 40 nad posadzką

Budynek mieszkalny
 Górecka Anna
 Bator Grażyna

Przejście PE/STAL
 40PE/32ST