

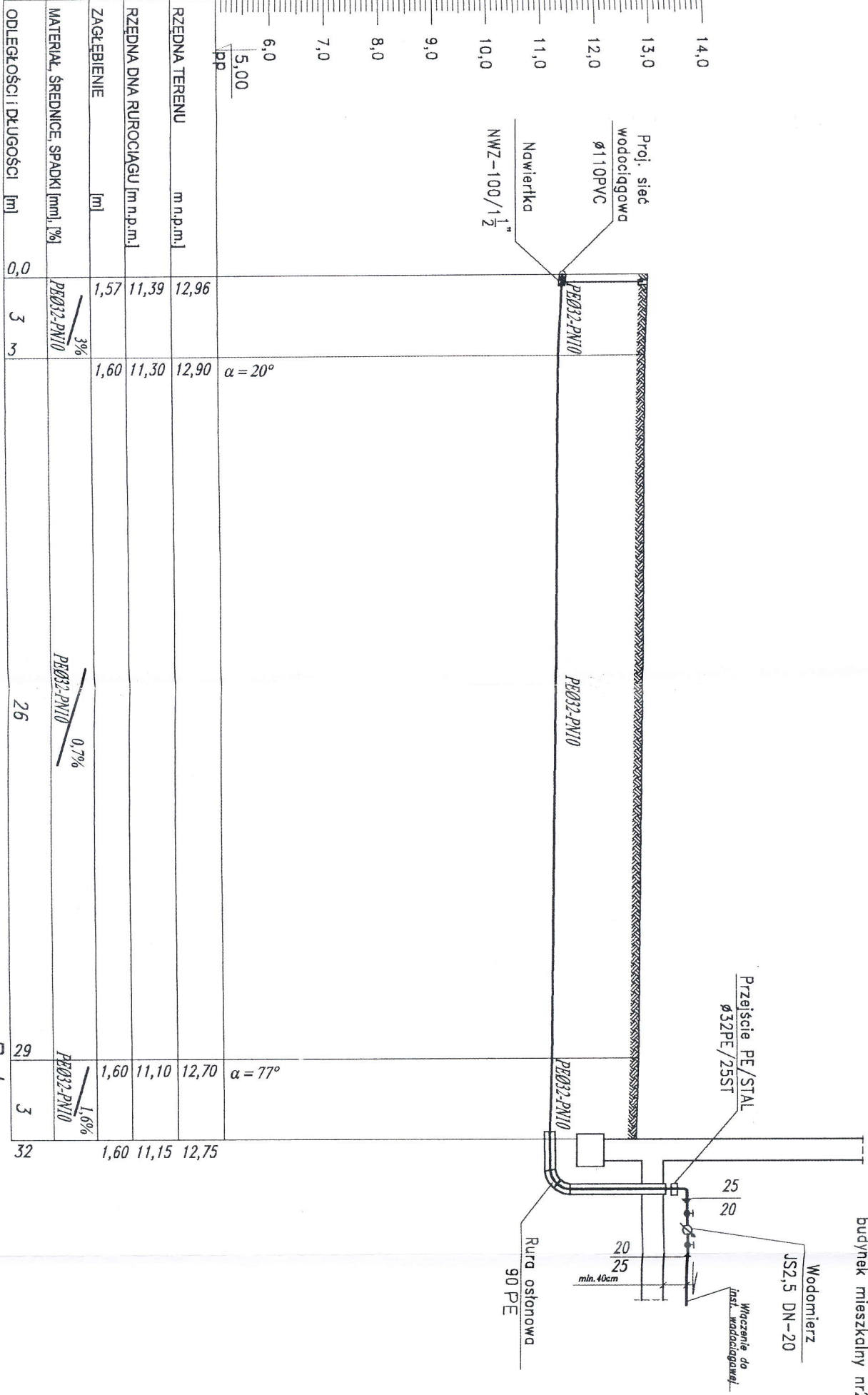
ODLEGŁOŚCI I DŁUGOŚCI [m]	0,0	11,5	33,5	45
RZĘDNA TERENU [m.n.p.m.]	12,88	11,28	11,12	12,80
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU [m.n.p.m.]	12,88	11,28	11,12	14,40
ZAGŁĘBIENIE [m]	1,60	1,60	1,60	1,60
MATERIAŁ, ŚREDNICE, SPADKI [mm], [%]	PE8032-PN110	PE8032-PN110 1,4%	PE8032-PN110 3%	PE8032-PN110

OZNACZENIA

N70



budynek mieszkalny nr29



ODLEGŁOŚCI I DŁUGOŚCI [m]	0,0	3	3	26	29	3	32		
ZAGŁĘBIENIE [m]	1,57	11,39	12,96	1,60	11,30	12,90	1,60	11,15	12,75
RZĘDNA DNA RURI CIĄGU [m n.p.m.]	12,96	11,30	12,90	11,10	12,70	11,10	12,70	11,15	12,75
RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]	12,96	11,30	12,90	11,10	12,70	11,10	12,70	11,15	12,75
MATERIAŁ, ŚREDNICE, SPADKI [mm], [%]	PE8032-PN10 / 3%		PE8032-PN10 / 0,7%			PE8032-PN10 / 1,6%			

OZNACZENIA
N79 Pza

Pzb



BIURO PROJEKTOWO - INWESTY
"HYDRO - TERM"

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

ZADANIE:

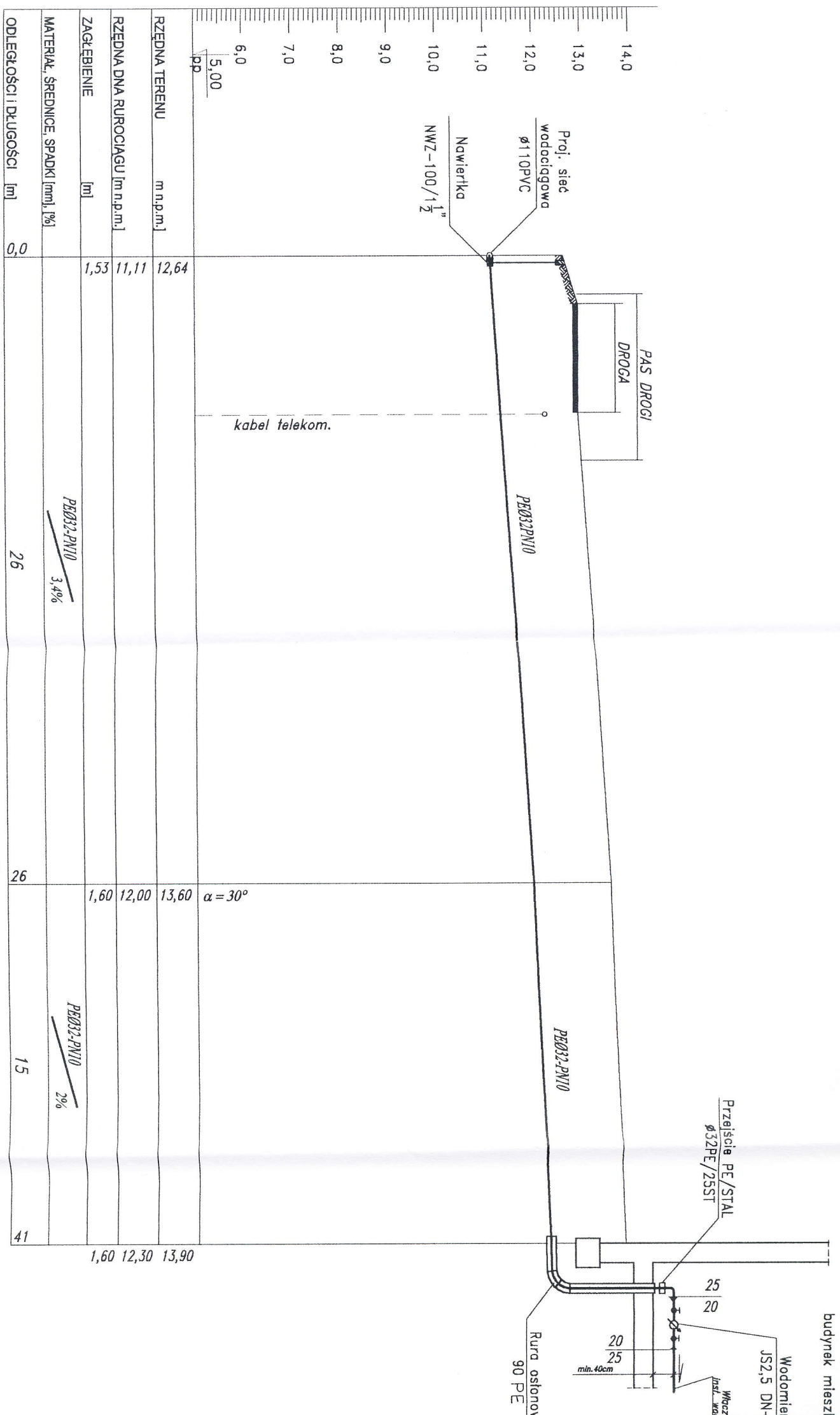
PROJEKT PRZYŁĄCZA

Projektant:

mgr inż. A.
upr. 15291E

SKALA 1:100/500

Zamerska
budynek miesz



RZĘDNA TERENU	m n.p.m.]	12,64	13,60	13,90
RZĘDNA DNA RURIOCIĄGU [m n.p.m.]		11,11	12,00	12,30
ZAGĘBIENIE [m]		1,53		
MATERIAŁ, ŚREDNICE, SPADKI [mm], [%]		PE8032-PN10 3,4%	PE8032-PN10 2%	
ODLEGŁOŚCI I DŁUGOŚCI [m]	0,0	26	26	15

OZNACZENIA

N71

Pza

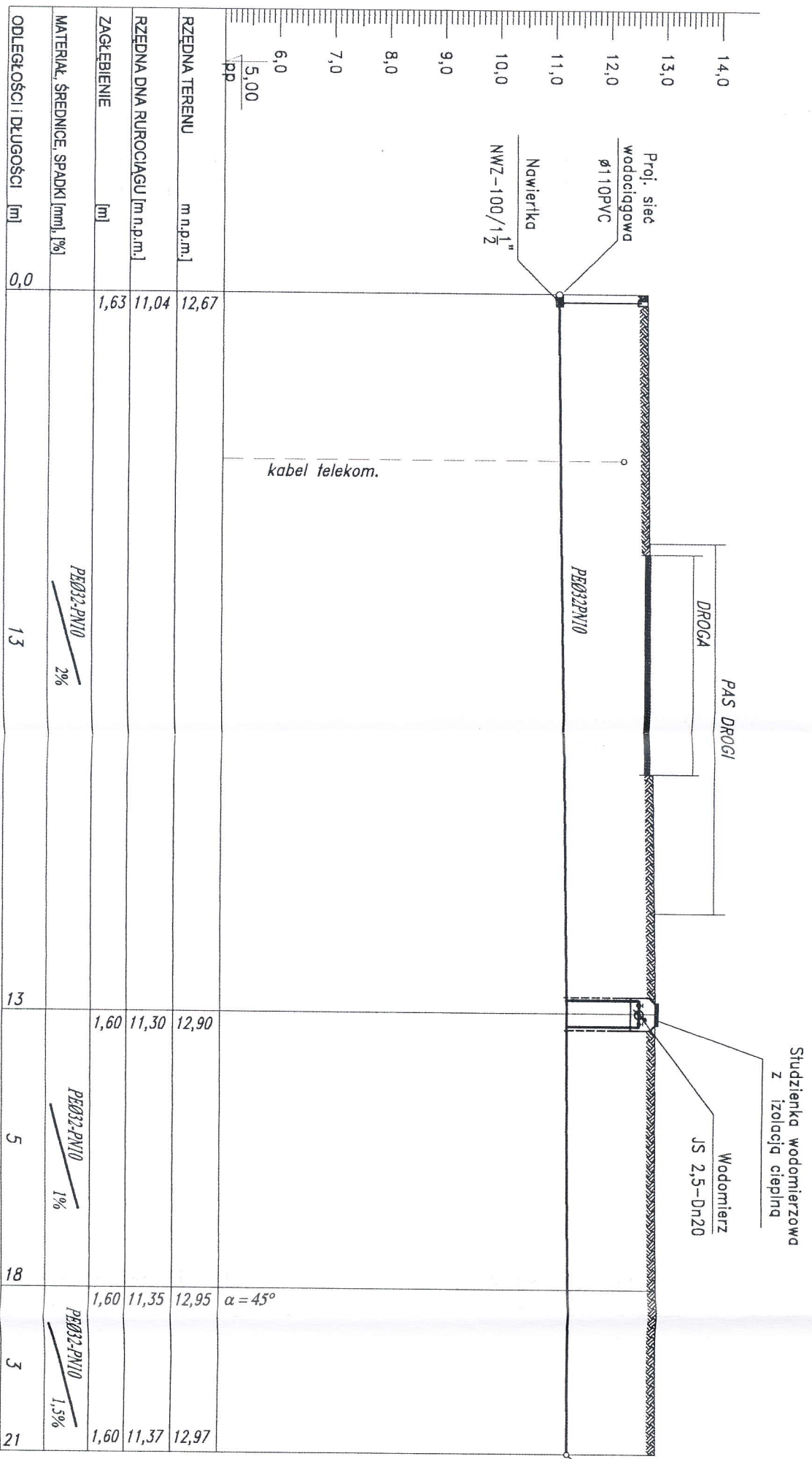


BIURO PROJEKTOWO - INW
"HYDRO - TEI"

Malbork, ul. Prusa 1; tel. 272

ZADANIE:
PROJEKT PRZYŁĄCZA

Projektant:
mgr
upr.

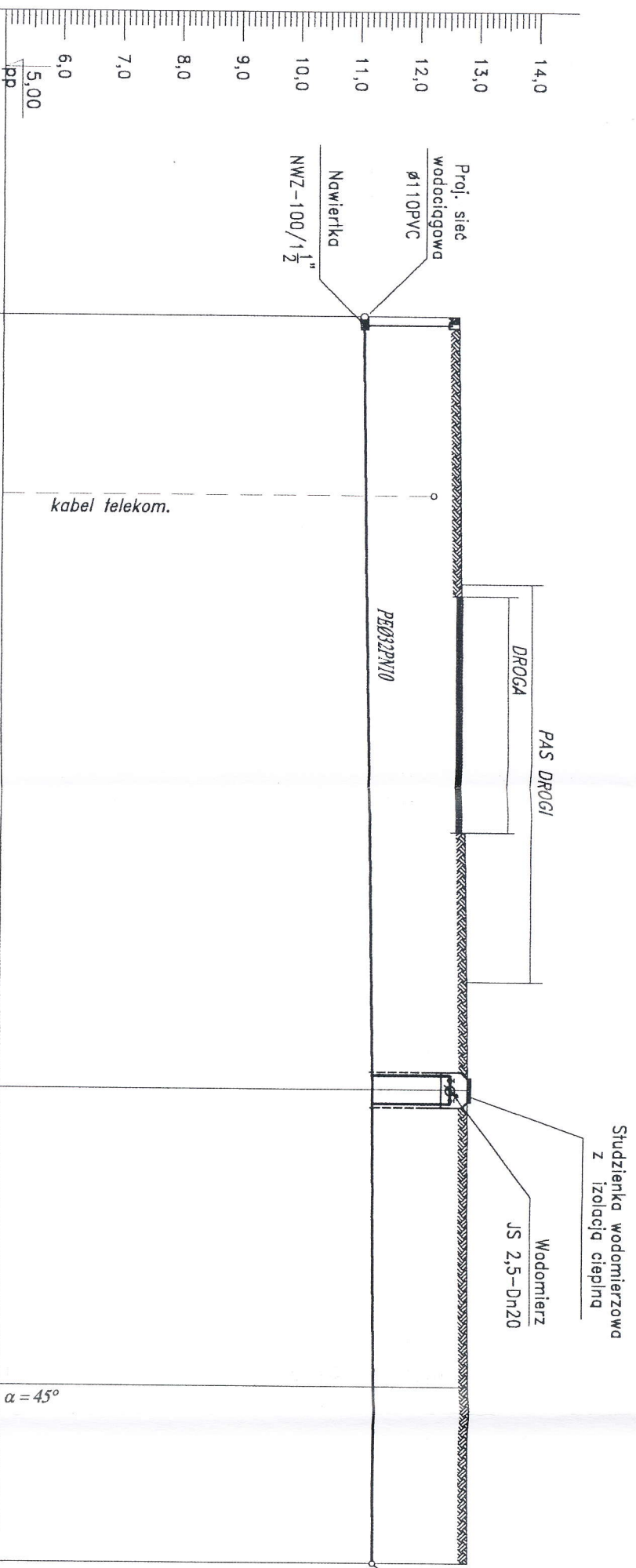


OZNACZENIA N72

SW

PZD

RZĘDNA TERENU m n.p.m.]	RZĘDNA DNA RURIOCIĄGU [m n.p.m.]	ZAGŁĘBIENIE [m]	MATERIAŁ, ŚREDNICE, SPADKI [mm], [%]	ODLEGŁOŚCI I DŁUGOŚCI [m]
12,67	11,04	1,63	PE8032-PN10	13
12,90	11,30	1,60	PE8032-PN10 / 2%	13
12,95	11,35	1,60	PE8032-PN10 / 1%	5
12,97	11,37	1,60	PE8032-PN10 / 1,5%	3
12,67	11,04	1,63	PE8032-PN10	21



Studzienka wodomierzowa z izolacją cieplną

Wodomierz JS 2,5-Dn20

PAS DROGI

DROGA

PE8032-PN10

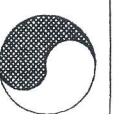
Proj. sieć wodociągowa
ø 110 PVC
Nawierтка
NWZ-100/1 1/2

kabel telekom.

$\alpha = 45^\circ$

Falklewiez Irena

włoczenie do istn. rurociągu



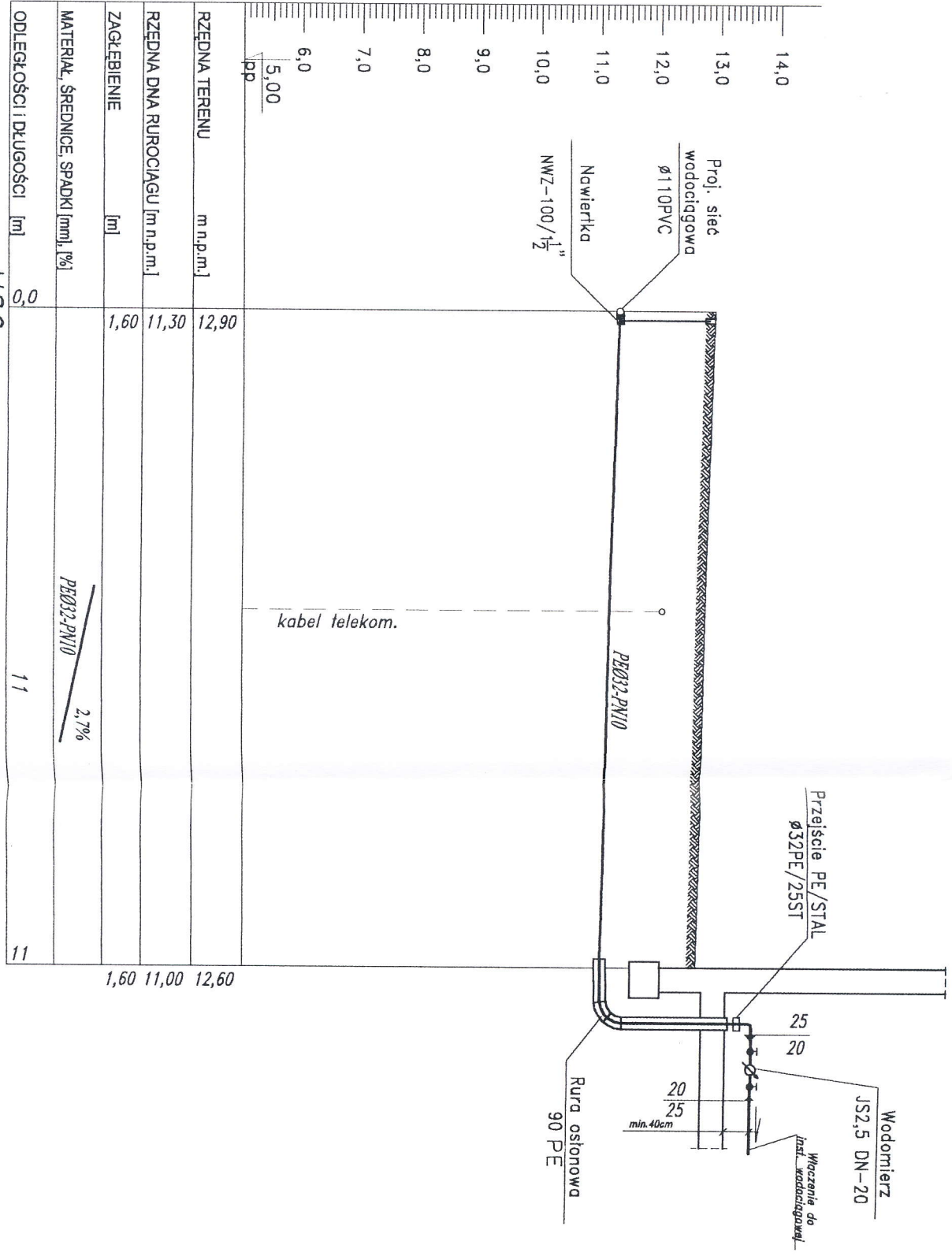
BIURO PROJEKTOWO-INŻYNIERSKIE
"HYDRO-TE"

Malbork, ul. Prusa 1; tel. 22 644 11 11

ZADANIE:
PROJEKT PRZYŁĄCZA

Projektant:
mgr upr

budynek mieszkalny nr 27



OZNACZENIA N80



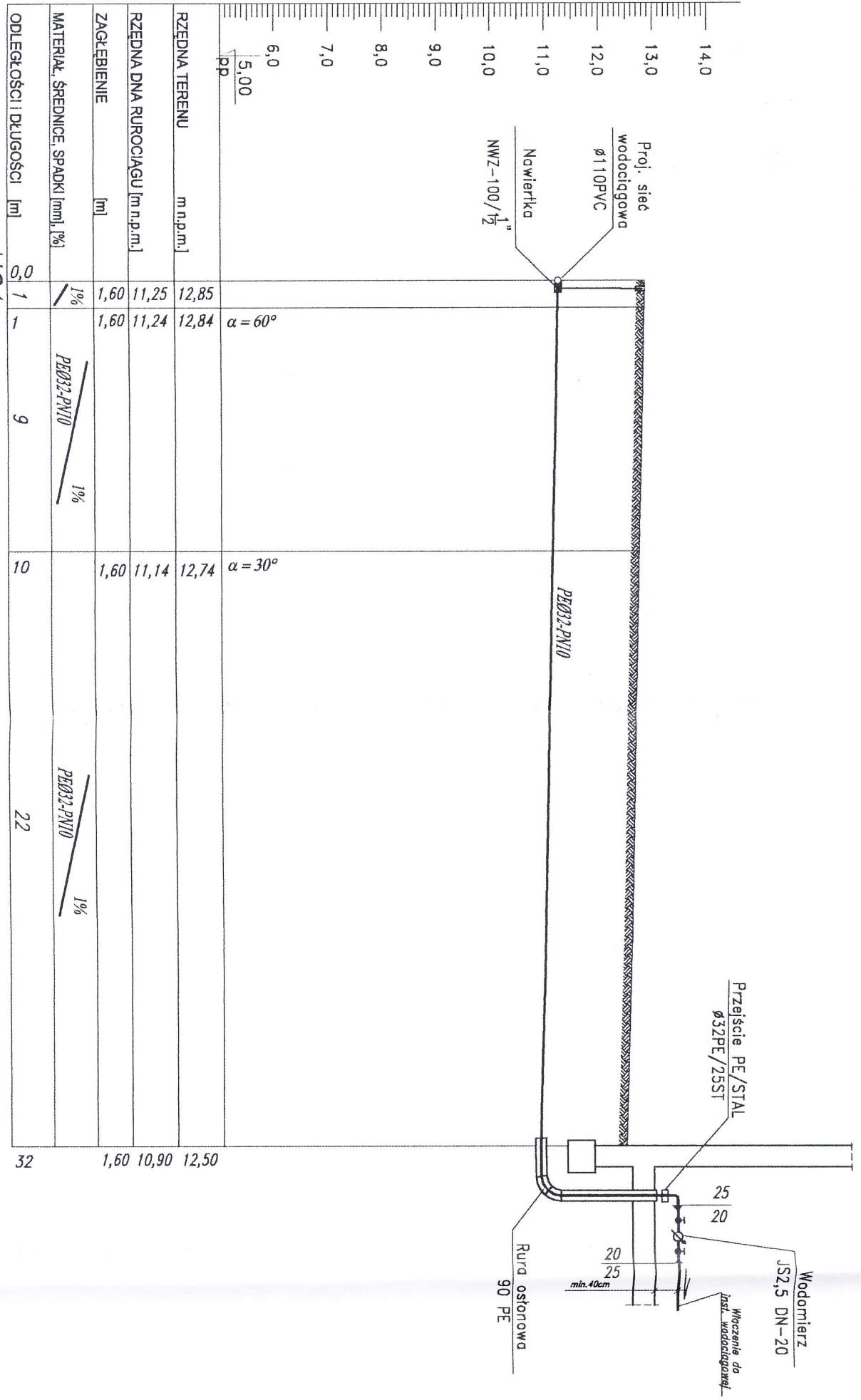
BIURO PROJEKTOWO - D
"HYDRO - 1"

Malbork, ul. Prusa 1, tel

ZADANIE:

PROJEKT PRZYŁĄCZA

Projektant:



ODLEGŁOŚCI I DŁUGOŚCI [m]	0,0	1	1	9	10	22	32
RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]	12,85	12,84			12,74		12,50
RZĘDNA DNA RURI CIĄGU [m n.p.m.]	11,25	11,24			11,14		10,90
ZAGŁĘBIENIE [m]	1,60	1,60			1,60		1,60
MATERIAŁ, ŚREDNICE, SPADKI [mm], [%]	1%	1%	PE832-PN10	1%	PE832-PN10	1%	PE832-PN10
ODLEGŁOŚCI I DŁUGOŚCI [m]	0,0	1	1	9	10	22	32

N81 PZa

Pzb



BIURO PROJEKTOWO-IN
"HYDRO-TI"

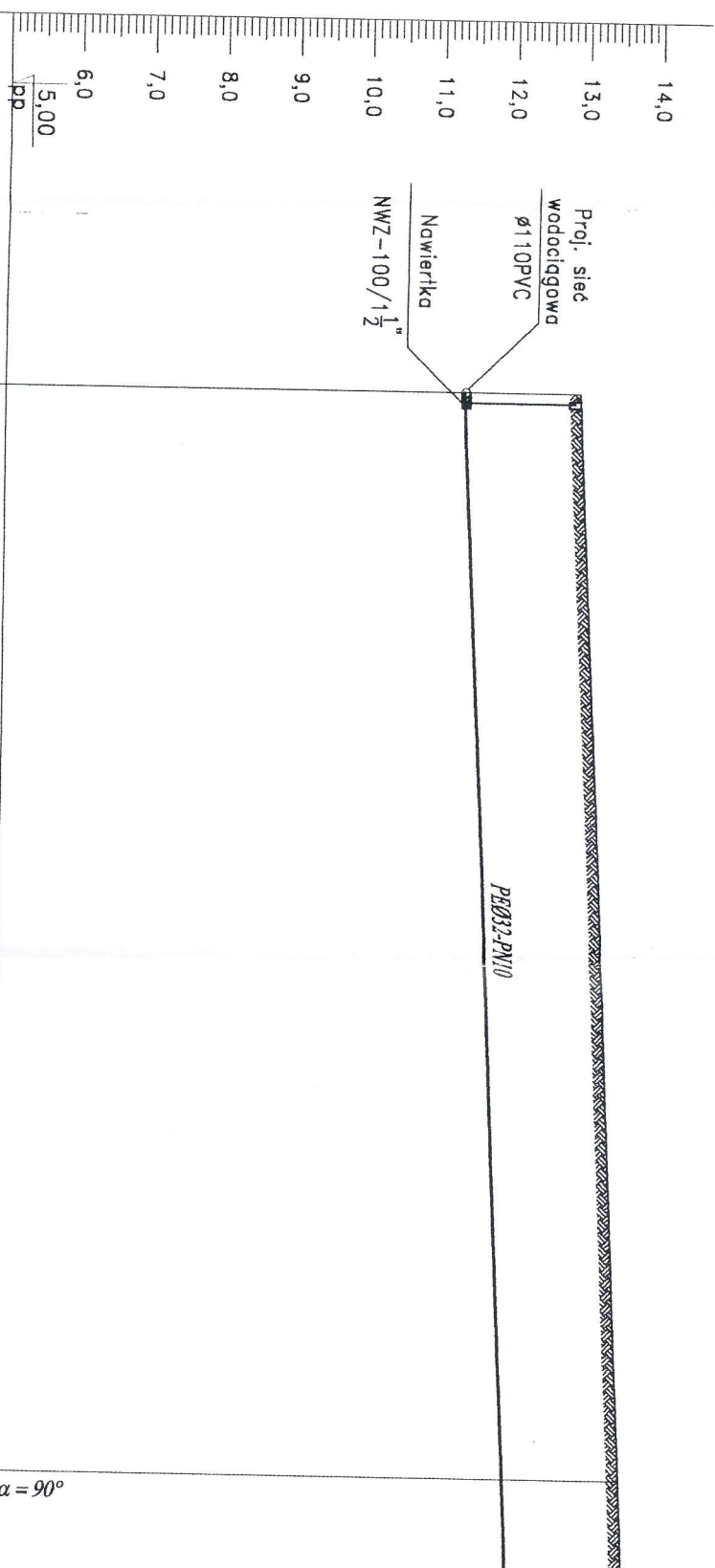
Malbork, ul. Prusa 1; tel.:

ZADANIE:

PROJEKT PRZYŁĄCZA
WODOCIĄGOWEGO

Projektant:

U



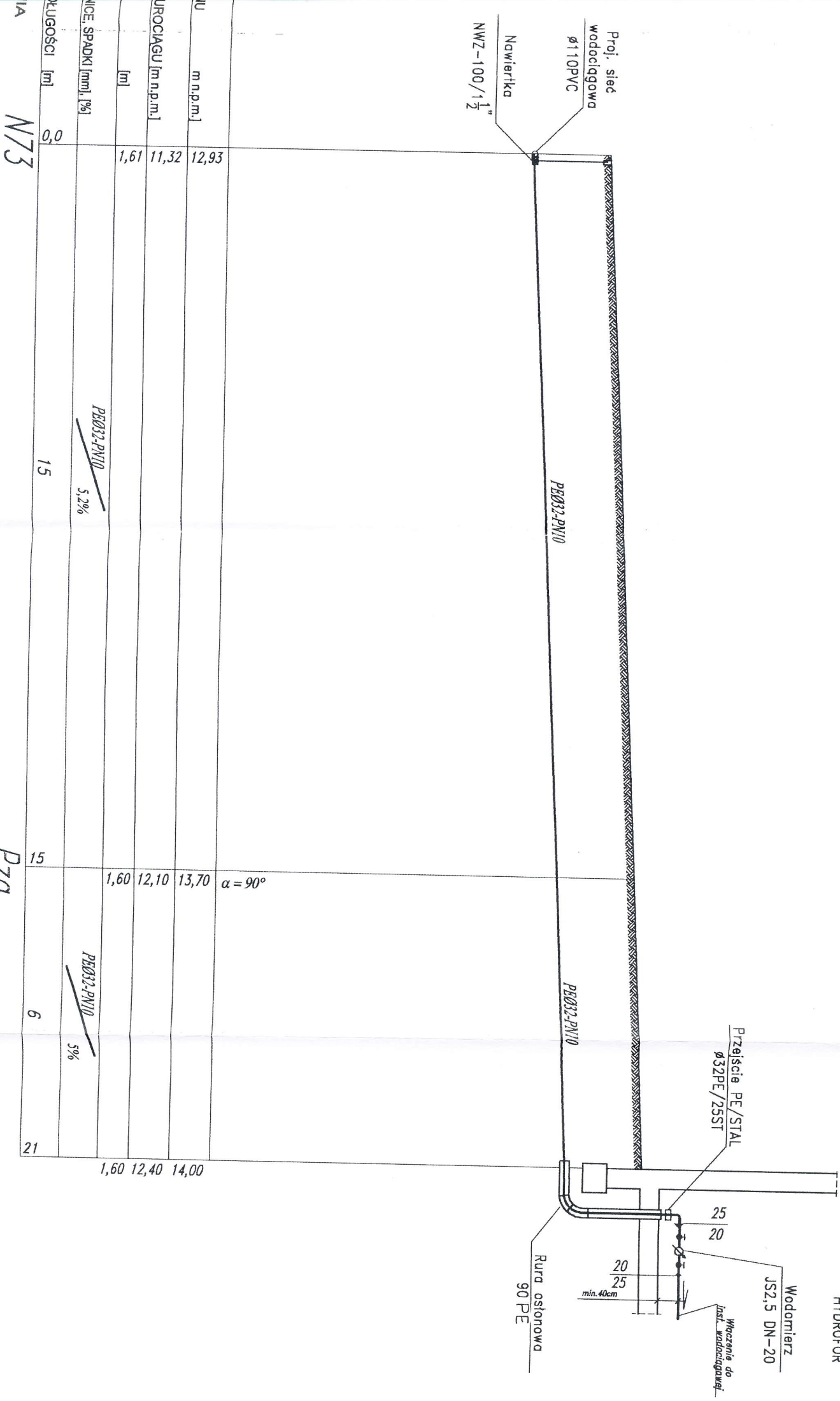
RZĘDNA TERENU	m n.p.m.]	12,93			
RZĘDNA DNA RURIACIĄGU [m n.p.m.]		11,32			
ZAGŁĘBIENIE	[m]	1,61			
MATERIAŁ, ŚREDNICE, SPADKI [mm], [%]			PE802-PN10	5,2%	
ODLEGŁOŚCI I DŁUGOŚCI [m]		0,0	15		15

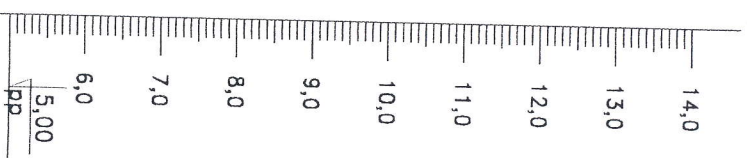
OZNACZENIA **N73**

PZa

SKALA 1:100/100

budynek mieszkalny nr30
HYDROFOR





Proj. sieć wodociągowa
 ø110PVC
 Nawierтка
 NWZ-100/1 1/2"

RZĘDNA TERENU m.n.p.m.]	12,31	12,40	12,60	
RZĘDNA DNA RURIOCIĄGU [m.n.p.m.]	10,58	10,80	11,00	
ZAGŁĘBIENIE [m]	1,73	1,60	1,60	
MATERIAŁ, ŚREDNICE, SPADKI [mm], [%]	PE8032-PN10 5,3%	PE8032-PN10 5%	PE8032-PN10 2,46%	
ODLEGŁOŚCI I DŁUGOŚCI [m]	0,0	4	4	8
				15

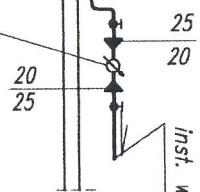
OZNACZENIA N74 Pza Pzb

Budynek mieszkalny
Paluszek Bogdan

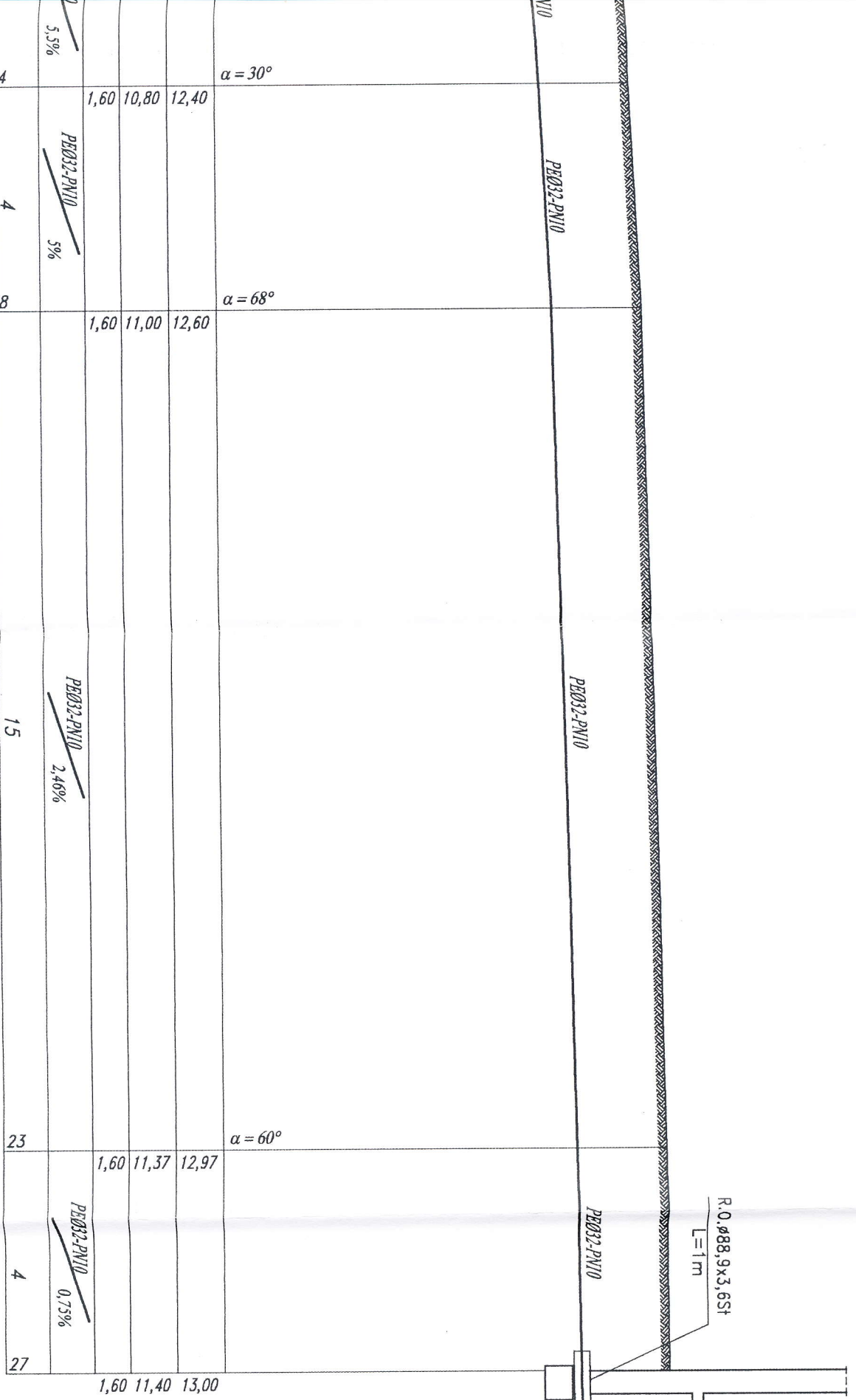
R.O. $\varnothing 88,9 \times 3,6 \text{ ST}$
L=1m

Przejście PE/STAL
 $\varnothing 32 \text{ PE} / 25 \text{ ST}$

Włączenie do
inst. wodociągów



Wodomierz
JS2,5 DN-20
Montować min. 40 cm
nad posadzką



Pz a Pz b

Pz c



BIURO PROJEKTOWO - INWESTYCYJNE
"HYDRO - TERM"

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

ZADANIE:
PROJEKT PRZYŁĄCZA

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