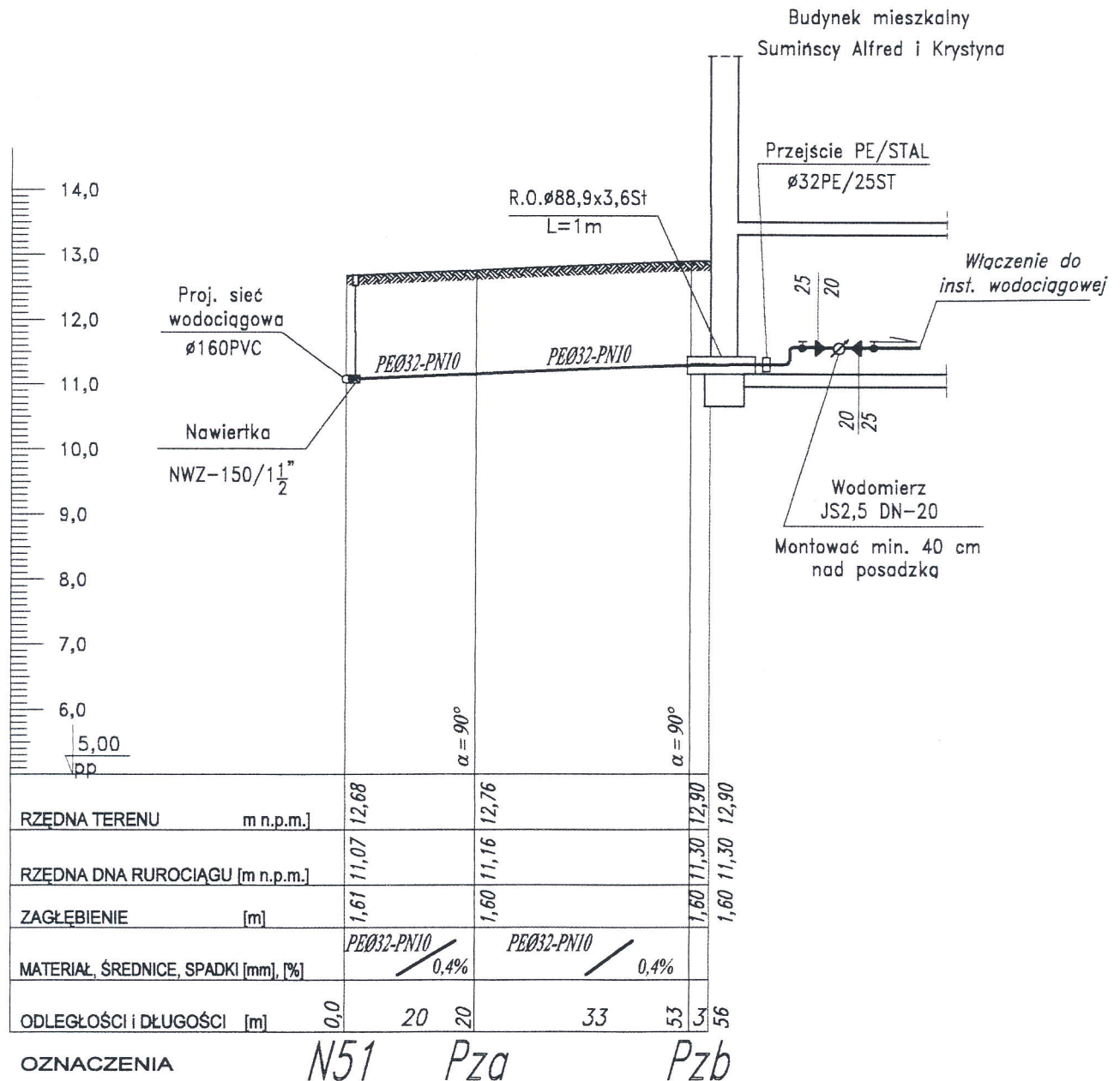


# PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

wieś: Benowo Nr76

SKALA 1:100/100

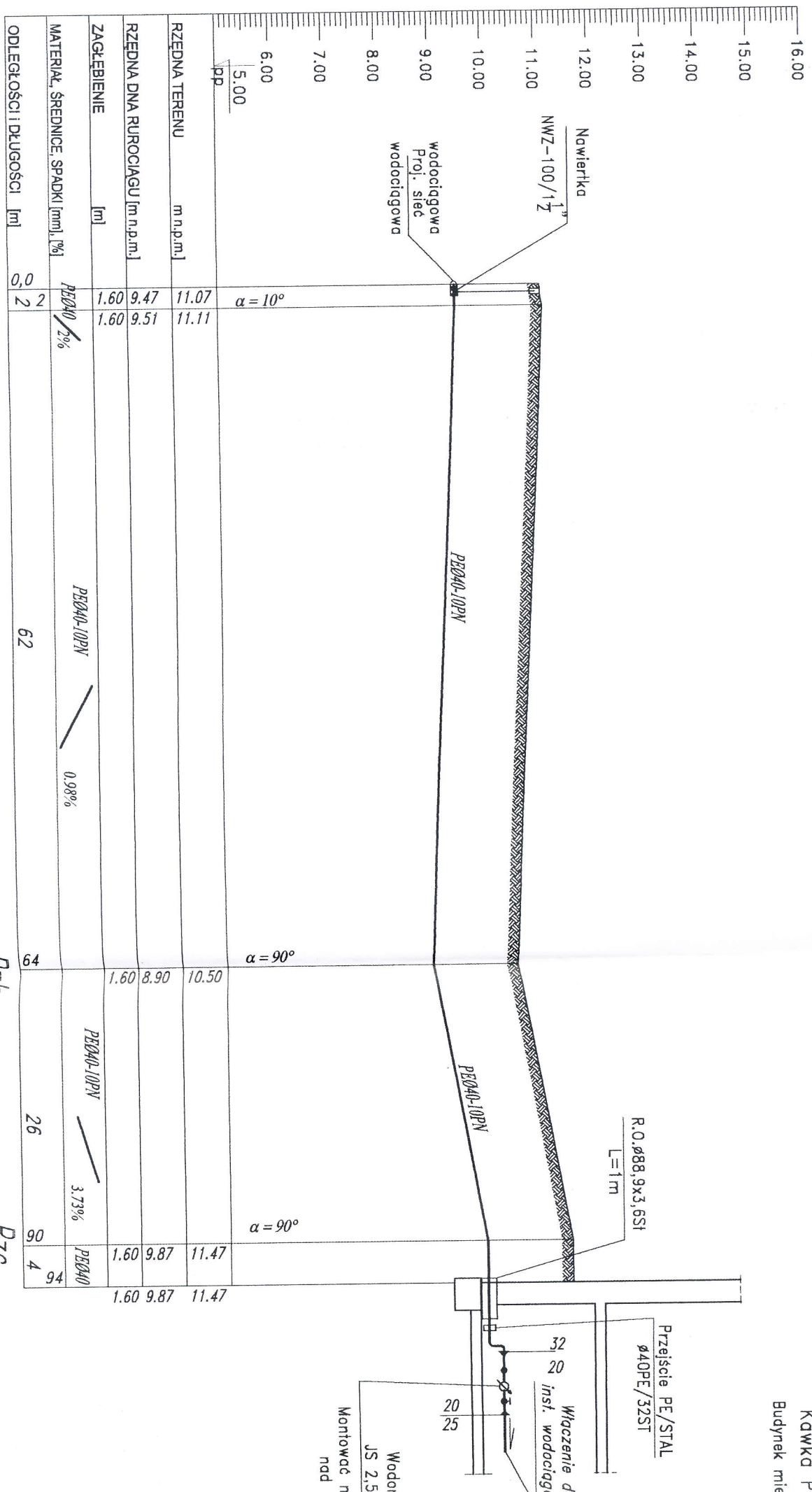


BIURO PROJEKTOWO - INWESTYCYJNE  
**"HYDRO - TERM"**

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

ZADANIE: PROJEKT PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO	Projektant:	mgr inż. A. Papaj upr. 1529/EL/90	Skala 1:100/200
	Asystent:	mgr inż. W. Papaj	
ADRES: RYJEWO - BARCICE - BENOWO pow. KWIDZYN	Kreślił:	tech. arch. Aleksandra Bychowska	Rys. 119.3

Kawka Pa  
Budynek mies



OZNACZENIA N104 Pzd

Pzb

Pzc

Wodom JS 2.5-  
Montować mi  
nad p

Włączenie do  
inst. wodociąg

Przejęcie PE/STAL  
ø40PE/32ST

R.O. ø88,9x3,65I  
L=1m

20  
25

32  
20

$\alpha = 10^\circ$

$\alpha = 90^\circ$

$\alpha = 90^\circ$

PE80x10PN

PE80x10PN

PE80x10PN

wodociągowa  
Proj. sieć  
wodociągowa

Nawierłka  
NWZ-100/12

5.00  
pp

6.00

7.00

8.00

9.00

10.00

11.00

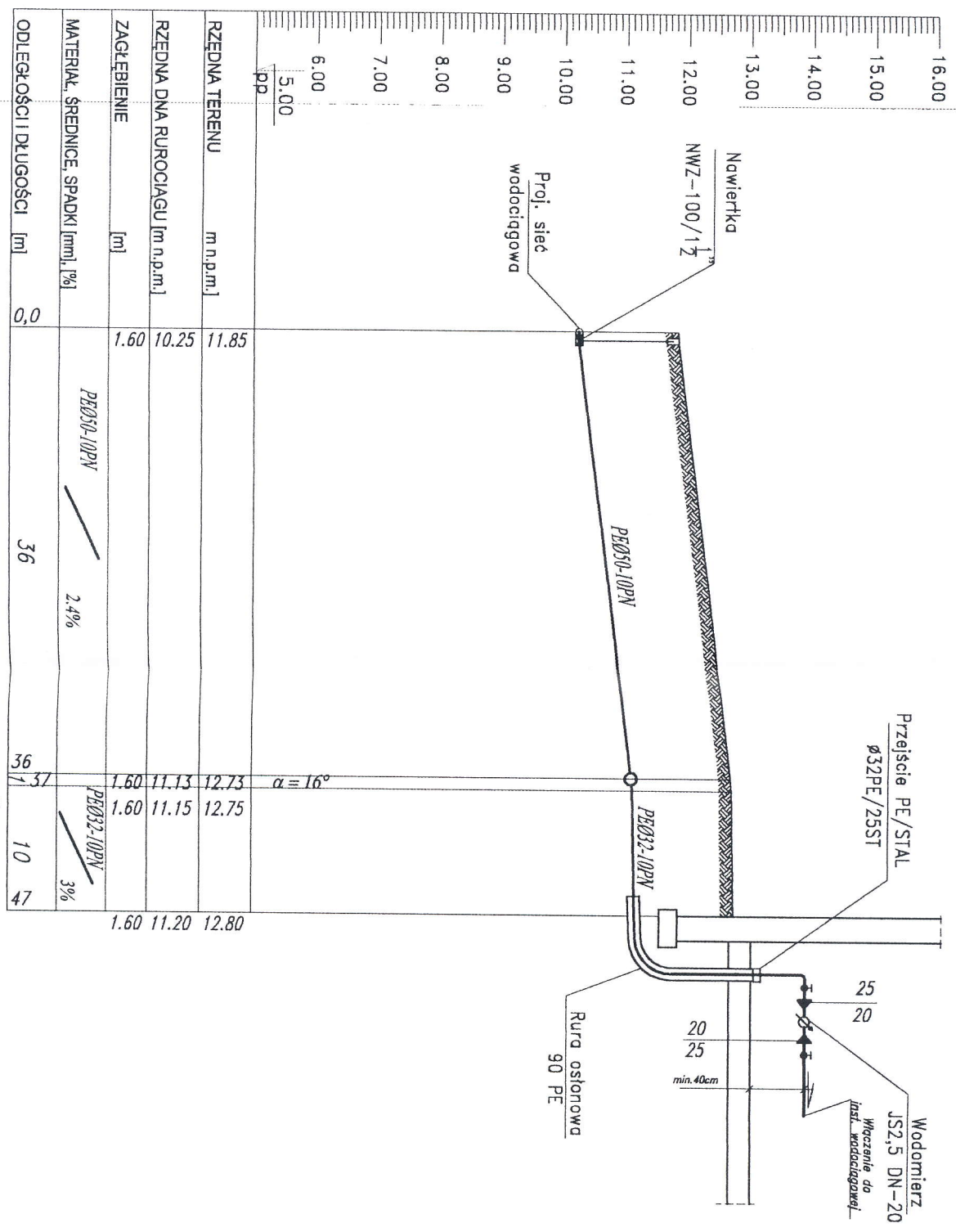
12.00

13.00

14.00

15.00

16.00



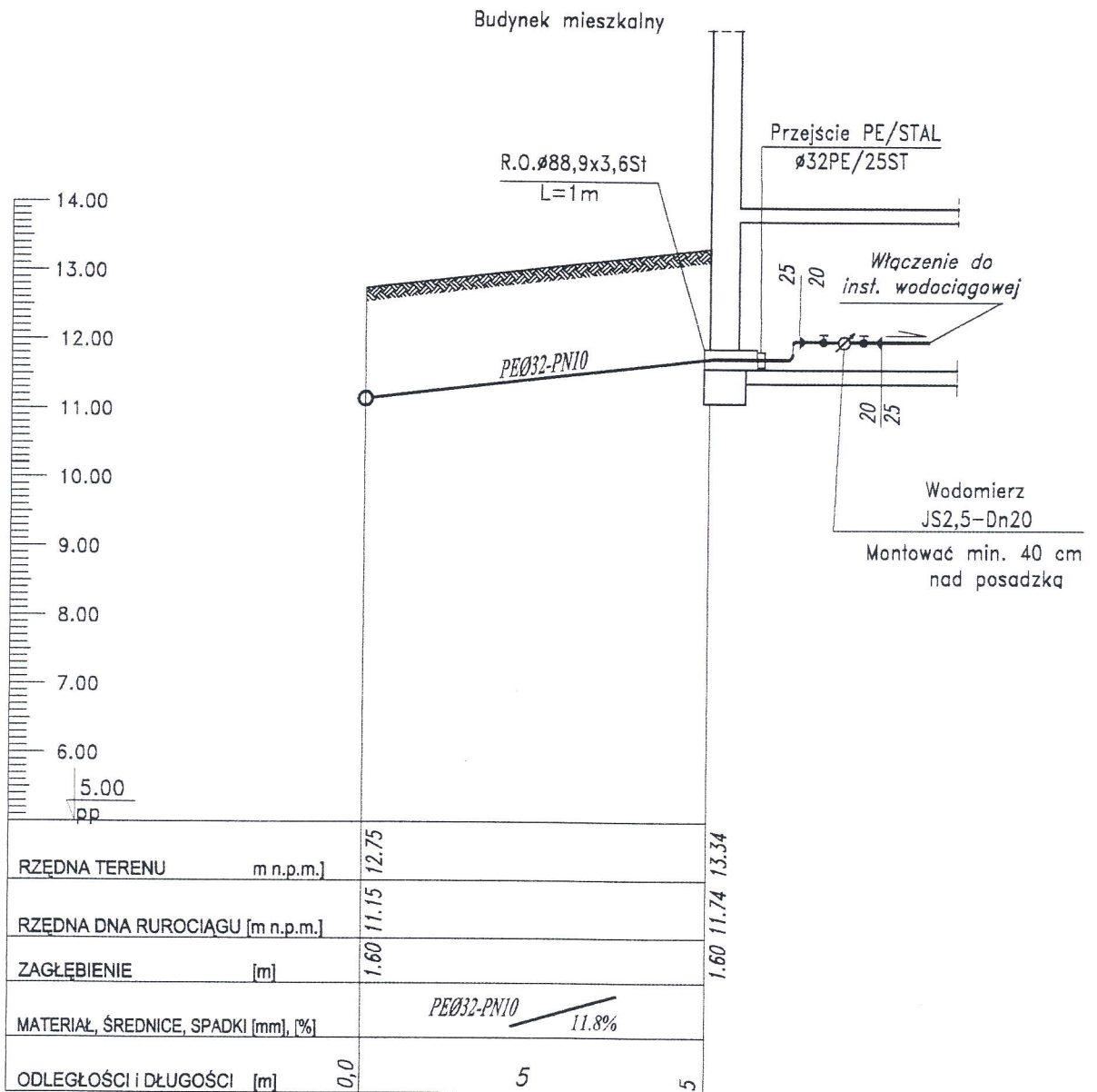
OZNACZENIA N103 T PZa

# PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

wieś Benowo

SKALA 1:100

CENDROWSKI KRZYSZTOF  
KACPRZAK WIESŁAW



OZNACZENIA

T

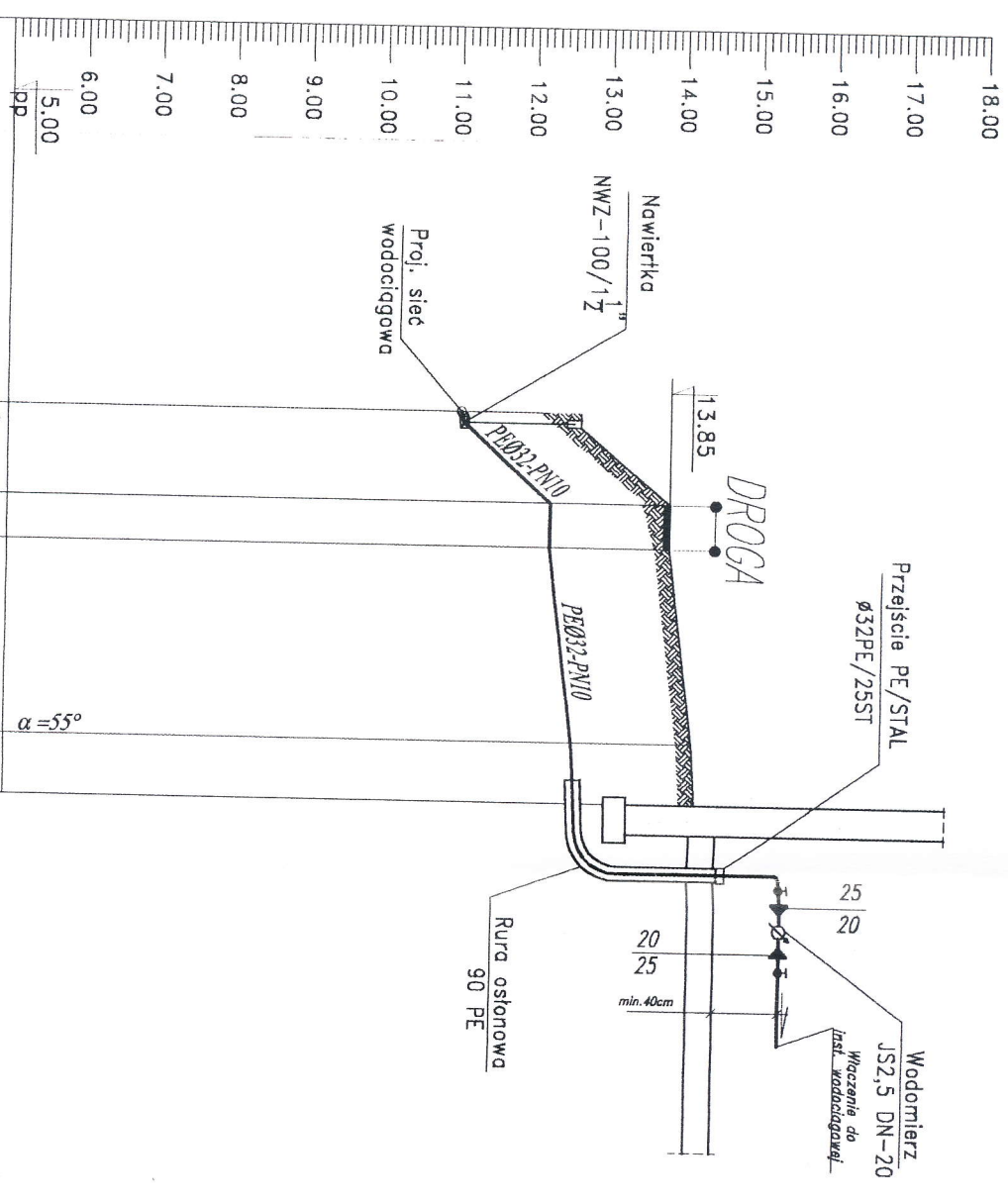


BIURO PROJEKTOWO - INWESTYCYJNE  
"HYDRO - TERM"

Malbork, ul. Prusa 1; tel. 272-70181

ZADANIE: PROJEKT PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO	Projektant:	mgr inż. A. Papaj upr. 1529/EL/90	Skala: 1:100
	Asystent:	mgr inż. W. Papaj	
ADRES: RYJEWO-BENOWO-BARCICE pow. KWIDZYN	Kreślił:	tech. K. Zelman	Rys. 121.2





ODLEGŁOŚCI I DŁUGOŚCI [m]	0,0	6,9	3,9	1,3	2,2	4,4	2,6
ZAGŁĘBIENIE [m]	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
RZĘDNA DŃA RUROCIĄGU [m n.p.m.]	11.05	12.25	12.25	12.25	12.52	12.62	12.22
RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]	12.65	13.85	13.85	13.85	14.18	14.22	14.22
MATERIAŁ ŚREDNICE, SPADKI [mm], [%]	PEØ32 / 20%	PEØ32 / 20%	PEØ32-PN10 / 2%	PEØ32-PN10 / 2%	PEØ32-PN10 / 2.5%	PEØ32-PN10 / 2.5%	PEØ32-PN10 / 2.5%

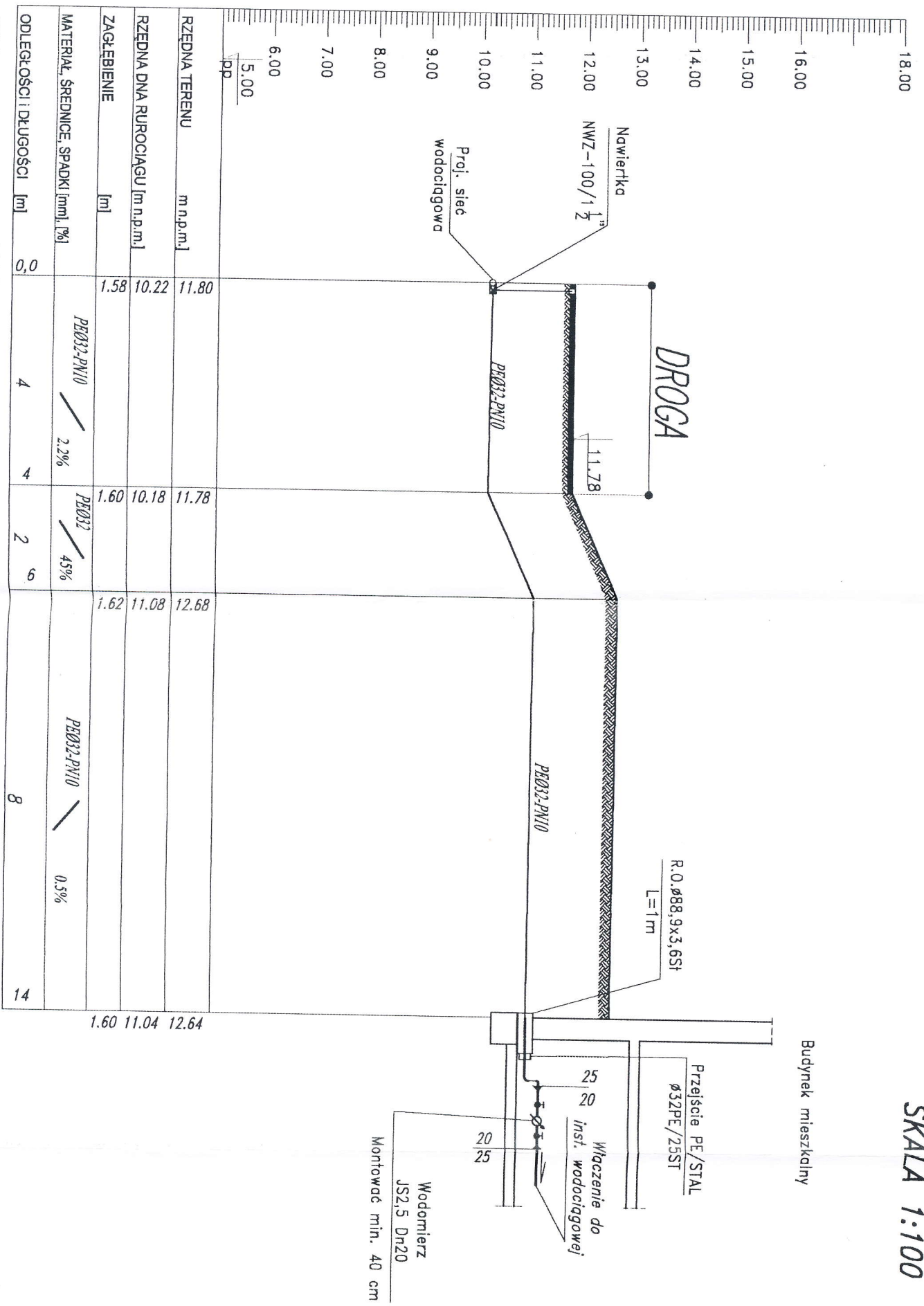
OZNACZENIA N102 Pza

wieś Benowo bud.nr.7

SKALA 1:100

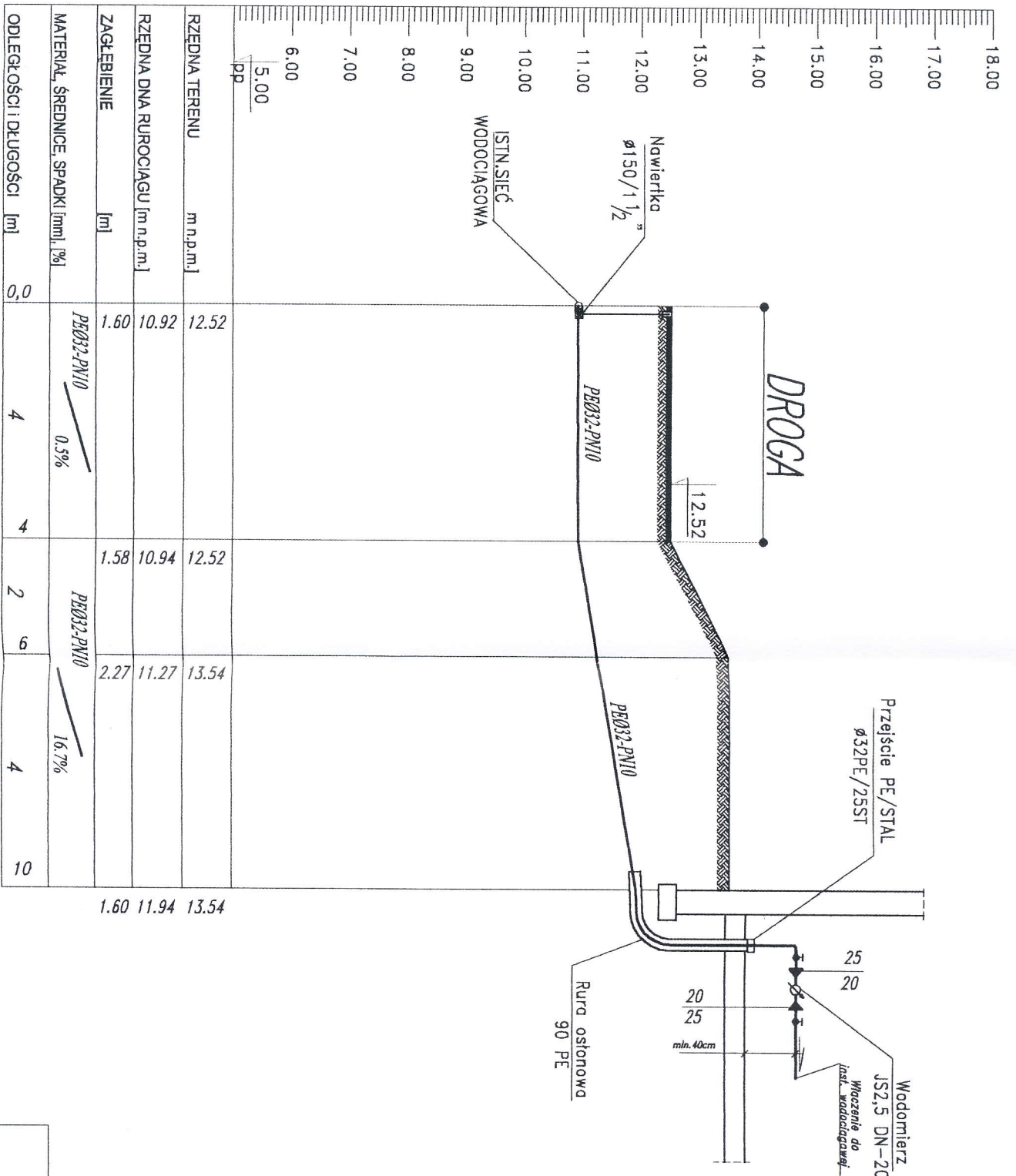
Budynek mieszkalny

DABEK  
DABEK

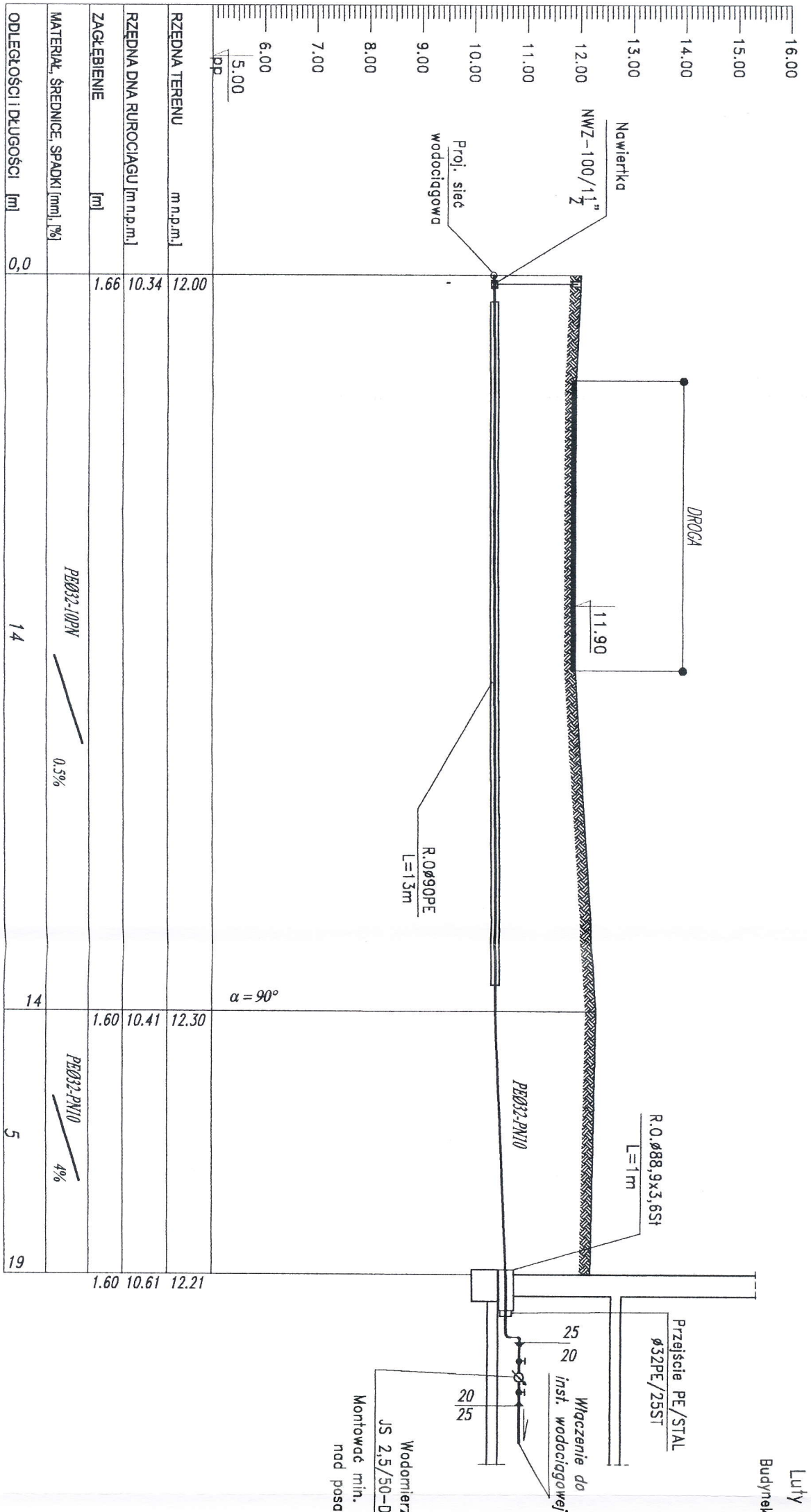


ODLEGŁOŚCI I DŁUGOŚCI [m]	0,0	4	4	2	9	8	14
RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]	11.80	11.78	11.78	12.68	12.68	12.64	12.64
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU [m n.p.m.]	10.22	10.18	10.18	11.08	11.08	11.04	11.04
ZAGŁĘBIENIE [m]	1.58	1.60	1.60	1.62	1.62	1.60	1.60
MATERIAŁ, ŚREDNICE, SPADKI [mm], [%]	PE032-PN10 2.2%	PE032 45%	PE032-PN10 0.5%				

OZNACZENIA N101



OZNACZENIA N100

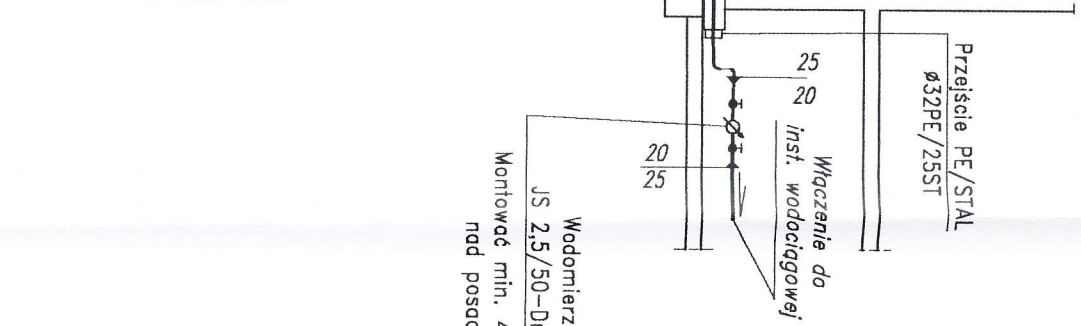
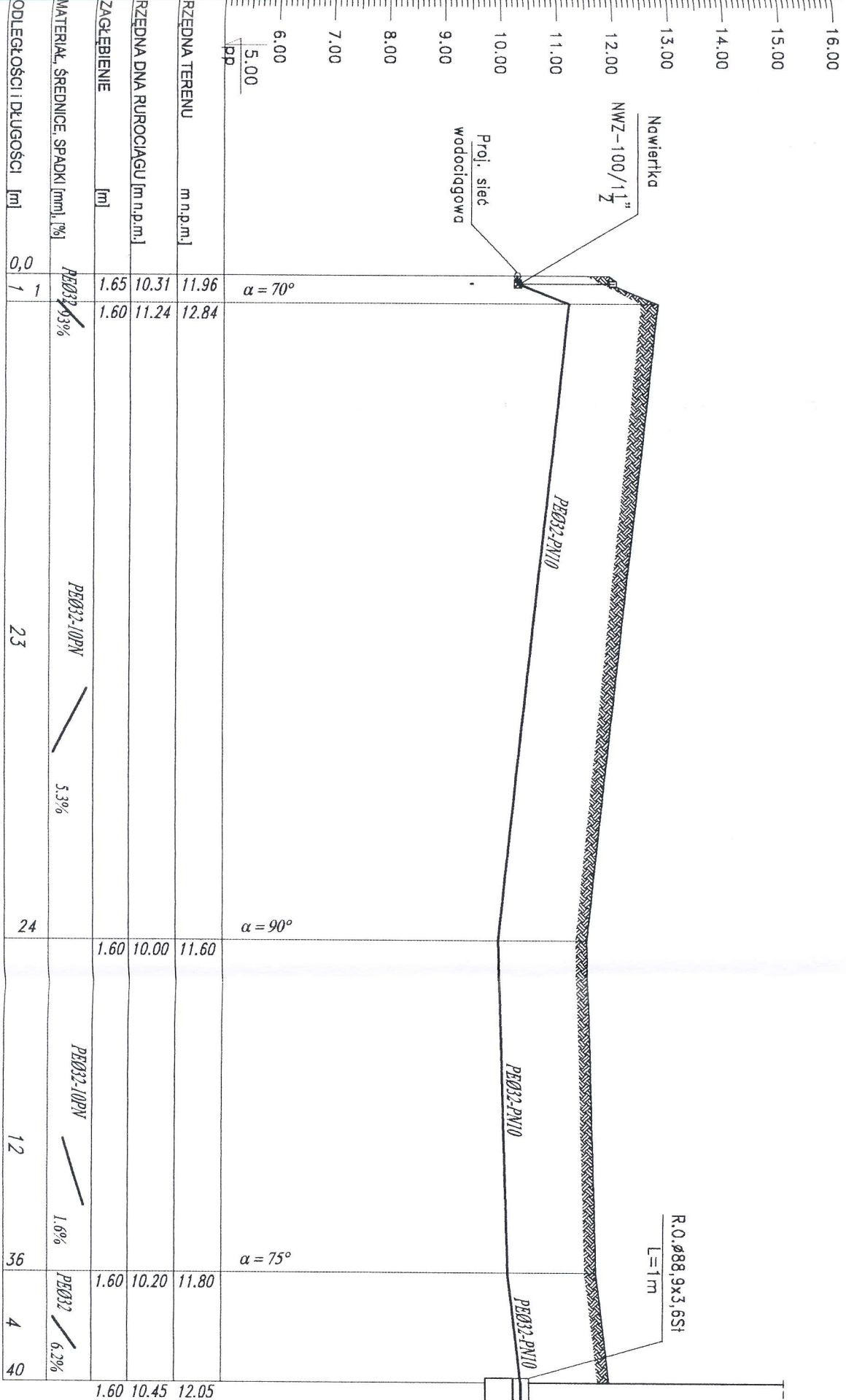


Wodomierz  
JS 2,5/50-Dn20  
Montować min. 40  
nad posadzk



ZADANIE:





ODLEGŁOŚCI I DŁUGOŚCI [m]	0,0	1	23	24	36	4	40
ZAGŁĘBIENIE [m]	1.65	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
RZĘDNA DNA RURIOCIĄGU [m n.p.m.]	10.31	11.24	11.24	10.00	10.20	10.45	12.05
RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]	11.96	12.84	11.60	11.80	12.05	12.05	12.05
MATERIAŁ, ŚREDNICE, SPADKI [mm], [%]	PE032-10PN 5.3%	PE032-10PN 5.3%	PE032-10PN 1.6%	PE032-10PN 1.6%	PE032-10PN 6.2%	PE032-10PN 6.2%	PE032-10PN 6.2%

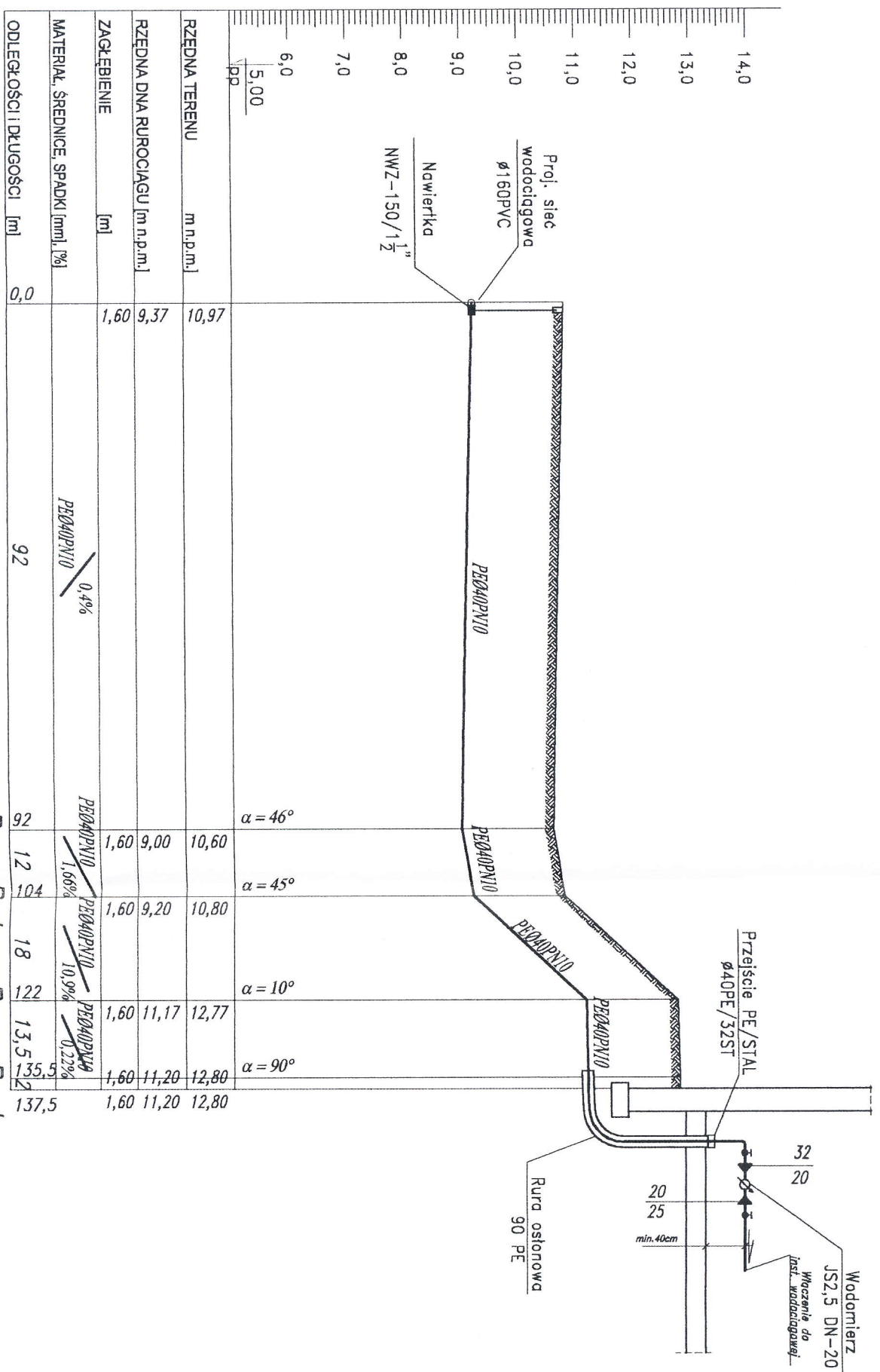
OZNACZENIA  
N98 Pza

Pzb

Pzc



Szwed Władysław i Helena  
Budynek mieszkalny

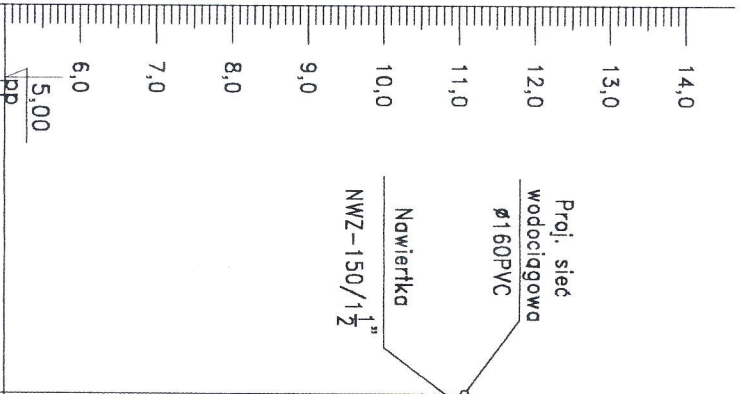
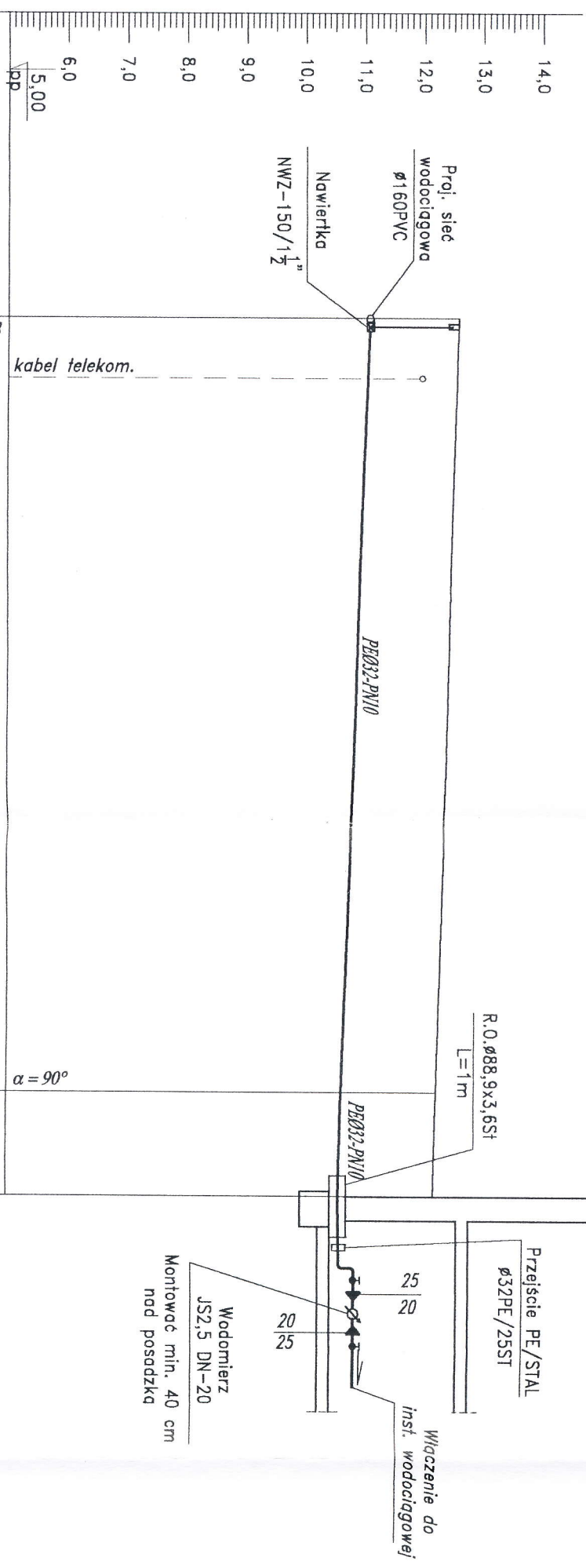


RZĘDNA TERENU	m n.p.m.	10,97	10,60	10,80	12,77	12,80	12,80
RZĘDNA DNA RURIOCIĄGU [m n.p.m.]	9,37	9,00	9,20	11,17	11,20	11,20	11,20
ZAGŁĘBIENIE [m]	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
MATERIAŁ, ŚREDNICE, SPADKI [mm], [%]	PE8040PN10	PE8040PN10	PE8040PN10	PE8040PN10	PE8040PN10	PE8040PN10	PE8040PN10
ODLEGŁOŚCI I DŁUGOŚCI [m]	0,0	92	12	104	18	122	135,5
ODLEGŁOŚCI I DŁUGOŚCI [m]	0,0	92	12	104	18	122	135,5
SPADKI [%]		0,4%	1,66%	10,9%	0,22%		

N97

Pza Pzb Pzc Pzd

Stomilnscy Krystyna i Alfred  
Budynek mieszkalny



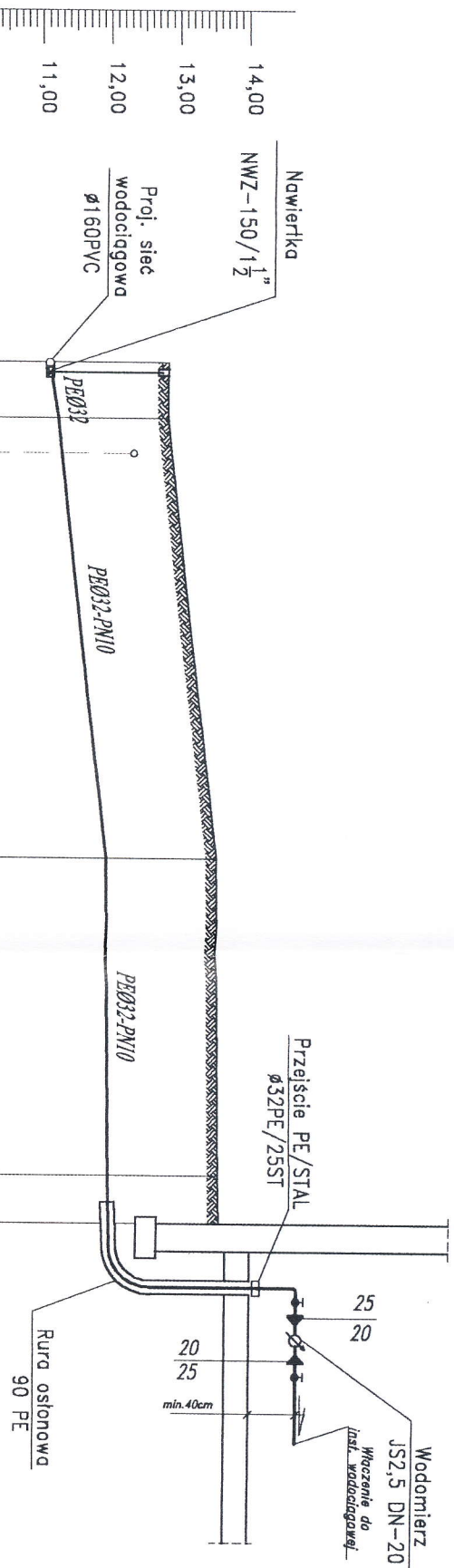
RZĘDNA TERENU	m.n.p.m.]	12,58	12,24	12,19
RZĘDNA DNA RURIOCIĄGU [m.n.p.m.]		11,08	10,64	10,59
ZAGŁĘBIENIE [m]		1,50	1,60	1,60
MATERIAŁ, ŚREDNICE, SPADKI [mm], [%]		PE8032-PN10 / 1,69%		PE8032-PN10 / 1,42%
ODLEGŁOŚCI I DŁUGOŚCI [m]		0,0	24	27,5

OZNACZENIA N52

Pzq



Budynek mieszkalny  
 Tkaczyk Zbigniew i Teresa



ODLEGŁOŚCI I DŁUGOŚCI [m]	0,0	4	32	36	23	59	3,5	62,5
RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]	12,86	12,86	12,86	13,60	13,60	13,60	13,67	13,68
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU [m n.p.m.]	11,13	11,26	11,26	12,00	12,00	12,07	12,07	12,08
ZAGŁĘBIENIE [m]	1,73	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
MATERIAŁ, ŚREDNICE, SPADKI [mm], [%]	PEØ32-PN10 / 3,2%	PEØ32-PN10 / 2,3%	PEØ32-PN10 / 0,3%	PEØ32-PN10 / 0,3%	PEØ32-PN10 / 0,3%	PEØ32-PN10 / 0,3%	PEØ32-PN10 / 0,3%	PEØ32-PN10 / 0,3%
ODLEGŁOŚCI I DŁUGOŚCI [m]	0,0	4	32	36	23	59	3,5	62,5

OZNACZENIA  
 N53PzA Pzb Pzc



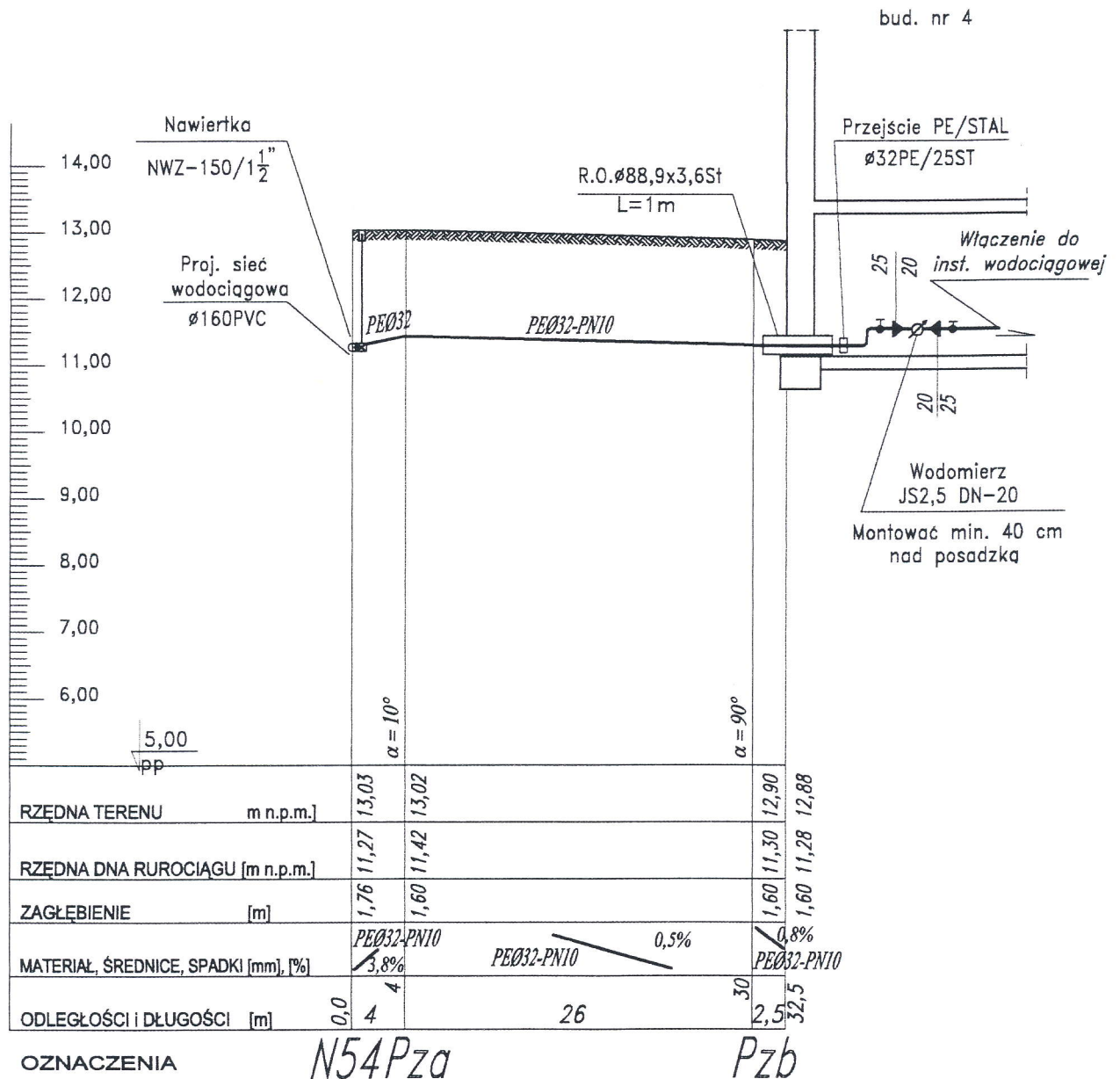
ZADANIE:  
 PROJEKT PRZYŁĄC  
 WODOCIĄGOWEC



# PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

wieś: Benowo bud. Nr 4

SKALA 1:100/500



BIURO PROJEKTOWO - INWESTYCYJNE  
"HYDRO - TERM"

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

ZADANIE: PROJEKT PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO	Projektant:	mgr inż. A. Papaj upr. 1529/BL/90	Skala 1:100/500
	Asystent:	mgr inż. W. Papaj	
ADRES: RYJEWO-BENOWO-BARCICE pow. KWIDZYN	Kreślił:	tech. arch. <i>Bychowska</i> Aleksandra Bychowska	Rys. 122.3