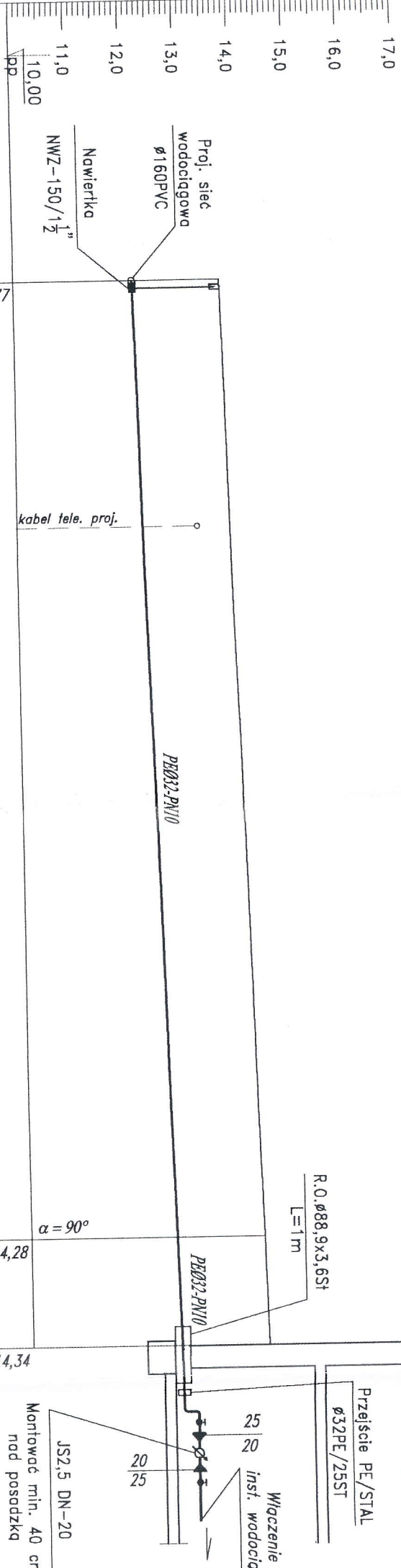


ODLEGŁOŚCI I DŁUGOŚCI [m]	0,0	35	35
MATERIAŁ, ŚREDNICE, SPADKI [mm], [%]		PE8032-PN10 / 1,4%	PE8032-PN10 / 1,75%
ZAGŁĘBIENIE [m]	1,60		
RZĘDNA DŁA RURIOCIĄGU [m n.p.m.]	12,17	12,68	14,28
RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]	13,77	14,28	14,34

OZNACZENIA
N89

Pza



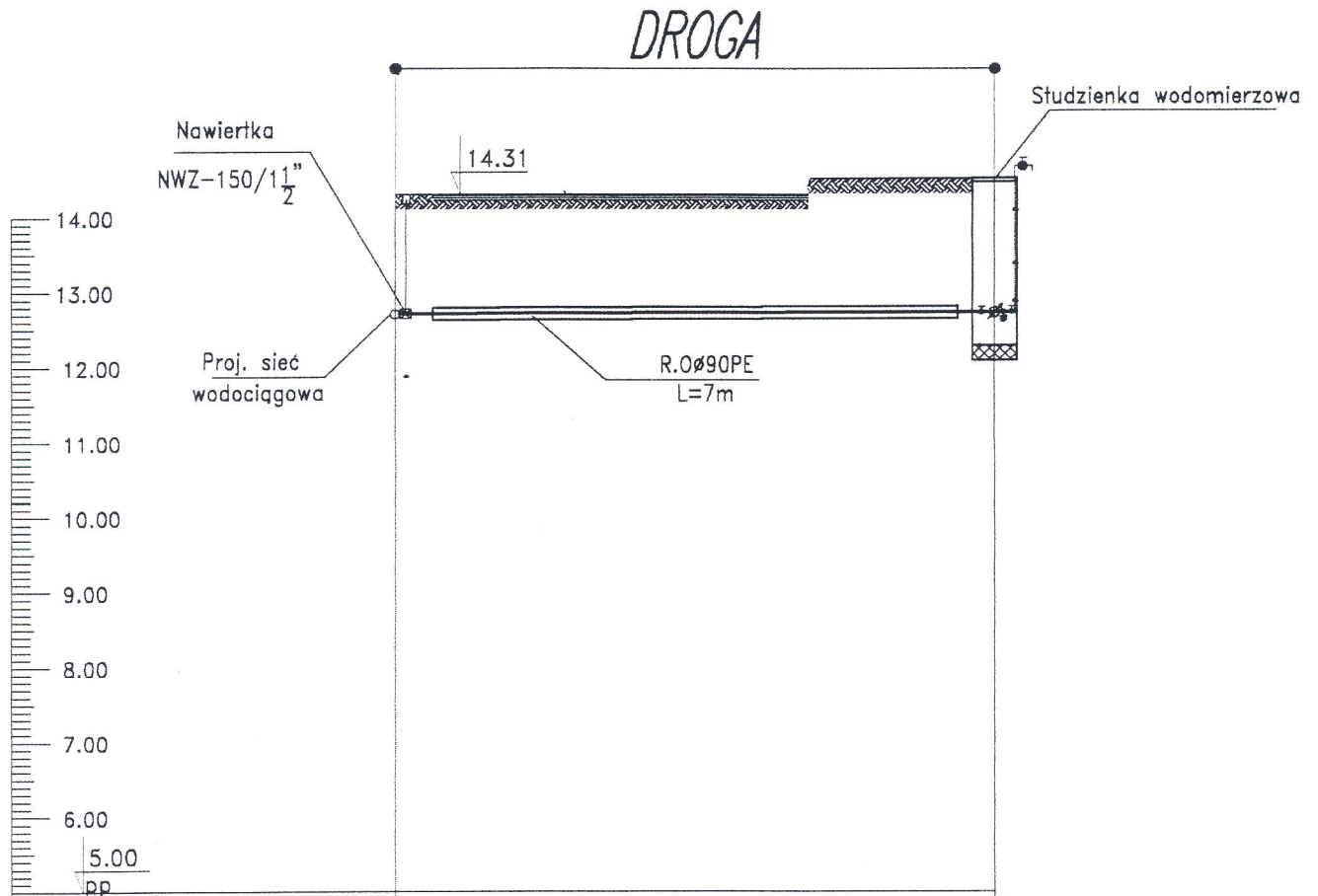
ZADANIE:

BIURO PROJEKTU
'HYDR'
Malbork, ul. P
Projekt

PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

wieś Benowo

SKALA 1:100



RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]	14.31	14.52
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU [m n.p.m.]	12.71	12.74
ZAGŁĘBIENIE [m]	1.60	1.78
MATERIAŁ, ŚREDNICE, SPADKI [mm], [%]	PEØ32-PN10 / 0.3%	
ODLEGŁOŚCI I DŁUGOŚCI [m]	0,0	8

OZNACZENIA

N90



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

Asystent:

mgr inż. W. Papaj

Rys.

ADRES:

RYJEWO-BENOWO-BARCICE
pow. KWIDZYN

Kreślił:

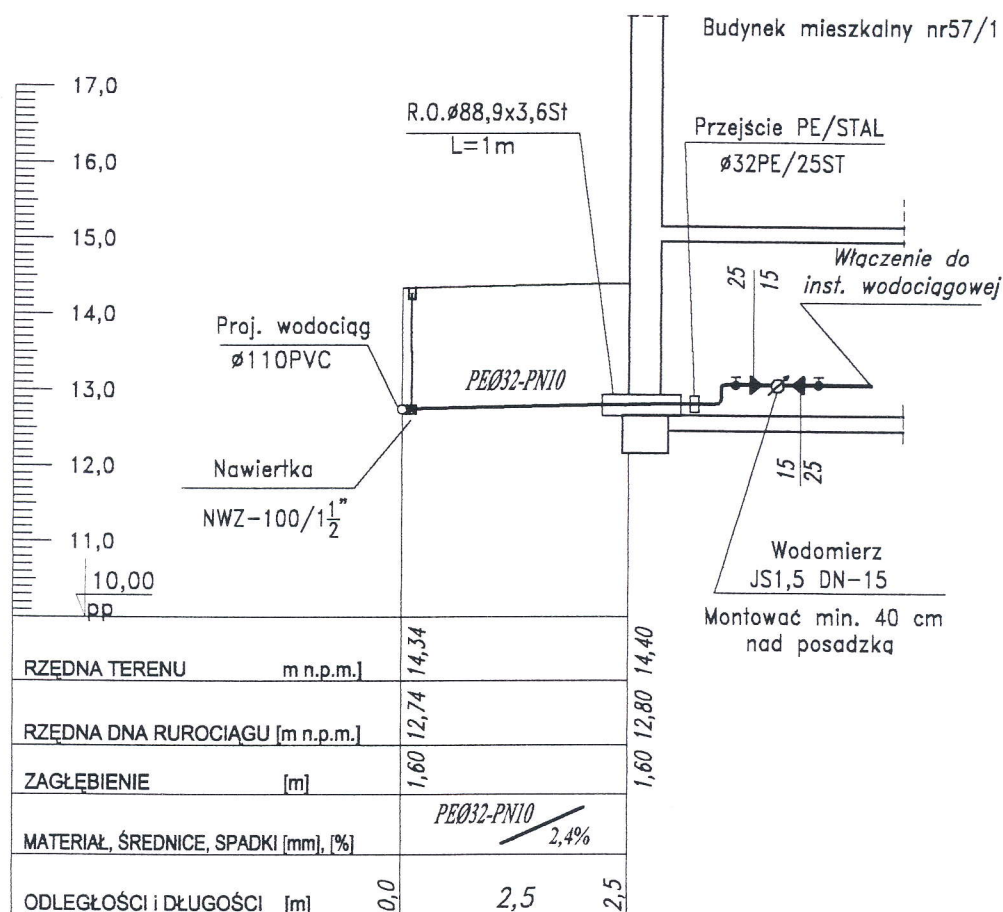
tech. K. Zelman

125.10

PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

wieś: Benowo

SKALA 1:100



OZNACZENIA

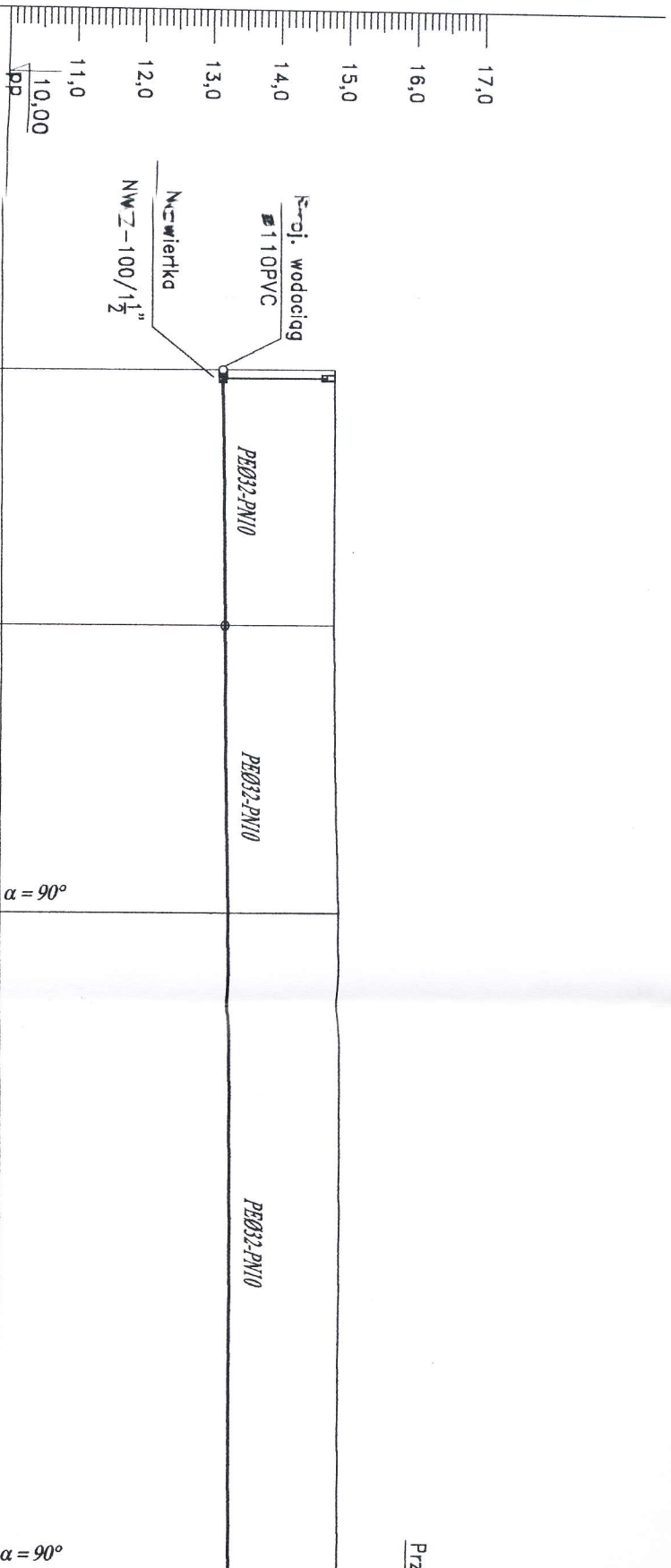
N83



BIURO PROJEKTOWO - INWESTYCYJNE
"HYDRO - TERM"

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

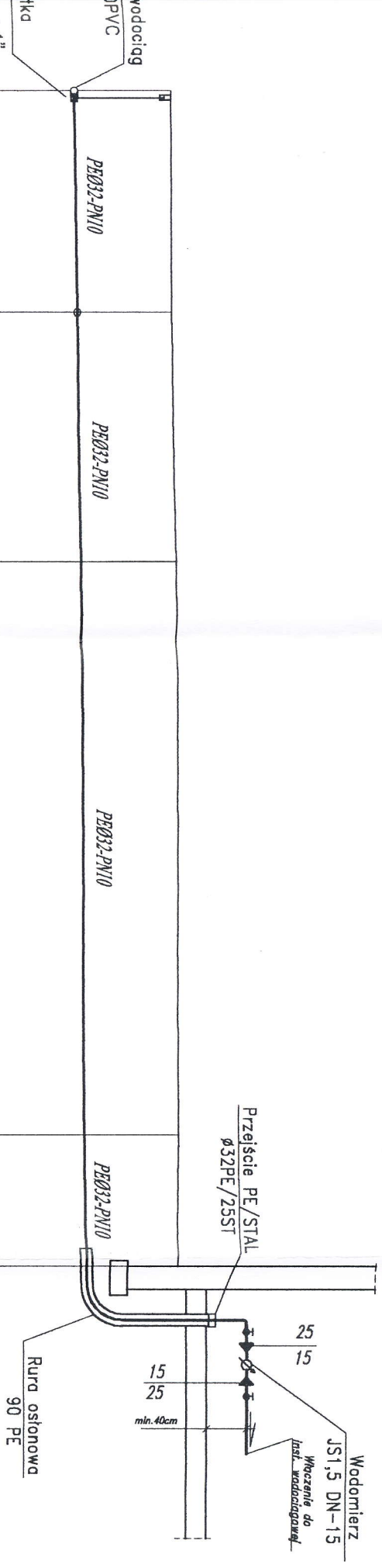
ZADANIE: PROJEKT PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO	Projektant:	mgr inż. A. Papaj upr. 1529/EL/90	Skala 1:100/100
	Asystent:	mgr inż. W. Papaj	
ADRES: RYJEWO-BENOWO-BARCICE pow. KWIDZYN	Kreślił:	tech. arch. Aleksandra Bychowska	Rys. 126.i



RZĘDNA TERENU	m n.p.m.]	14,90	14,90	14,98	15,04
RZĘDNA DNA RUROCIĄGIU [m n.p.m.]		13,26	13,30	13,37	13,43
ZAGŁĘBIENIE [m]		1,64	1,60	1,61	1,61
MATERIAŁ, ŚREDNICE, ŚCIEŃKI [mm], [%]		PE032-PN10 / 0,53%	PE032-PN10 / 0,82%	PE032-PN10 / 0,33%	
ODLEGŁOŚCI I DŁUGOŚCI [m]		0,0	7,5	7,5	8,5
					16
					19,5
					35,5

OZNACZENIA N83a T1 Pzc Pzc

Budynek mieszkalny
Talarczyk Kazimierz, Jolanta



[m]	[mm], [%]	m.n.p.m.]	m.n.p.m.]	m.n.p.m.]
0,0		1,64	13,26	14,90
7,5	PEØ32-PN10 / 0,53%			
7,5		1,60	13,30	14,90
8,5	PEØ32-PN10 / 0,82%			
16		1,61	13,37	14,98
19,5	PEØ32-PN10 / 0,33%			
35,5		1,61	13,43	15,04
4,5				
40				

N83a T1 Pzc

Pzd



BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE
"HYDRO-TERM"
Malbork, ul. Prusa 1; tel. 272-70-81

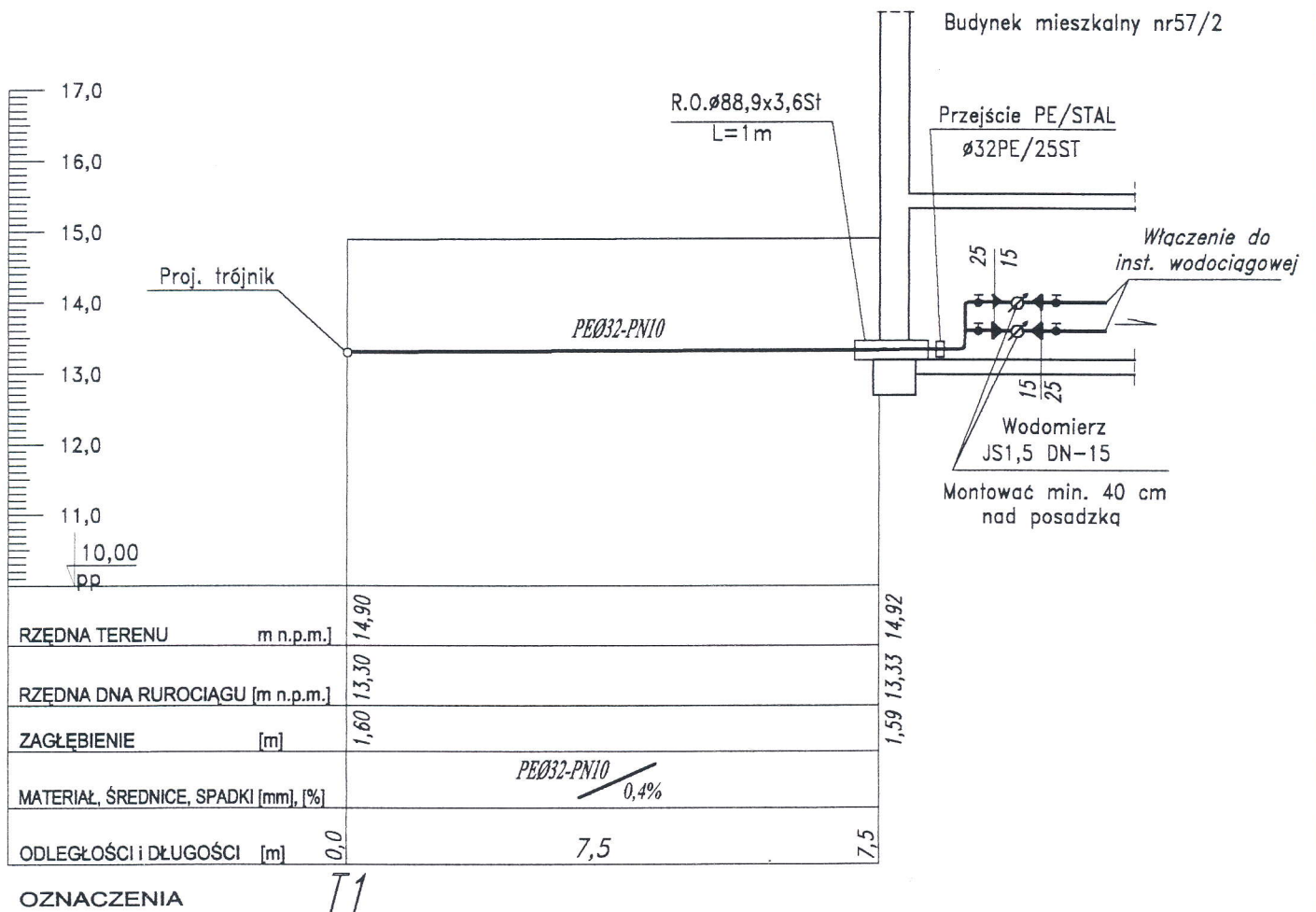
ZADANIE: PROJEKT PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO	Projektant: mgr inż. A. Papaj upr. 1529/EIL/90
ADRES: RYJEWÓ-BENOWO-BARCICE	Asystent: mgr inż. W. Papaj
	Kreślił: tech. arch.

1:

PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

wieś: Benowo

SKALA 1:100



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
1:100/100

ADRES:
RYIEWO-BENOWO-BARCICE
pow. KWIDZYN

Asystent:
mgr inż. W. Papaj

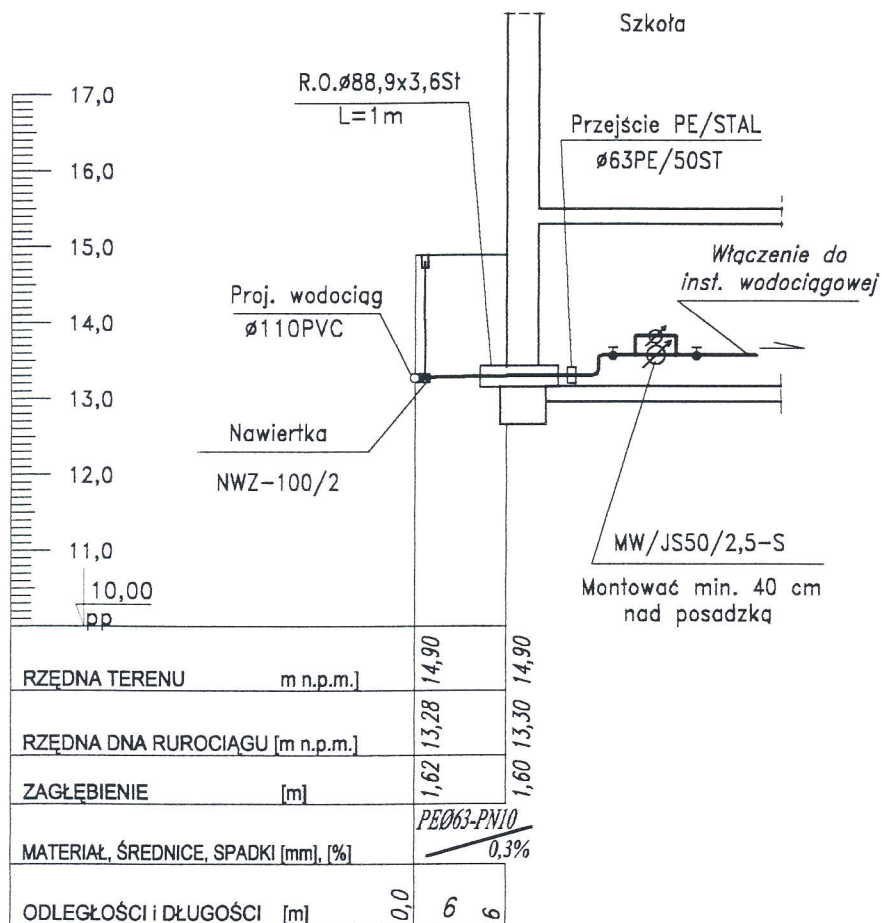
Kreślił:
tech. arch. Aleksandra Bychowska

Rys.
i26.3

PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

wieś: Benowo Nr58

SKALA 1:100/500



OZNACZENIA

N83b



BIURO PROJEKTOWO - INWESTYCYJNE
"HYDRO - TERM"

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

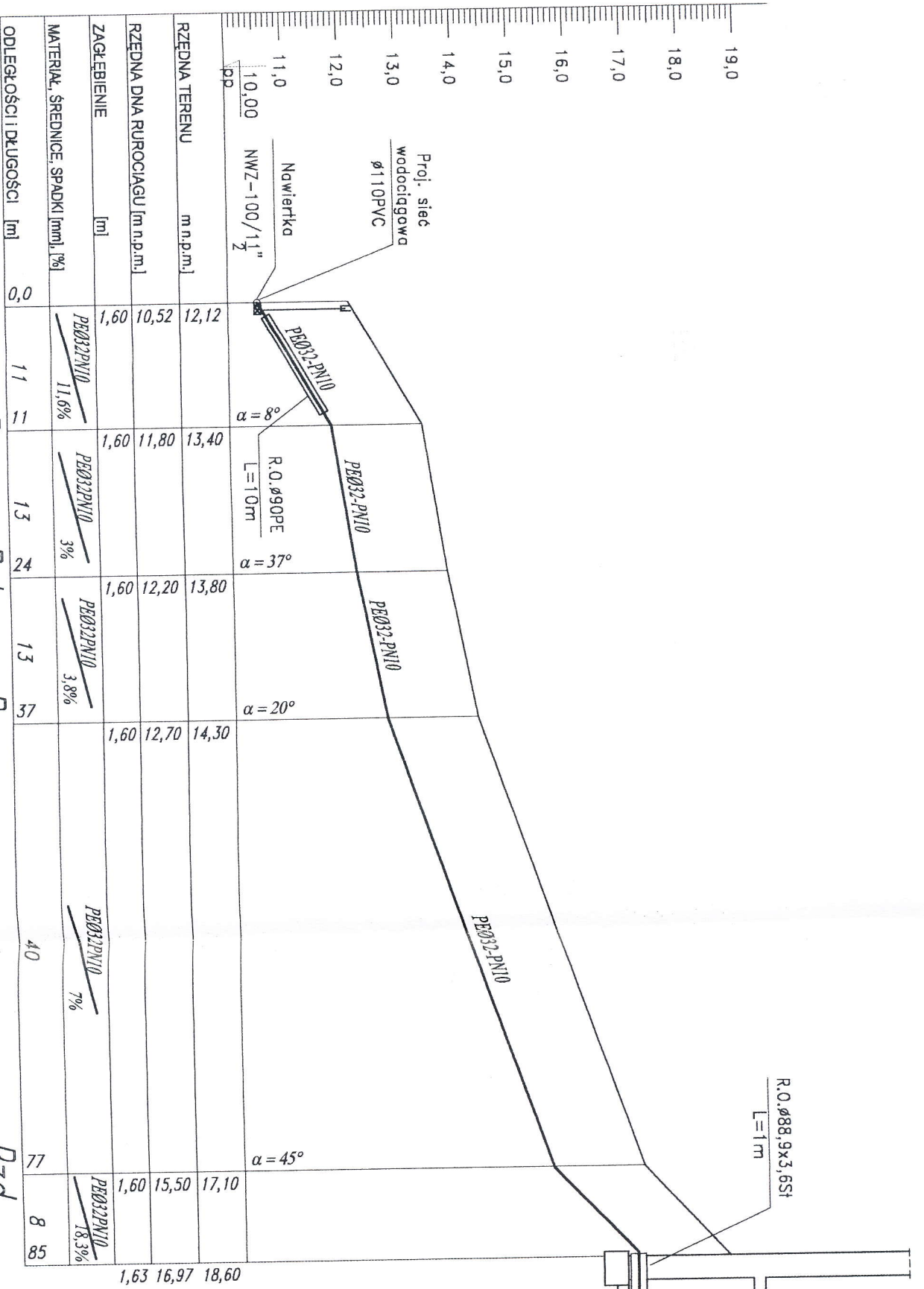
ZADANIE: PROJEKT PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO	Projektant:	mgr inż. A. Papaj upr. 1529/EL/90	Skala 1:100/500
	Asystent:	mgr inż. W. Papaj	
ADRES: RYJEWO-BENOWO-BARCICE pow. KWIDZYN	Kreślił:	tech. arch. Aleksandra Bychowska	Rys. 126.4

Budynek mieszkalny
Augsburger Fryderyk
Zajdowska Leokadia

Przejście PE/STAL
Ø32PE/25ST

Wiązanie do
inst. wodociągowej

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



ODLEGŁOŚCI I DŁUGOŚCI [m]	0,0	11	11	13	24	13	37	40	77	8	85				
ZAGĘBIENIE [m]	1,60	10,52	12,12	1,60	11,80	13,40	1,60	12,20	13,80	1,60	12,70	14,30	1,60	15,50	17,10
RZĘDNA DANA RUROCIĄGU [m n.p.m.]	12,12	13,40	13,80	14,30	17,10	18,60									
MATERIAŁ, ŚREDNICE, SPADKI [mm], [%]	PEØ32PN10 11,6%	PEØ32PN10 3%	PEØ32PN10 3,8%	PEØ32PN10 7%	PEØ32PN10 18,3%										

OZNACZENIA

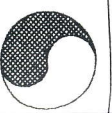
N68a

PZa

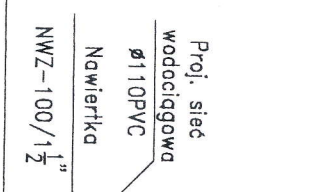
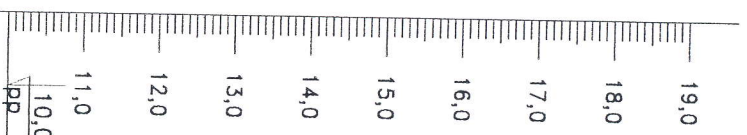
PZb

PZc

PZd



ZADANIE:
PROJEKT PRZYŁĄCZA
WODOCIĄGOWEGO



ZAGŁĘBIENIE [m]	RZĘDNA DŃ RURIOCIĄGU [m n.p.m.]	RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]	ODLEGŁOŚCI I DŁUGOŚCI [m]	MATERIAŁ, ŚREDNICE, SPADKI [mm], [%]
1,60	11,00	12,60	0,0	PE80S0-PN110
1,60	11,10	12,70	11	PE80S0-PN110 / 0,9%
1,60	11,10	12,70	11	
1,60	11,10	12,70	10	
1,60	11,10	12,70	21	
1,60	11,10	12,70	36	PE80S0-PN110 / 4,7%
1,50	13,27	14,77	57	PE80S0-PN110 / 17,5%
1,60	14,50	16,10	7	PE80S0-PN110
1,60	14,50	16,10	64	PE80S0-PN110 / 3,5%
1,60	15,00	16,60	14	PE80S0-PN110
1,60	15,00	16,60	78	PE80S0-PN110
1,60	15,00	16,60	6	PE80S2
1,60	15,00	16,60	84	PE80S2

OZNACZENIA

N69 Pza

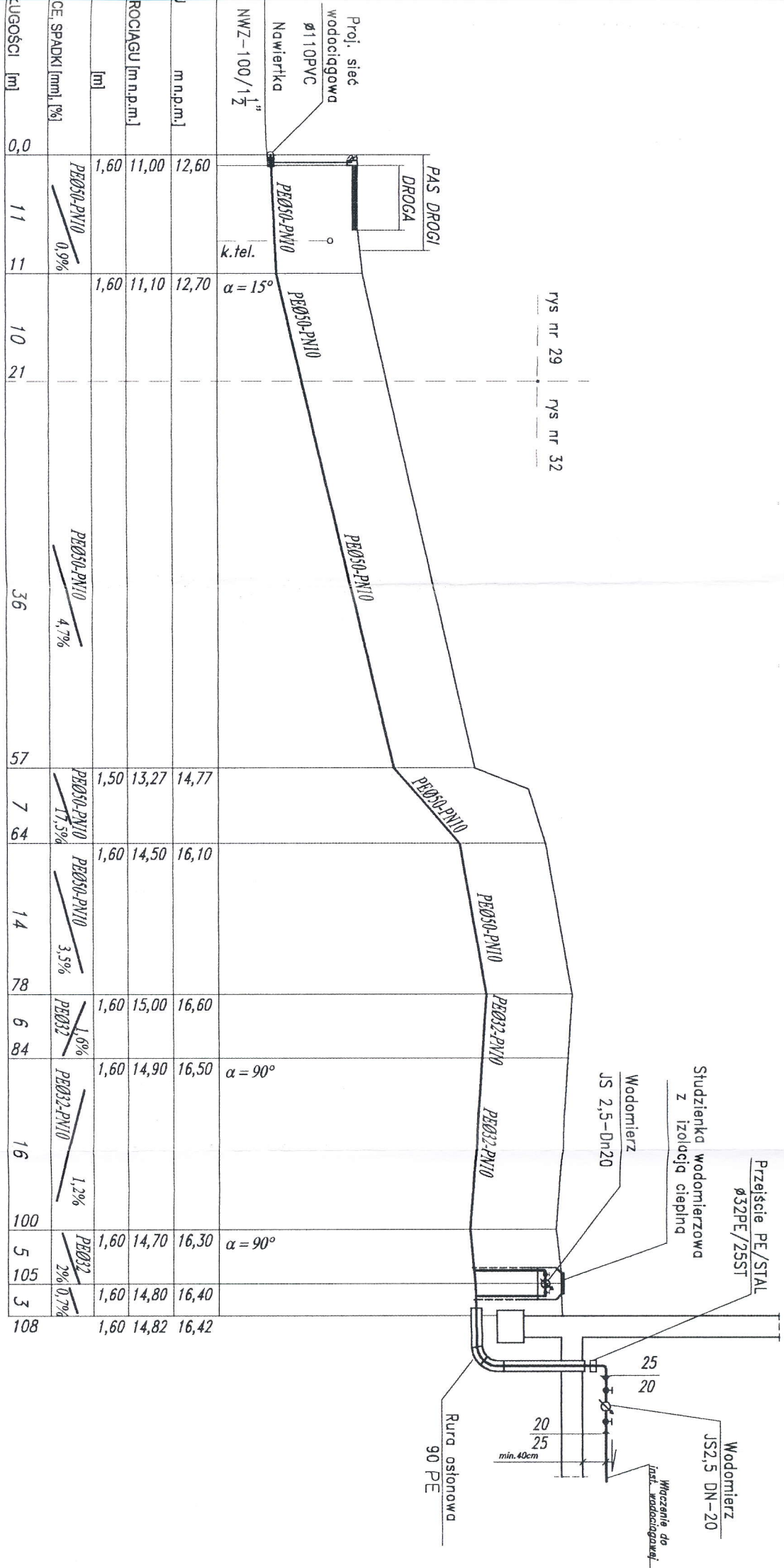
T1

T2 Pz

rys nr 29

rys nr 32

ZAD.	ADRES
PROJ	RYTU
WOD	



rys nr 29 rys nr 32

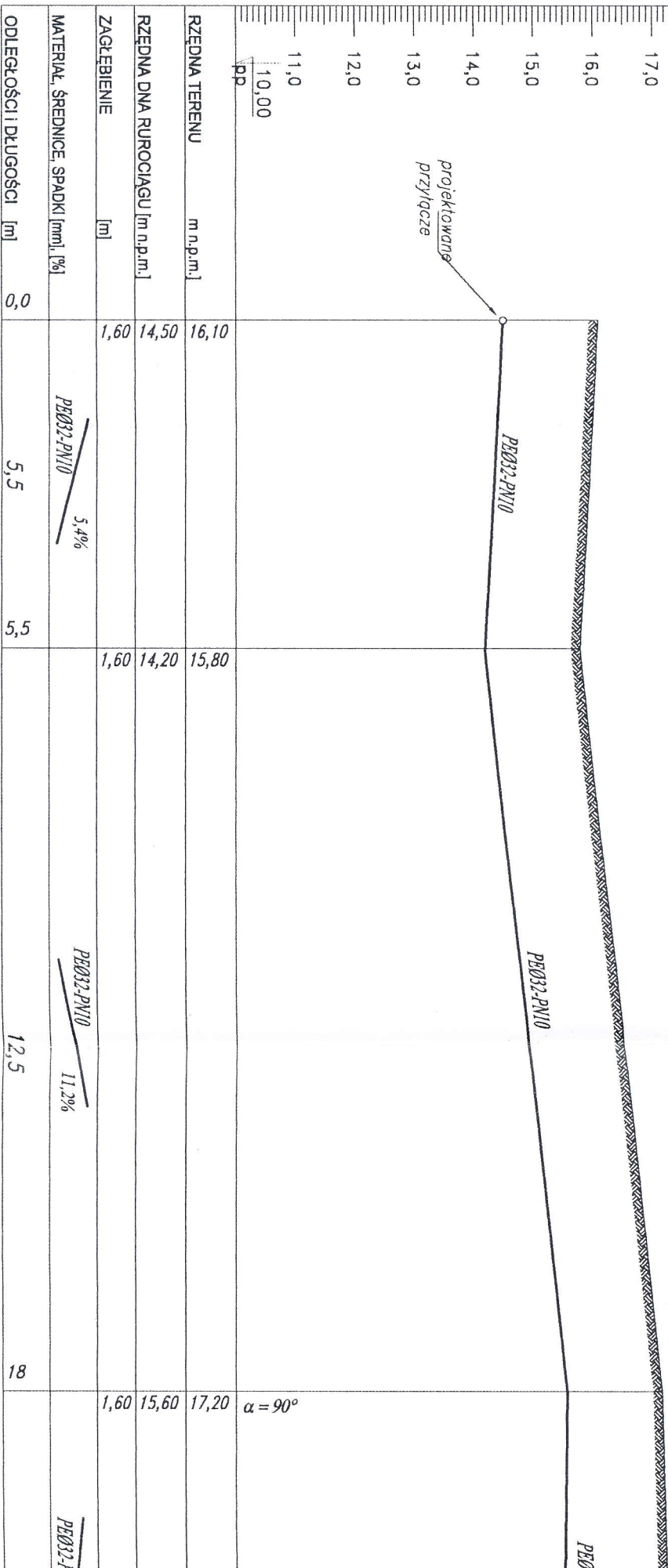
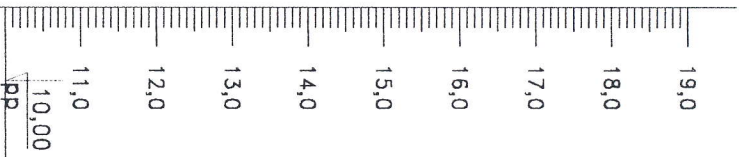
NG9 Pza T1 T2 Pzb Pzc SW



BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE
"HYDRO-TERM"

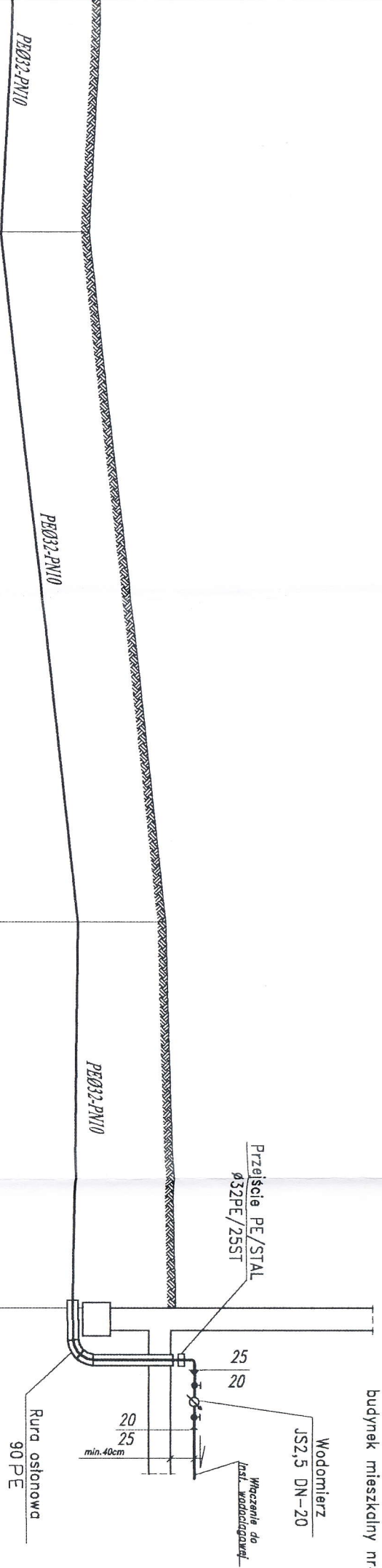
Malbork, ul. Prusa 1; tel. 272-70-81

ZADANIE:	PROJEKT PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO
Projektant:	mgr inż. A. Papaj upr. 1529/EL/90
Asystent:	mgr inż. W. Papaj
ADRES:	RYJEWÓ - BARCICE - BENOWO
Kreslił:	tech. arch.



RZĘDNA TERENU	m n.p.m.]	16,10	15,80	17,20
RZĘDNA DNA RURIOCIĄGU [m n.p.m.]		14,50	14,20	15,60
ZAGŁĘBIENIE [m]		1,60	1,60	1,60
MATERIAŁ, ŚREDNICE, SPADKI [mm], [%]		PE032-PN10 / 5,4%		PE032-PN10 / 11,2%
ODLEGŁOŚCI I DŁUGOŚCI [m]		0,0	5,5	12,5
OZNACZENIA		T1		Pzd

budynek mieszkalny nr 46



PE032-PN10	5,4%	1,60	14,20	15,80				
PE032-PN10	11,2%	1,60	15,60	17,20	$\alpha = 90^\circ$			
PE032-PN10	1%	1,87	15,53	17,40				
5,5		5,5	12,5	18			7	25

Pzd



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

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

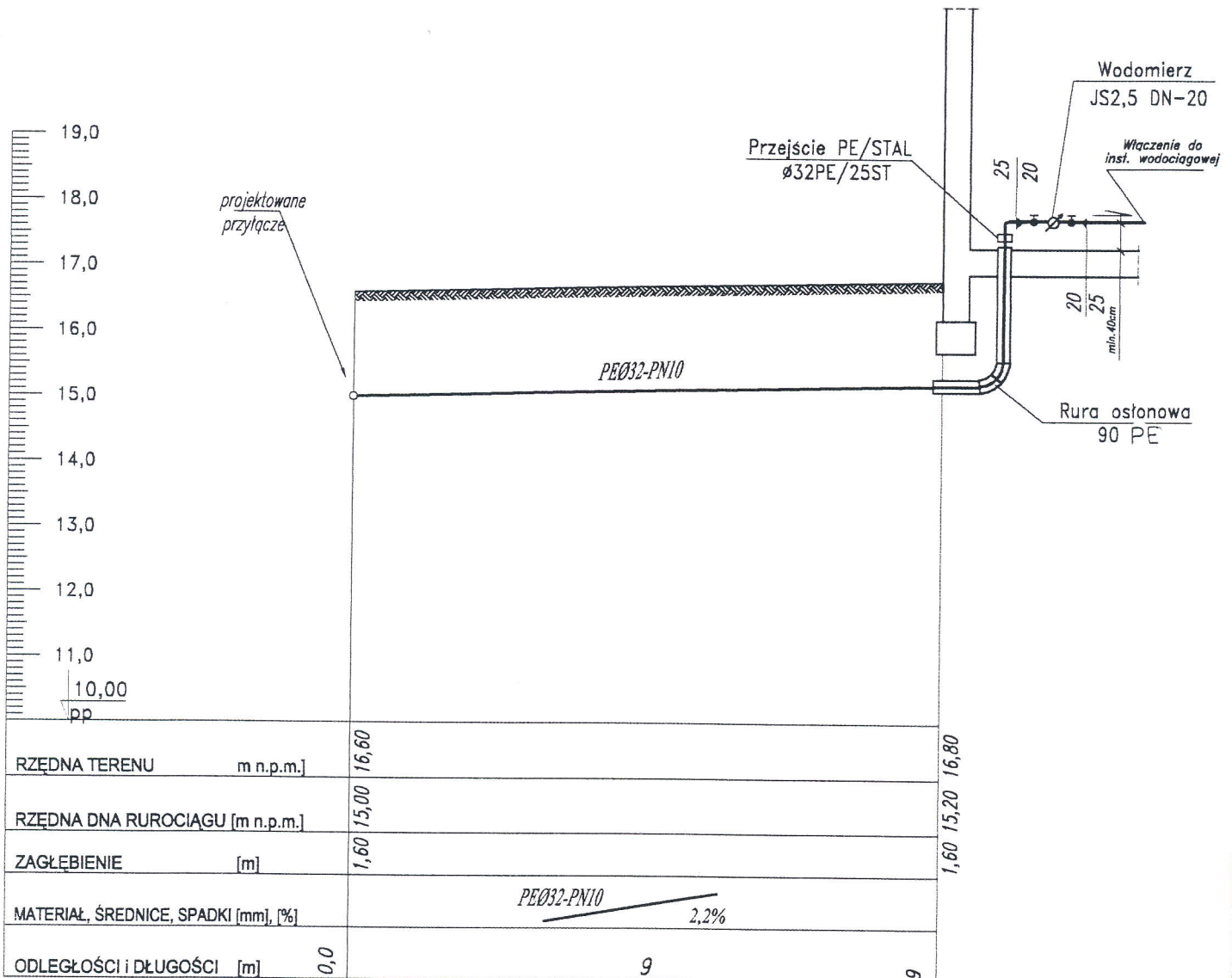
ZADANIE: PROJEKT PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO	Projektant: mgr inż. A. Papaj upr. 1529/EL/90
ADRES: RYJEWO - BARCICE - BENOWO	Asystent: mgr inż. W. Papaj
	tech. arch. [Signature]

PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

wieś: Benowo Nr46

SKALA 1:100/100

budynek mieszkalny nr46



OZNACZENIA

T2



BIURO PROJEKTOWO - INWESTYCYJNE
"HYDRO - TERM"

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

ZADANIE:
PROJEKT PRZYŁĄCZA
WODOCIĄGOWEGO

ADRES:
RYJEWO - BARCICE - BENOVO
pow. KWIDZYN

Projektant: mgr inż. A. Papaj
upr. 1529/EL/90
Asystent: mgr inż. W. Papaj
Kreślił: tech. arch.
Aleksandra Bychowska

Skala
1:100/100

Rys.
127.4