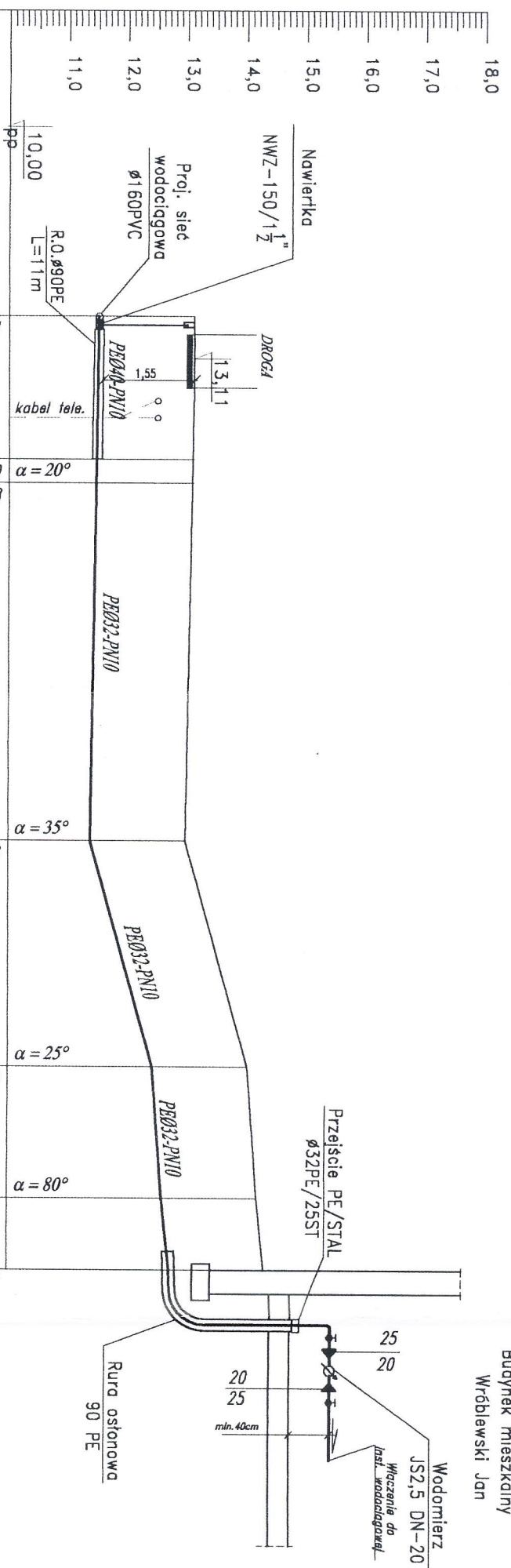
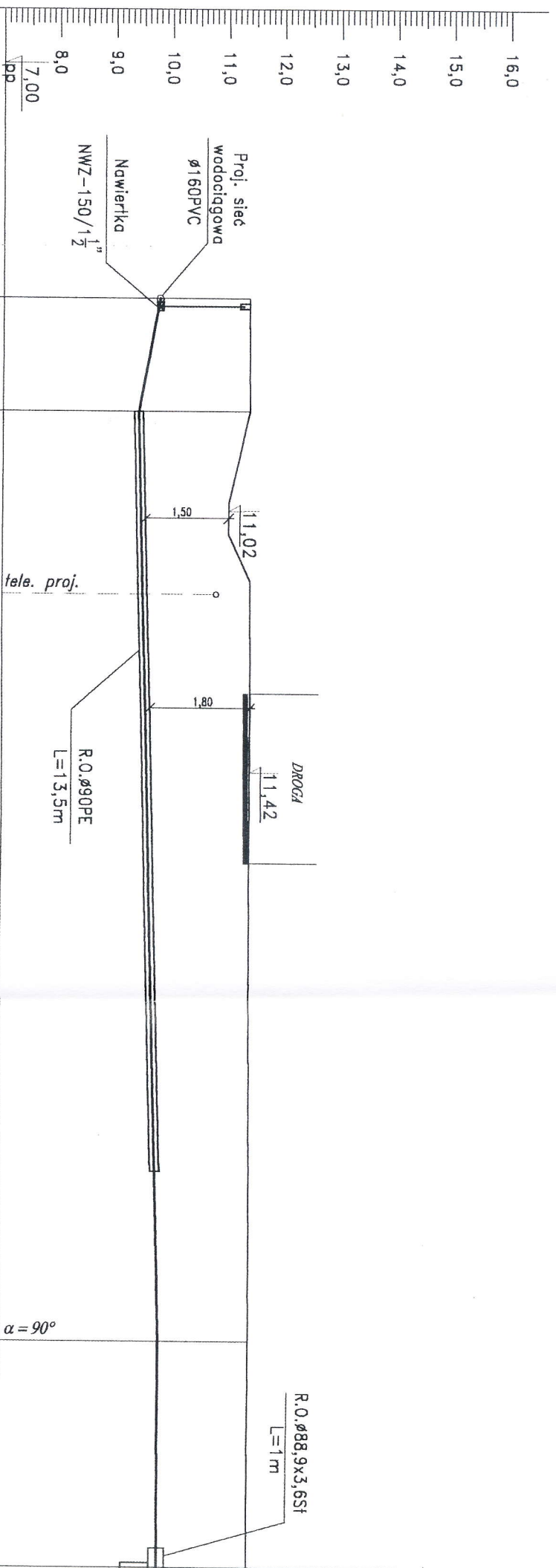


Budynek mieszkalny  
Wróblewski Jan



ODLEGŁOŚCI I DŁUGOŚCI [m]	0,0	12	2	14	30	44	19	63	11	74	6	80
RZĘDNA TERENU m.n.p.m.]	13,11	13,09	13,08	12,98	14,04	14,21	14,34					
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU [m.n.p.m.]	11,51	11,49	11,48	11,38	12,44	12,61	12,74					
ZAGŁĘBIENIE [m]	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60					
MATERIAŁ, ŚREDNICE SPADKI [mm], [%]	PE040-PN10 / 0,3%	PE032-PN10 / 0,3%	PE032-PN10 / 0,3%	PE032-PN10 / 5,57%	PE032-PN10 / 1,54%	PE032 / 2,16%						

OZNACZENIA  
N55 TPZa PZb PZc PZd



ODLEGŁOŚCI I DŁUGOŚCI [m]	0,0	2	2	16,5	18,5	4	22,5
RZĘDNA TERENU m.n.p.m.]	11,38			11,39			11,48
RZĘDNA DŃA RUROCIĄGU [m.n.p.m.]	9,78			9,42			9,86
ZAGĘBIENIE [m]	1,60			1,97			1,60
MATERIAŁ, ŚREDNICE, SPADKI [mm], [%]	PE8032-PN10 / 16%		PE8032-PN10 / 2,66%		PE8032-PN10 / 0,3%		
OZNACZENIA	N94		PZa		PZa		

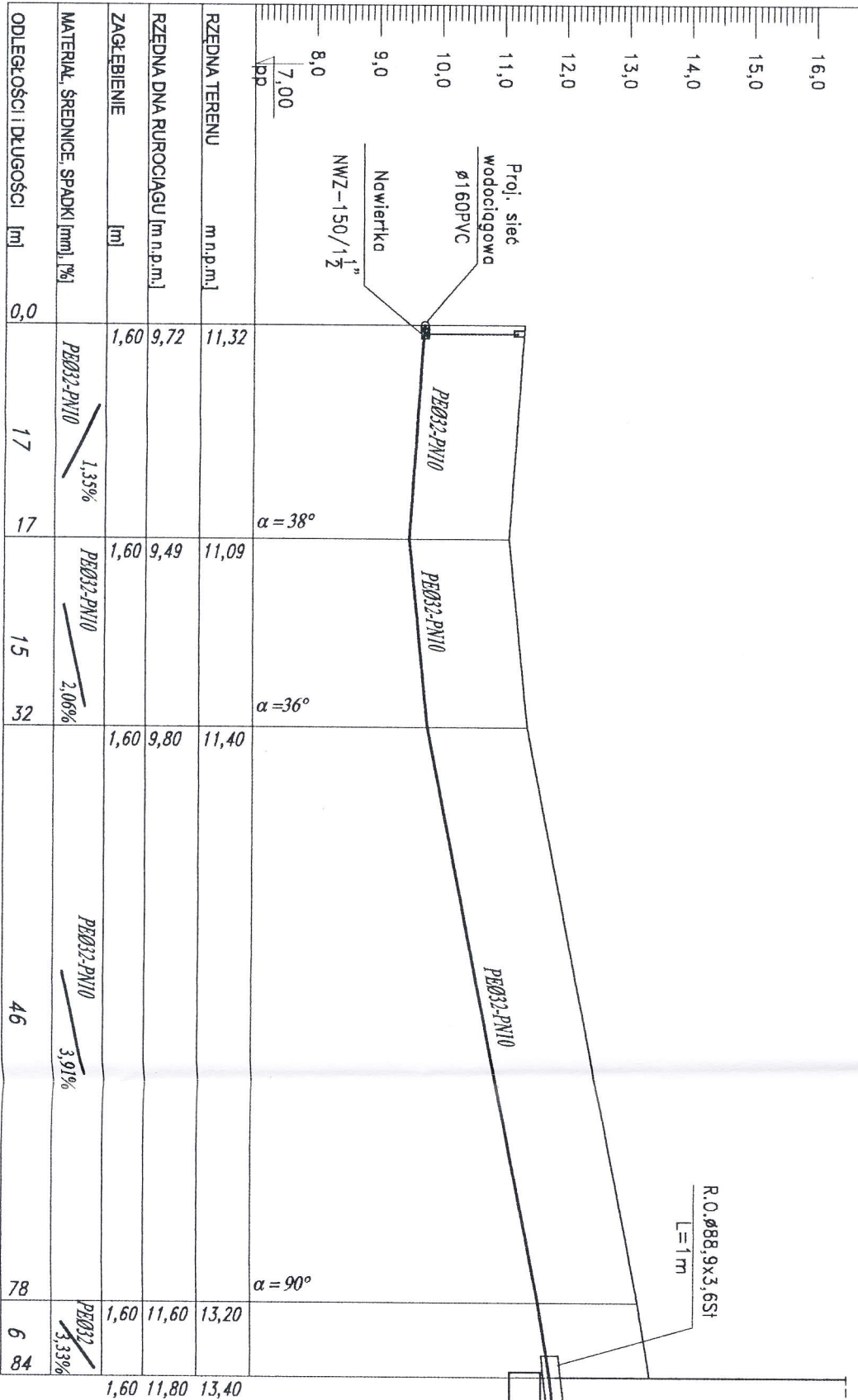
N94

PZa



ZADANIE:  
PROJEKT PRZYŁĄCZA  
WODOCIĄGOWEGO





OZNACZENIA N95 PZA PZB PZC

Budynek mieszkalny  
Kun Leszek, Alina

Przejście PE/STAL  
ø32PE/25ST

Włączenie do  
Inst. wodociągowej

Wodomierz  
JS2,5 DN-20

Montować min. 40 cm  
nad posadzką

R.O. ø88,9x3,6St  
L=1m

Proj. sieć  
wodociągowa  
ø160PVC

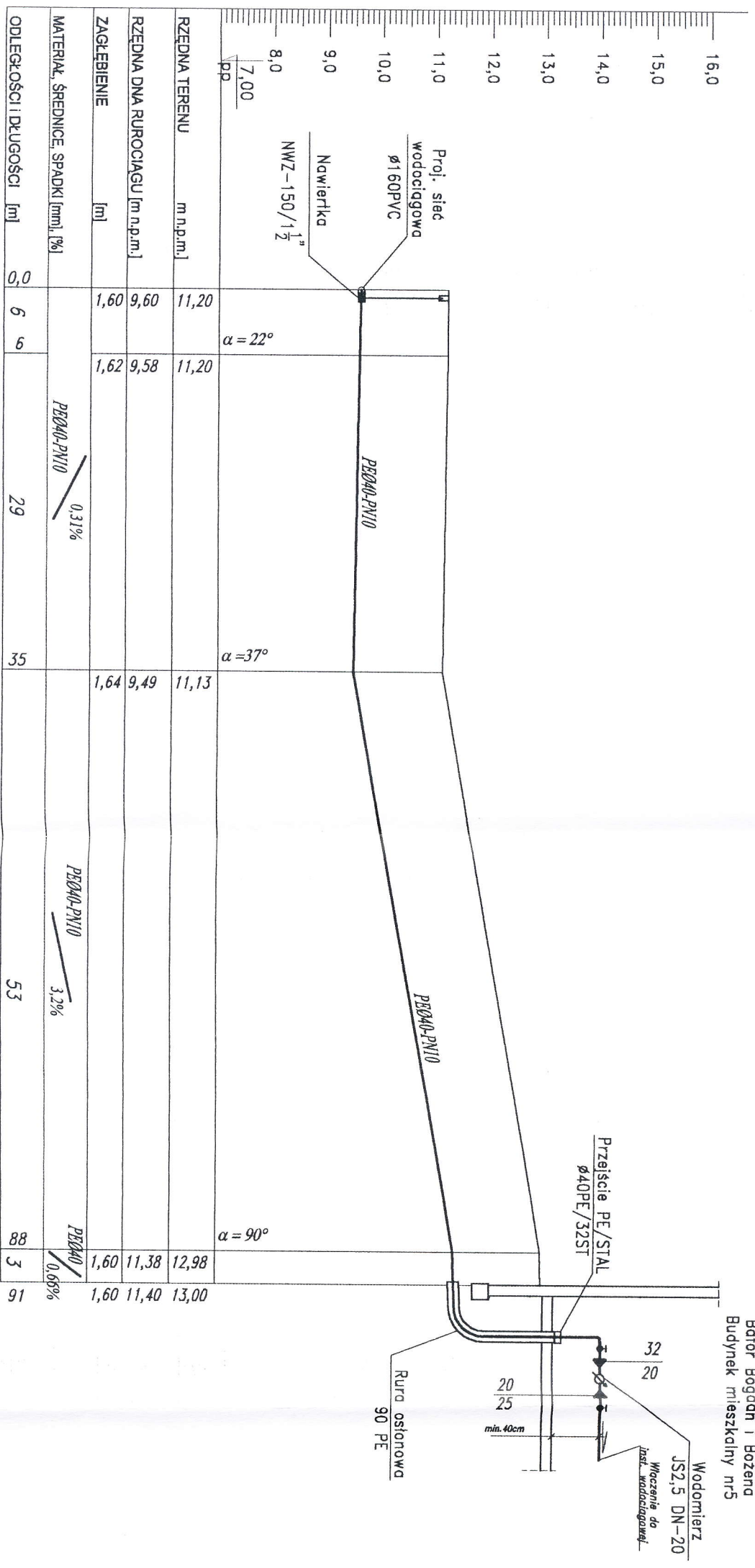
Nawierotka

NWZ-150/1 1/2"

ZADANIE:  
PROJEKT



Bator Bogdan i Bożena  
Budynki mieszkalny nr5



OZNACZENIA

N96 PZa

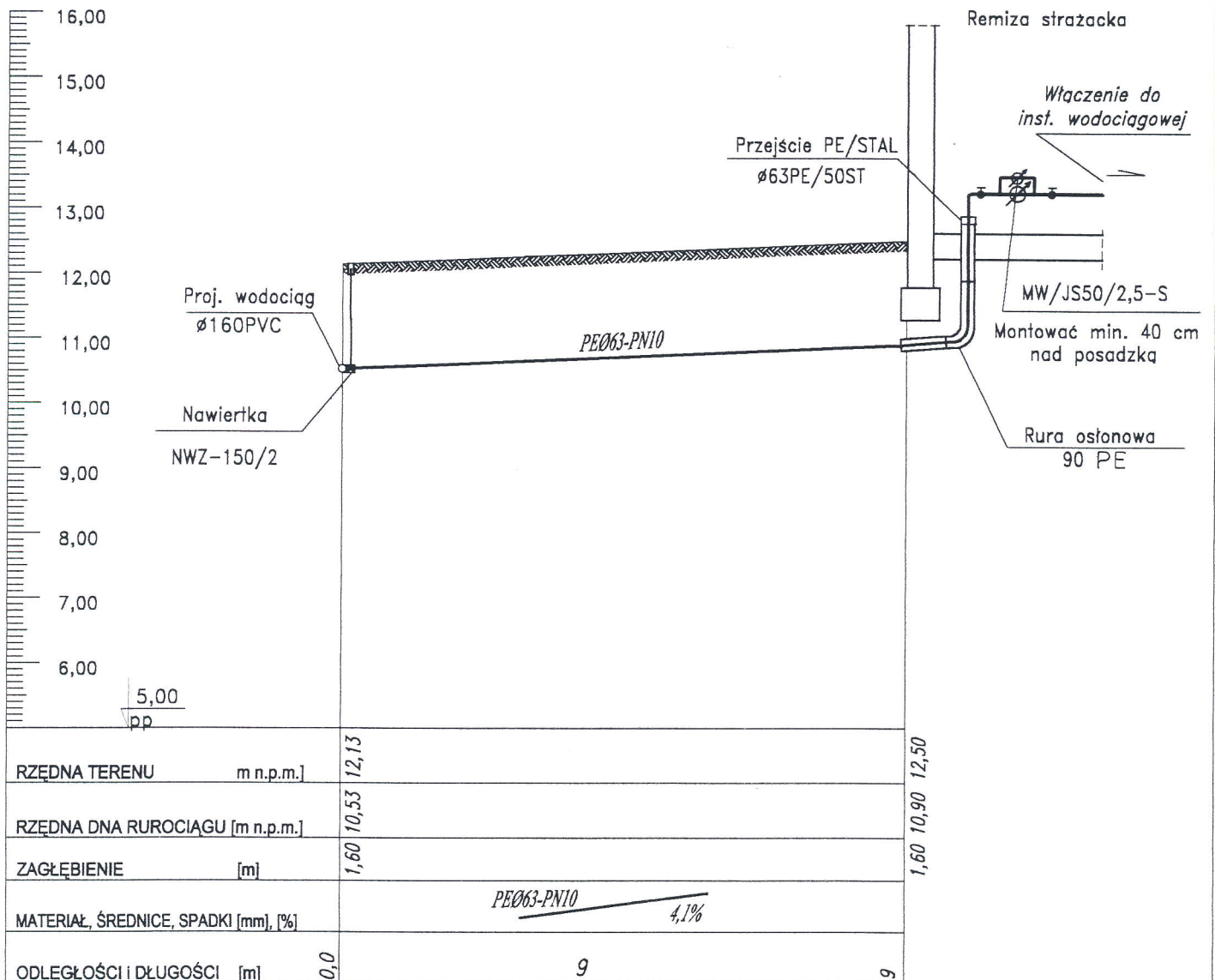
PZb

PZc

ZAGŁĘBIENIE [m]	PRZEDNA DŃA RUROCIĄGU [m n.p.m.]	PRZEDNA TERENU [m n.p.m.]	ODLEGŁOŚCI I DŁUGOŚCI [m]	MATERIAŁ, ŚREDNICE, SPADKI [mm], [%]
1,60	9,60	11,20	6,6	PE80A0-PN10 / 0,31%
1,62	9,58	11,20	6,6	
1,64	9,49	11,13	35	PE80A0-PN10 / 3,2%
1,60	11,38	12,98	53	
1,60	11,40	13,00	88	PE80A0 / 0,05%
			3	
			91	


# PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

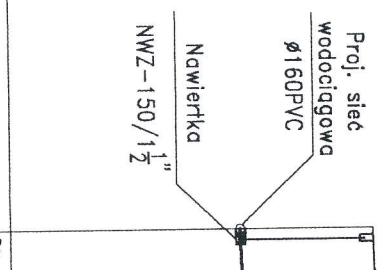
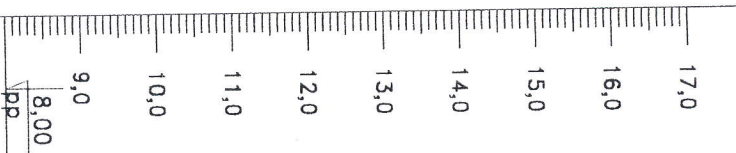
wieś: Benowo Dz. nr 232  
SKALA 1:100/100



OZNACZENIA

N57a

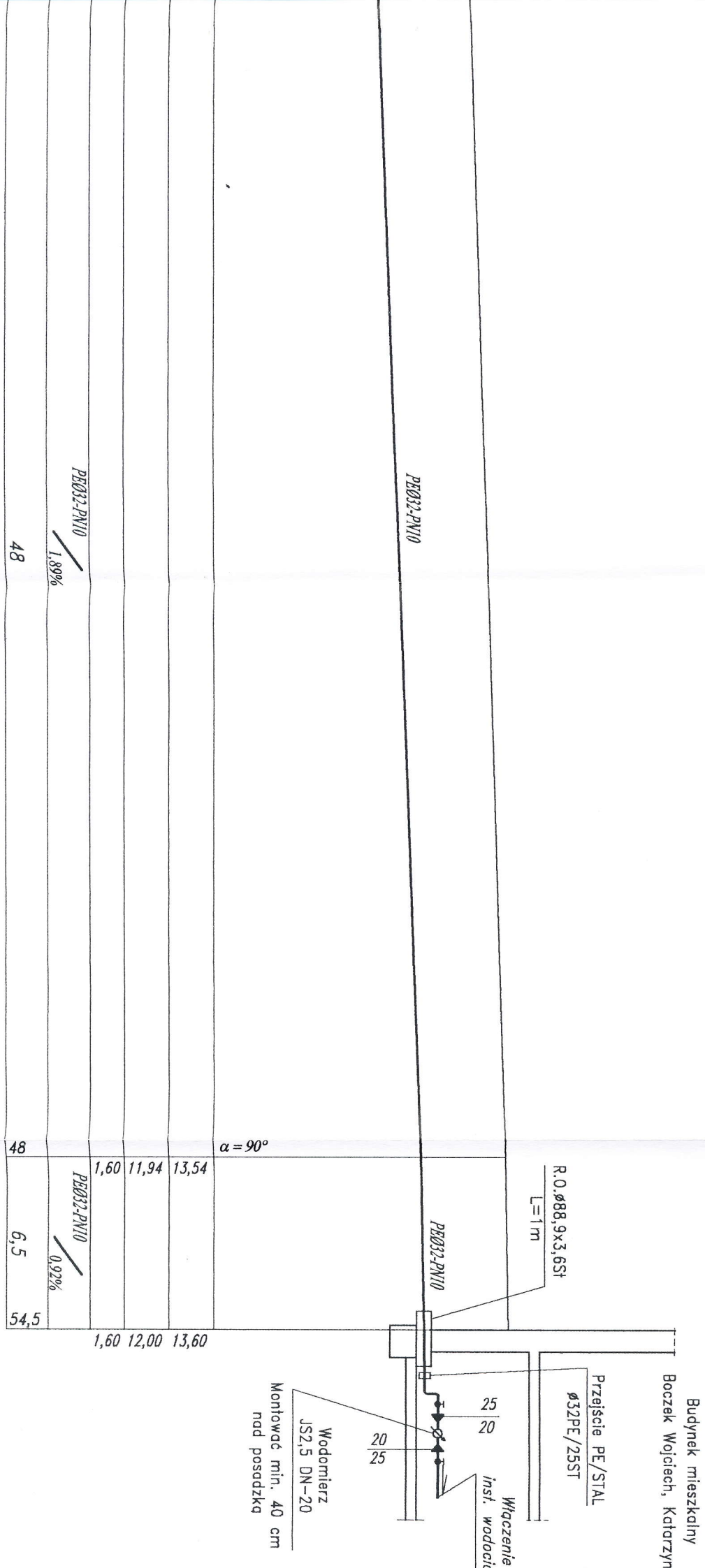
 <p style="text-align: center;"><b>BIURO PROJEKTOWO - INWESTYCYJNE</b> <b>"HYDRO - TERM"</b> Malbork, ul. Prusa 1; tel. 272-70-81</p>			
<b>ZADANIE:</b> PROJEKT PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO	Projektant:	mgr inż. A. Papaj upr. 1529/EL/90	Skala 1:100/100
	Asystent:	mgr inż. W. Papaj	Rys. 124.1
<b>ADRES:</b> RYJEWO-BENOWO-BARCICE pow. KWIDZYN	Kreślił:	tech. arch. Aleksandra Bychowska	



RZĘDNA TERENU	m n.p.m.]	12,78
RZĘDNA DNA RURIOCIĄGU [m n.p.m.]		11,03
ZAGŁĘBIENIE [m]		1,75
MATERIAŁ, ŚREDNICE, SPADKI [mm], [%]		PE8032-PN10 / 1.89%
ODLEGŁOŚCI I DŁUGOŚCI [m]		48

OZNACZENIA

N58



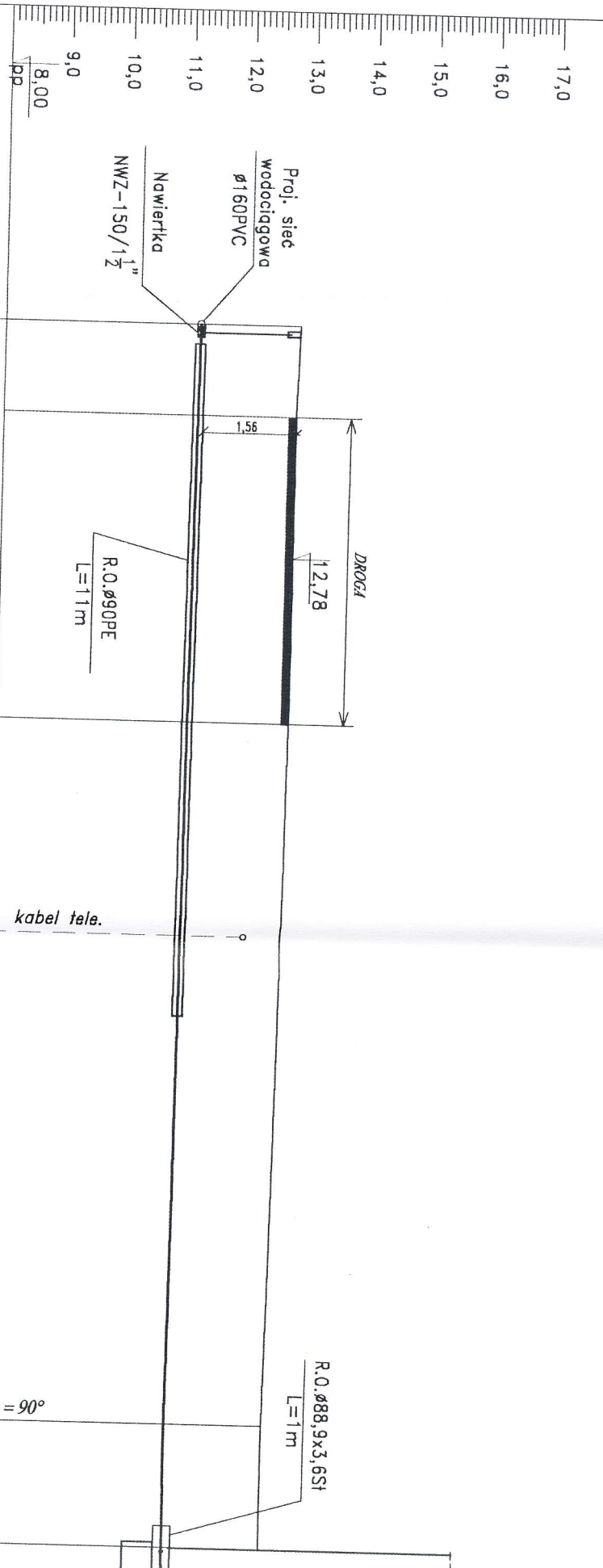
PZa



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

ZADANIE: Projekt i kosztorys instalacji kanalizacji sanitarnej w budynku mieszkalnym Boczek Wojciech, Katarzyn. Skala: 1:100/200. Data: 2023-10-27. Projektant: M. Kowalski. Wykonanie: M. Kowalski.





RZĘDNA TERENU	m n.p.m.]	12,82				
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU [m n.p.m.]		11,19				12,60
ZAGŁĘBIENIE [m]		1,63				1,60
MATERIAŁ, ŚREDNICE, SPADKI [mm], [%]					PE8032-PN10 / 1.05%	PE8032-PN10 / 0.5%
ODLEGŁOŚCI I DŁUGOŚCI [m]		0,0			22	22
OZNACZENIA						

N59

PZa

1,59 11,01 12,60

Budynek mieszkalny  
Stachowska Henryka

