

Długości	Średnice, spadki	Rzędne		
		terenu	Rzędne	
			istniejącego	projektowanego
1	PVC 0,315 $i=3\%$ 38,0		118,23	118,23
2	PVC 0,315 $i=3\%$ 36,0		117,79	117,79
3	PVC 0,315 $i=3\%$ 36,0		117,96	117,96
4	PVC 0,315 $i=3\%$ 41,0		117,76	117,76
	PVC 0		117,76	117,76

0 ks200

5

115,97 117,75 117,75

PVC 0,315

$i = 3\text{‰}$

40,0

42,0

$i = 3\text{‰}$

6

116,10 117,70 117,70

PVC 0,315

$i = 3\text{‰}$

47,0

7

116,24 117,73 117,73

PVC 0,315

$i = 3\text{‰}$

39,0

8

116,36 117,73 117,73

PVC 0,250

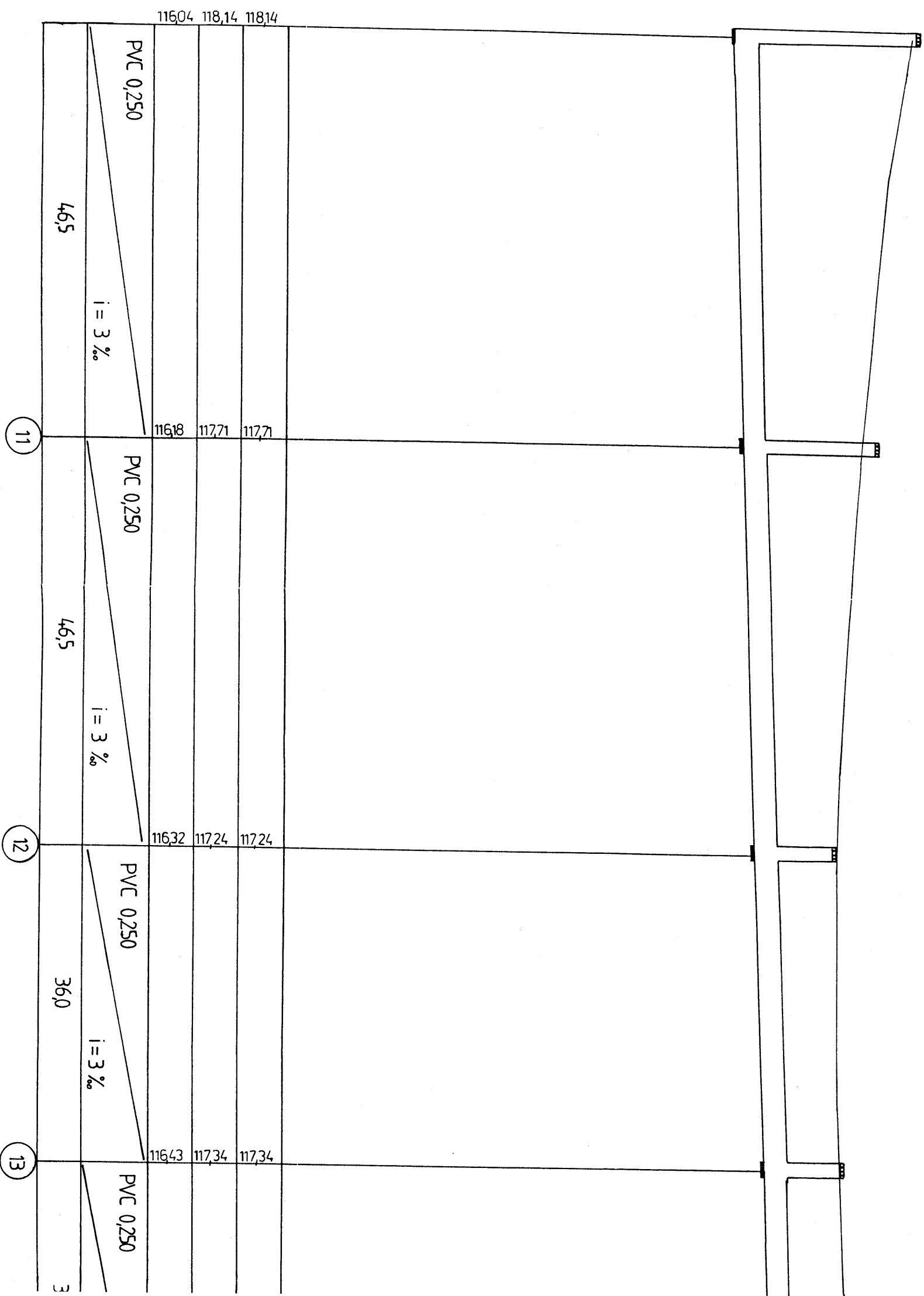
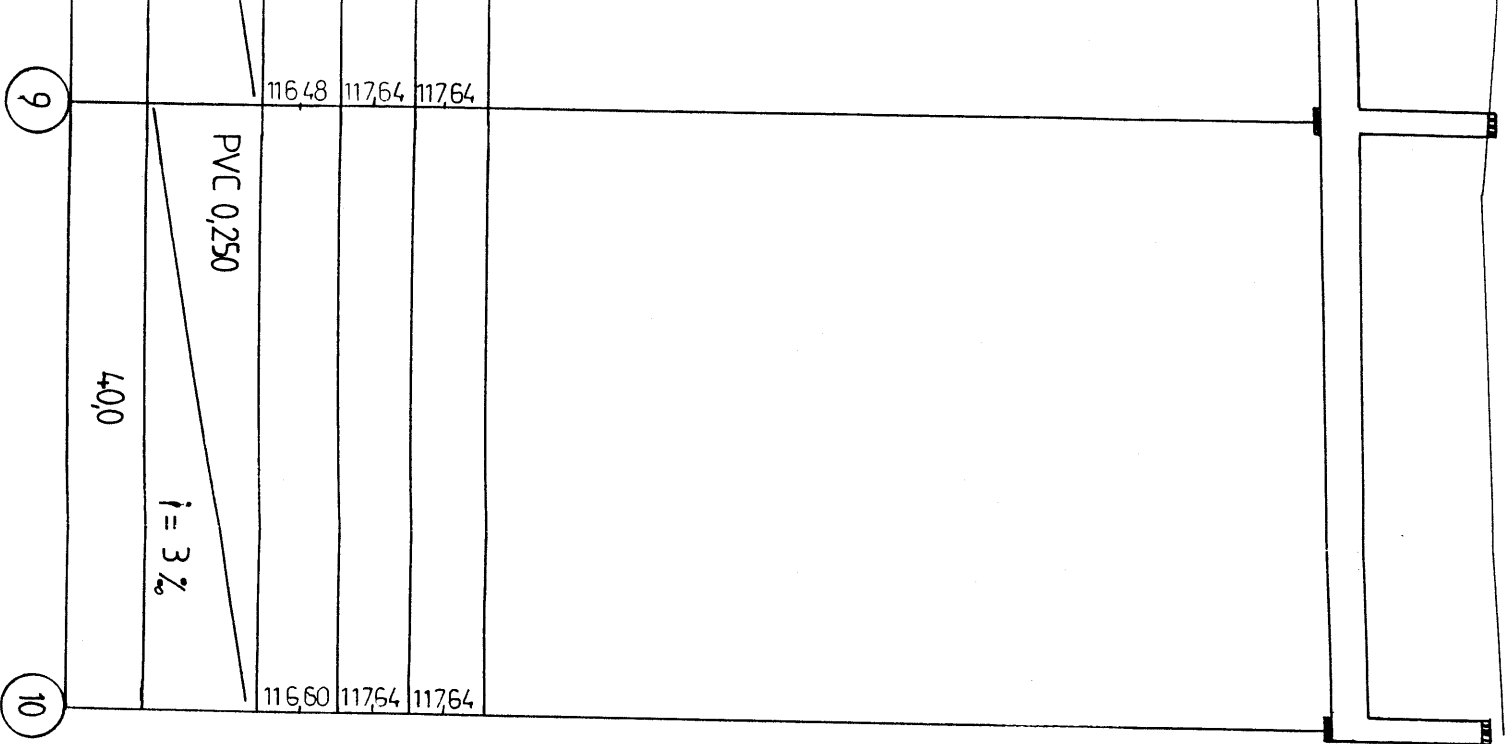
$i = 3\text{‰}$

40,0

9

116,48 117,64 117,64

PVC



**Ulica Pisańskiego w Pisz**  
**od KM 0+000 do KM 1+561,54**

	13	14	15	16
	116,43	117,34	117,34	
PVC 0,250				
37,0				
$i = 3 ‰$				
	116,54	117,45	117,45	
PVC 0,250				
35,0				
$i = 3 ‰$				
	116,64	117,62	117,62	
PVC 0,250				
30,0				
$i = 3 ‰$				
	116,73	117,86	117,86	

<h1>PIK</h1>		<b>PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII KOMUNALNEJ</b> 12-200 Pisz, Mالدائن 18A	
<b>INWESTOR :</b> Gmina Pisz ul. Gżewiusza 5 12-200 Pisz		<b>OBIEKT:</b> Budowa ulicy Pisanńskiego w Pisz	
<b>STADIUM:</b> Projekt budowlany		<b>Nazwa rysunku</b>	
<b>Imię i Nazwisko</b>	<b>Data</b>	<b>Podpis</b>	<b>Nazwa rysunku</b>
<b>Opracował:</b> mgr inż. W. Jermacz NR BŁ. 102/02	XII 2007	mgr inż. Wojciech Jermacz Upewnienie budowlane do projektowania Ukierunkowanie, techniczne wytyczenie, plan w skali 1:500 bez ograniczeń Nr ewid. 514/2002 Nr. 102/02	Profil podłużny kanalizacji deszczowej
<b>Projektował:</b>	XII 2007	mgr inż. W. Jermacz Upewnienie budowlane do projektowania Ukierunkowanie, techniczne wytyczenie, plan w skali 1:500 bez ograniczeń Nr ewid. 514/2002 Nr. 102/02	Profil podłużny kanalizacji deszczowej
<b>Sprawdził:</b> mgr inż. Krzysztof Leniec	XII 2007	mgr inż. Krzysztof Leniec Upewnienie budowlane do projektowania Ukierunkowanie, techniczne wytyczenie, plan w skali 1:500 bez ograniczeń Nr ewid. 514/2002 Nr. 102/02	Profil podłużny kanalizacji deszczowej
Skala: 1 : 50/500		Nr rys. 2.2.	