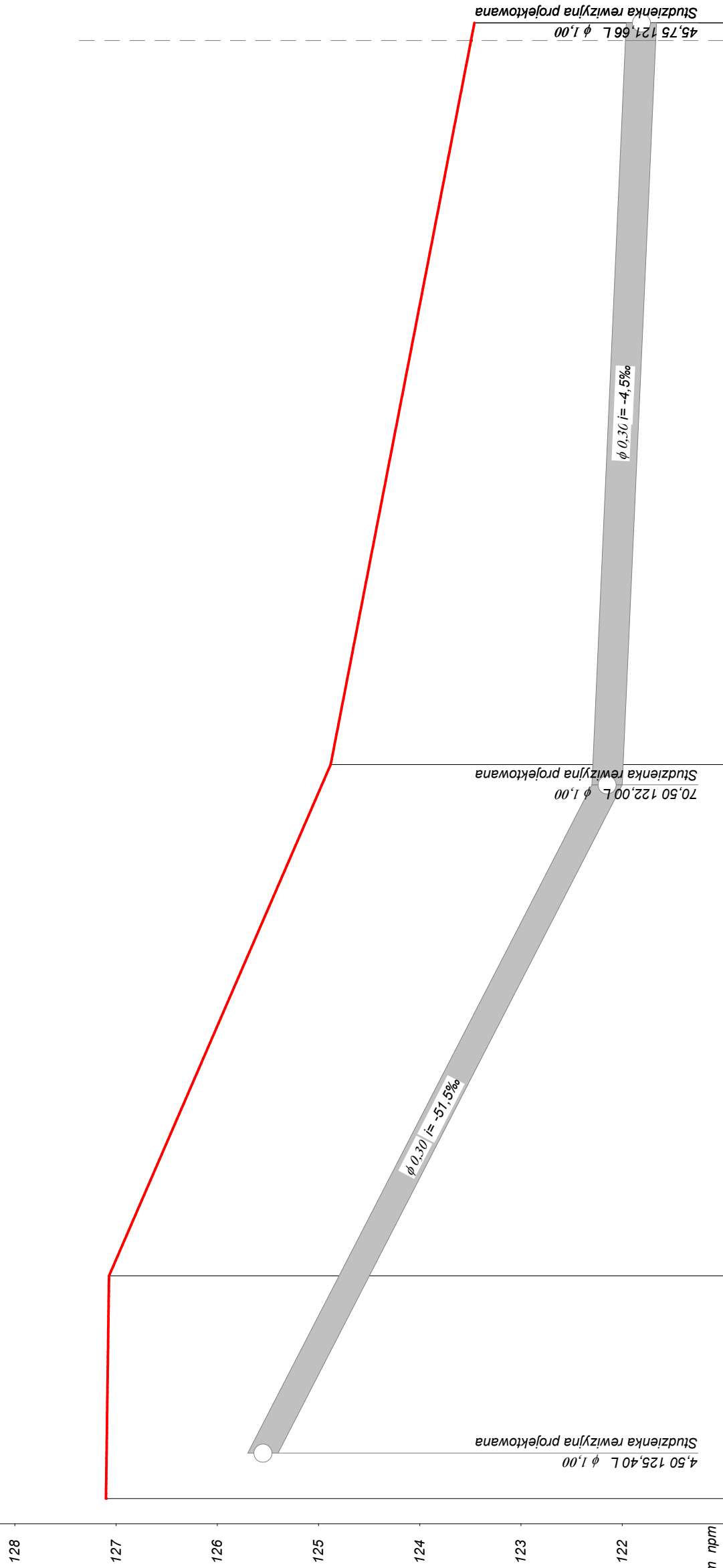




Skala 1:50:500

Legenda:

- Teren (stan istniejący)
- Niveleta
- Kanał deszcz. projektowany



PIKIETAŻ	 0+000		 0+100	
ODLEGŁOŚCI (Y)	0,00	22,00	72,50	45,75
PROSTE I ŁUKI POZIOME Kąty γ (grady) Początki i końce krzywych przejściowych oraz łuków (odległość rzędna)				
RZĘDNE TERENU (Zt)	127,10	127,07	124,88	123,46
SPADKI I ŁUKI PIONOWE				
RZĘDNE NIWELETY (Zn)	127,10	-0,0014	-0,0434	-0,0194
	+0,00	22,00	50,50	73,25
RÓŻNICE RZĘDNYCH (Zn-Zt)	127,10	127,07	124,88	123,46
RODZAJ NAWIERZCHNI	nawierzchnia bitumiczna			
	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00
	123,46	123,46	123,46	123,46

Wykonawca	Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej "PIK" - mgr inż. Krzysztof Bronisław Leniec, 12-200 Pisz, Maldanin 18A, tel. 508 265-750					
Inwestor	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W PISZU Umowa U/8/2007					
Obiekt	Przebudowa kanalizacji deszczowej w ulicy Kajki w mieście Orzysz					
Nazwa rysunku	Przekrój podłużny ulicy Kajki od ulicy Krótkiej do Słowackiego Rysunek nr 2					
Opracował	mgr inż. Krzysztof Leniec					
Projektował	mgr inż. Krzysztof Leniec					
Sprawił	mgr inż. Krzysztof Leniec					
Data	SUW - 16/91					
	Skala 1:50:500					
	Załączników brak					