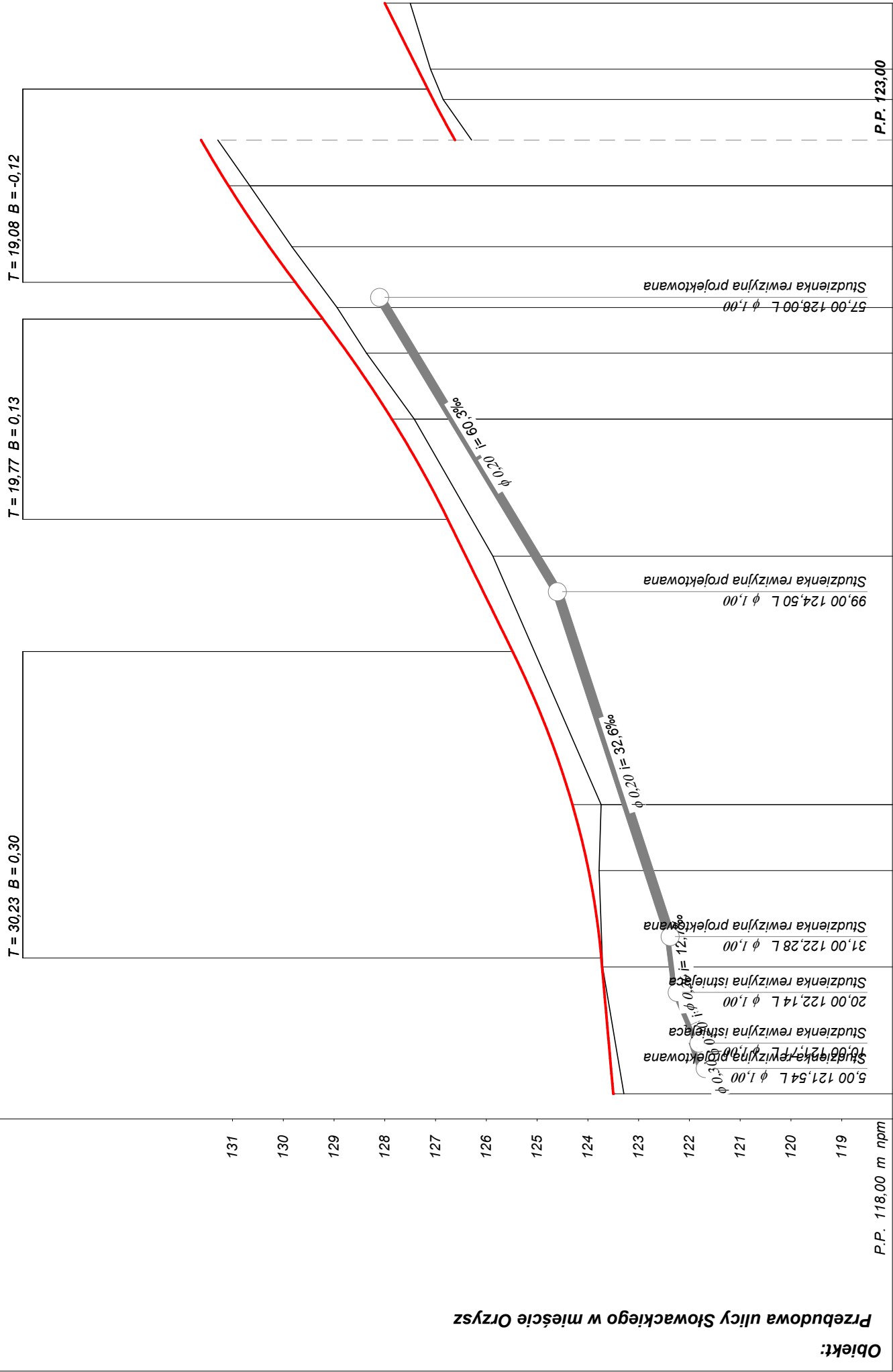


Skala 1:100:1000	
Legenda:	
Teren (stan istniejący)	
Niwieleta	
Kanal deszcz. projektowany	
Kanal deszcz. istniejący	
Przebudowa ulicy Słowackiego w mieście Orzysz	
Obiekt:	
P.P. 118,00 m n.p.m.	
RODZAJ NAWIERZCHNI	
RÓŻNICE RZĘDNYCH (Zn-Zt)	
RZĘDNE NIWIELETY (Zn)	
SPADKI I ŁUKI PIONOWE	
RZĘDNE TERENU (Zt)	
PROSTE I ŁUKI POZIOME	
Kąty γ (grady)	
Początki i końce krzywych	
przejściowych oraz łuków	
(odległość   rzędna)	
ODLEGŁOŚCI (Y)	
PIKIETAŻ	

[illegible]

Wykonawca	Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej "PIK" - mgr inż. Krzysztof Bronisław Leniec, 12-200 Pisz, Małdamin 18A, tel. 508 265-750					
Inwestor	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W PISZU Umowa U/8/2007					
Obiekt	Przebudowa ulicy Słowackiego w mieście Orzysz					
Nazwa rysunku	Przekrój podłużny ulicy Słowackiego					
Opracował	mgr inż. Krzysztof Leniec					
Projektował	mgr inż. Krzysztof Leniec					
Sprawił	SUW - 16/91					
Data						
Zatwierdził	Skala 1:100:1000					