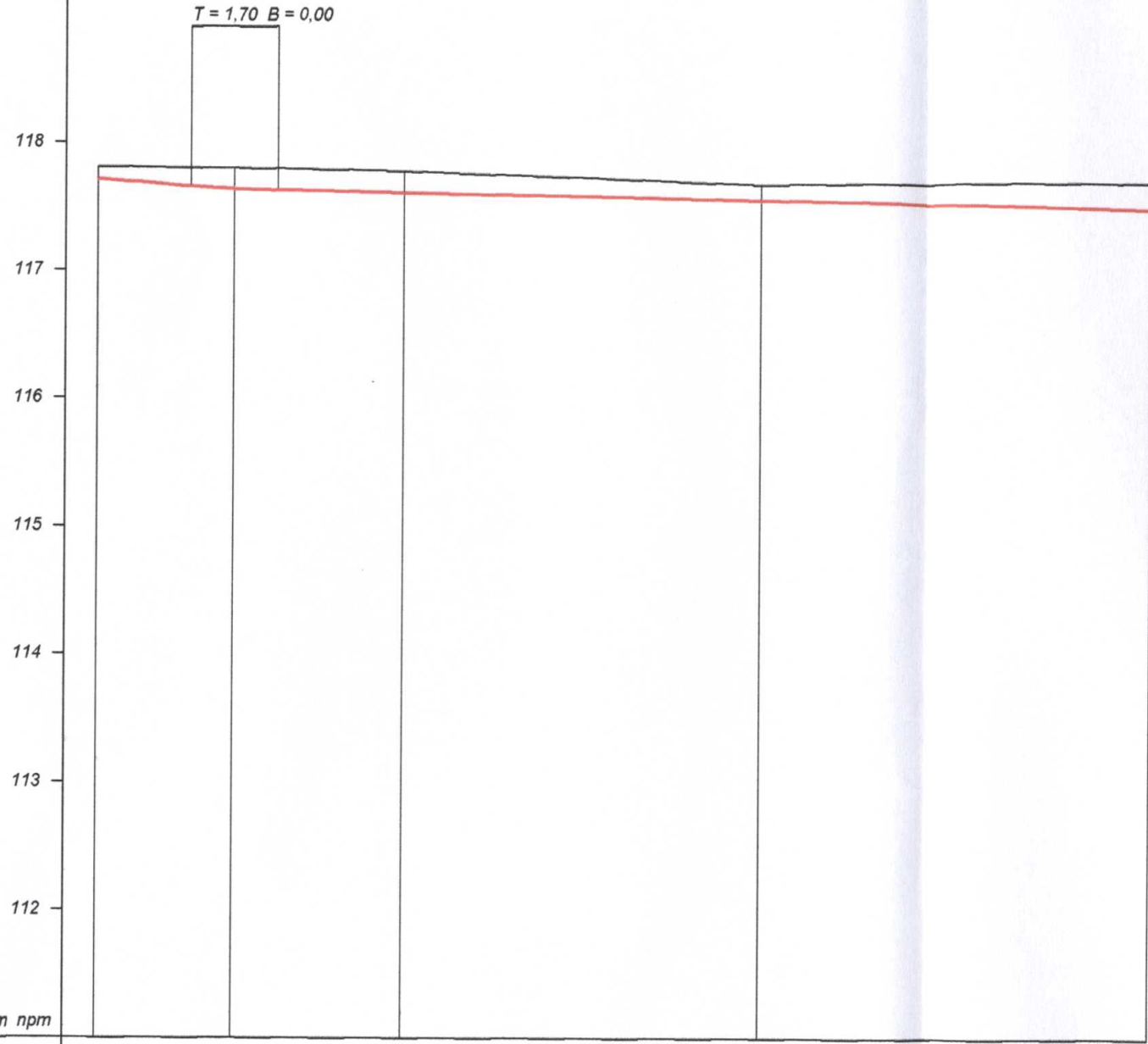


Skala 1:50:250  
Legenda:  
— Teren (stan istniejący)  
— Niweleta

Obiekt:  
Remont drogi gminnej - wjazdu na działkę 1147/28 i 1145

P.P. 111,00 m npm



RODZAJ NAWIERZCHNI	nawierzchnia z kostki brukowej					
RÓŻNICE RZĘDNYCH (Zn-Zt)	-0,10	-0,15	-0,17	-0,17	-0,17	-0,12
RZĘDNE NIWELETY (Zn)	117,71	117,66	117,63	117,62	117,61	117,56
SPADKI I ŁUKI PIONOWE	-0,015 3,65	R= 300		34,30		-0,0036
RZĘDNE TERENU (Zt)	117,81	117,80	117,80	117,79	117,78	117,68
PROSTE I ŁUKI POZIOME	P= 41,35					
Kąty $\gamma$ (grady) Początki i końce krzywych przejściowych oraz łuków (odległość   rzędna)						
ODLEGŁOŚCI (Y)	0,00	3,65	5,35	7,05	12,00	26,00
PIKIETAŻ	0+000					

Wykonawca	Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej "PIK" - mgr inż. Krzysztof Bronisław Leniec, 12-200 Pisz, Mالدانين 18A, tel. 508 265-750					
Inwestor	GMINA W PISZU					
Obiekt	Remont drogi gminnej - wjazdu na działkę 1147/28 i 1145					
Nazwa rysunku	Przekrój podłużny wzdłuż parkingu					
Opracował	mgr inż. Krzysztof Leniec					
Projektował	mgr inż. Krzysztof Leniec					
Sprawdził	mgr inż. Krzysztof Leniec					
Załączników brak				SUW - 16/91		
Skala 1:50:250				Nr inż. 16/91		
Data 18.07.2008 r.				Data 18.07.2008 r.		