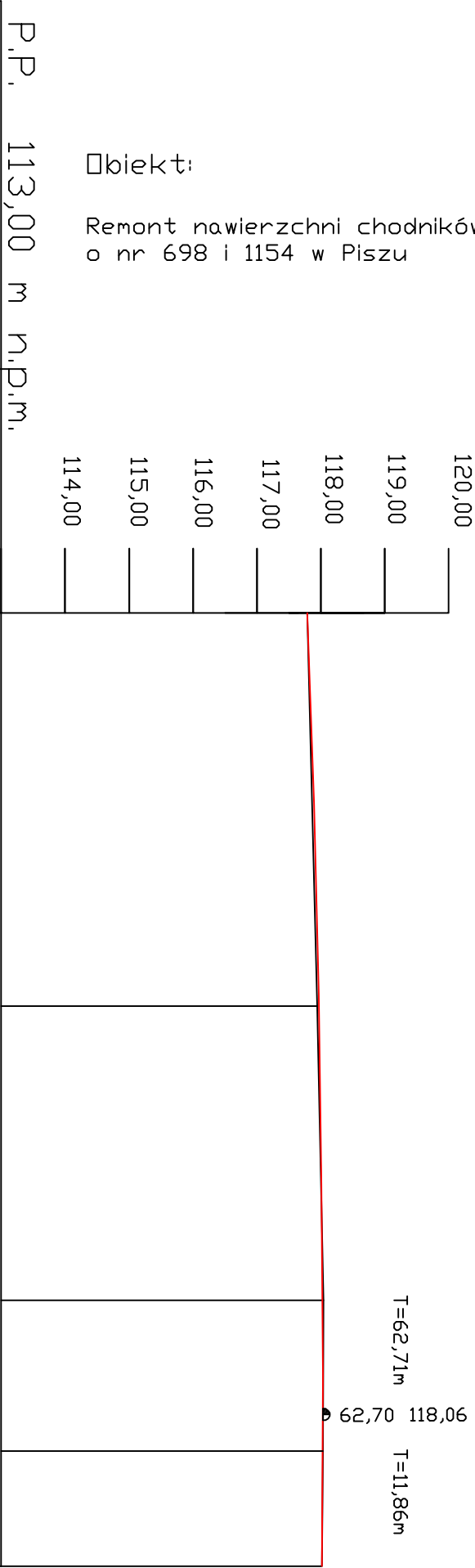


# Profil poprzeczny

Obiekt:  
Remont nawierzchni chodników na działkach  
o nr 698 i 1154 w Piszu



Rodzaj nawierzchni	Nawierzchnia – kostka betonowa		
Różnice rzędnych (Zn–Zt)	0,00	+0,01	–0,01
Rzędne niwelety Zn	117,79	117,95	118,03
Proste i łuki poziome	P1=41,97 m l1=11,78 m P2=20,81 m		
Spadki i łuki pionowe	R=1600 m		
Rzędne terenu Zt	117,79	117,94	118,04
Odległości (Y)	0,00	30,77	53,75
Pikietaż	0+000 PPT		74,56 118,10

KPT 0+074,56

Skala 1:50:500

## Legenda:

- Teren (stan istniejący)
- Niweleta
- Ekstremum łuku pionowego

PIK		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII KOMUNALNEJ 12-200 Pisz, Młodanin 18A	
INWESTOR: Gmina Pisz ul. Gricewiusza 5 12 - 200 Pisz	OBIEKT: Remont nawierzchni chodników w Piszu: od ul. Świerczewskiego do ul. Usługowej na działkach o nr geod. 698 i 1154	STADIUM: Projekt budowlano-wykonawczy	
Nazwa rysunku:	Profil poprzeczny		
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Leniec	upr. proj. Nr SUW-16/91	N-rys 2-1
Asystent Projektanta:	mgr inż. Paweł Wysocki		
Branża:	Drogowa	Skala 1:50:500	Data: sierpień 2011 r.