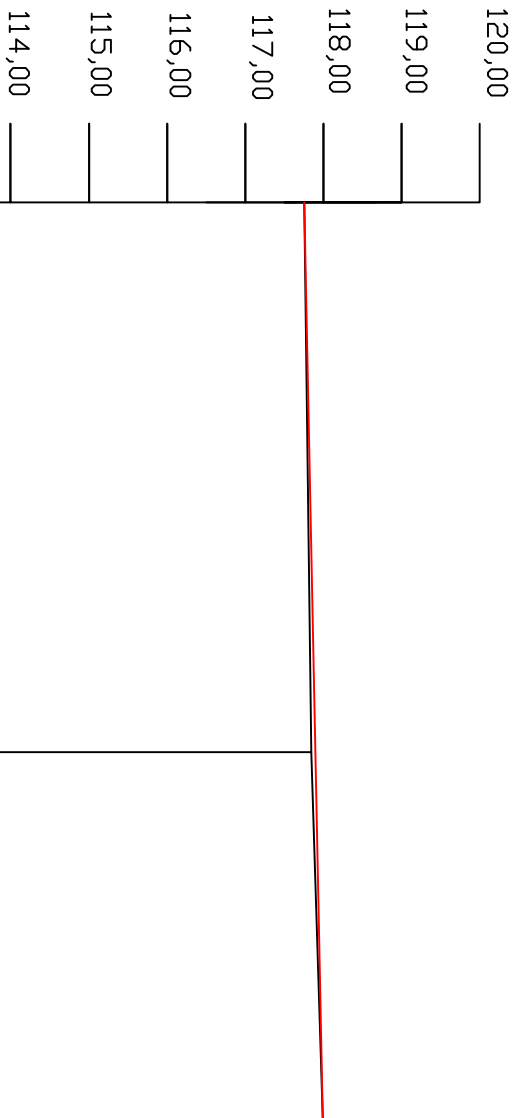


Profil poprzeczny

Obiekt:

Remont nawierzchni chodników na działkach o nr 885 i 954 w Pisz



P.P. 113,00 m n.p.m.		
Rodzaj nawierzchni	Nawierzchnia – kostka betonowa	
Różnice rzędnych (Zn–Zt)	0,00	+0,05
Rzędne niwelety Zn	117,75	117,89
Proste i łuki poziome	P1=26,80 m L1=16,78 m P2=15,12 m i=0,0041	
Spadki i łuki pionowe		
Rzędne terenu Zt	117,75	117,84
Odległości (Y)	0,00	35,19
Pikietaż	0+000 PPT	KPT 0+058,70

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. Grzegusza 5 12 - 200 Pisz	OBIEKT: Remont nawierzchni chodników w Pisz: od ul. Słonecznej do ul. Młłej na działkach o nr geod. 885 i 954		STADIUM: Projekt budowlano-wykonawczy	
Nazwa rysunku:	Profil poprzeczny		Nr rys. 5-1	
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Leniec	upr. proj. Nr SUW-16/91		
Asystent Projektanta:	mgr inż. Paweł Wysocki			
Branża:	Drogowa	Skala 1:50:500	Data: sierpień 2011 r.	