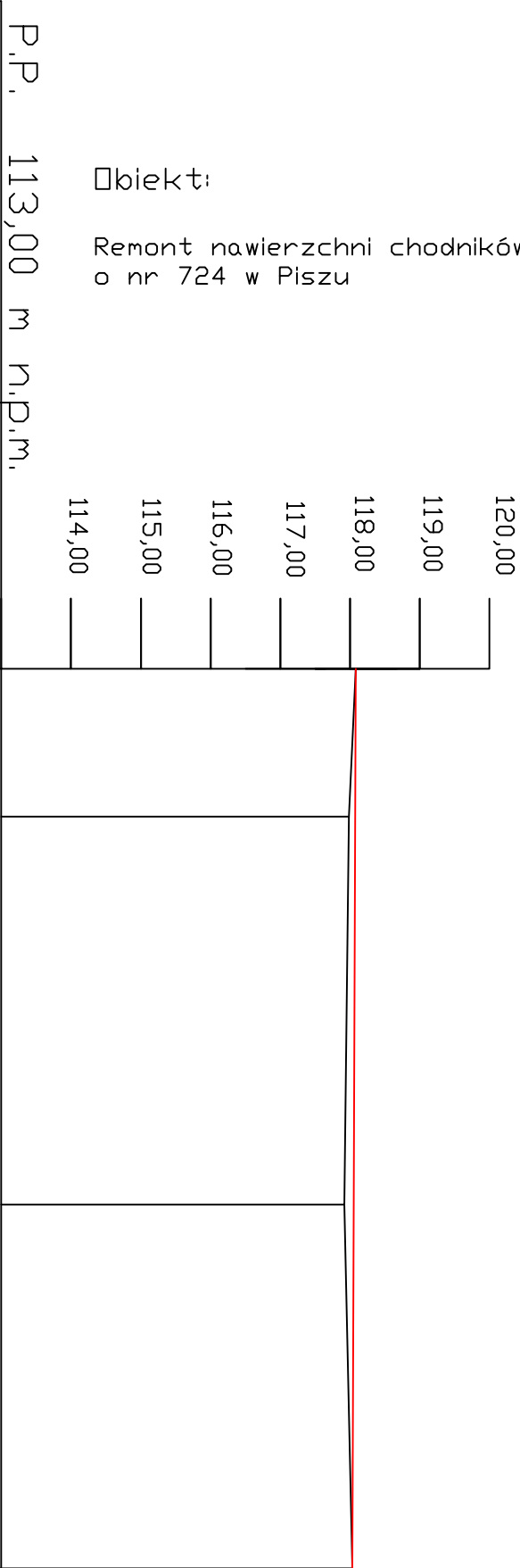


Profil poprzeczny

Obiekt:

Remont nawierzchni chodników na działce o nr 724 w Pieszu



P.P. 113,00 m n.p.m.	Nawierzchnia – kostka betonowa	
Różnice rzędnych (Zn–Zt)	0,00	+0,07
Rzędne niwelety Zn	118,08	118,03
Proste i łuki poziome	P=64,50 m	
Spadki i łuki pionowe	i=0,00062	
Rzędne terenu Zt	118,08	117,98
Odległości (Y)	0,00	30,77
Pikietaż	0+000 PPT	KPT 0+064,50

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 Pieszu: od ul. Usługowej do ul. Jagiełły na działce o nr geod. 724		STADIUM: Projekt budowlano-wykonawczy	
Nazwa rysunku:		Profil podłużny			Narys: 3-1
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.	