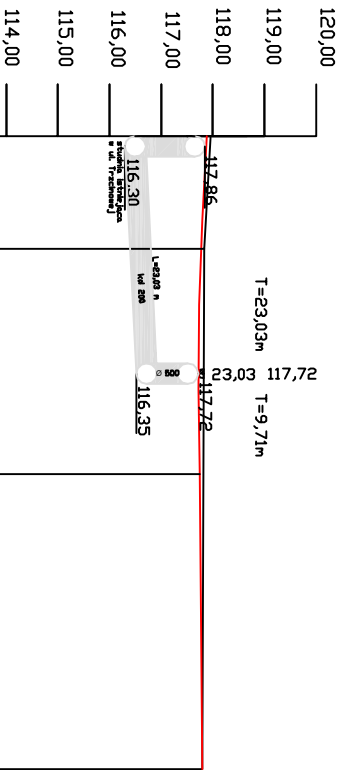


Profil podłużny

Obiekt:

Remont nawierzchni chodnika ul.Trzcinowej wraz z zagospodarowaniem terenu działki o nr 1182/3



P.P. 113,00 m n.p.m.	Nawierzchnia - kostka betonowa		
Różnice rzędnych (Zn-Zt)	-0,07	-0,07	-0,07
Rzędne niwelety Zn	117,89	117,77	117,75
Proste i łuki poziome	L=22,74 m L=3,13 m L=35,48 m		
Spadki i łuki pionowe	R=300m +001749		
Rzędne terenu Zt	117,96	117,84	117,82
Odległości (Y)	0,00	10,92	32,74
Pikietaż	0+000 PPT	KPT 0+061,32	

Skala 1:50:500

Legenda:

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

PIK		PRZEDSIĘWZIENIE INŻYNIERII KOMUNALNEJ	
INWESTOR: Gmina Pisz ul. Główna 5 15-200 Pisz	OBJEKT: Remont nawierzchni chodnika wraz z zagospodarowaniem terenu działki o nr 1182/3	STADIUM: Projekt inżyniersko-budowlany	
Nazwa rysunku:	Profil podłużny		
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Lencze	upr. proj. Nr SUW-16/91	W-75 2-1
Asystent Projektanta:	mgr inż. Paweł Wysocki		
Branża:	Drogową	Skala 1:50:500	Data: czerwiec 2010 r.