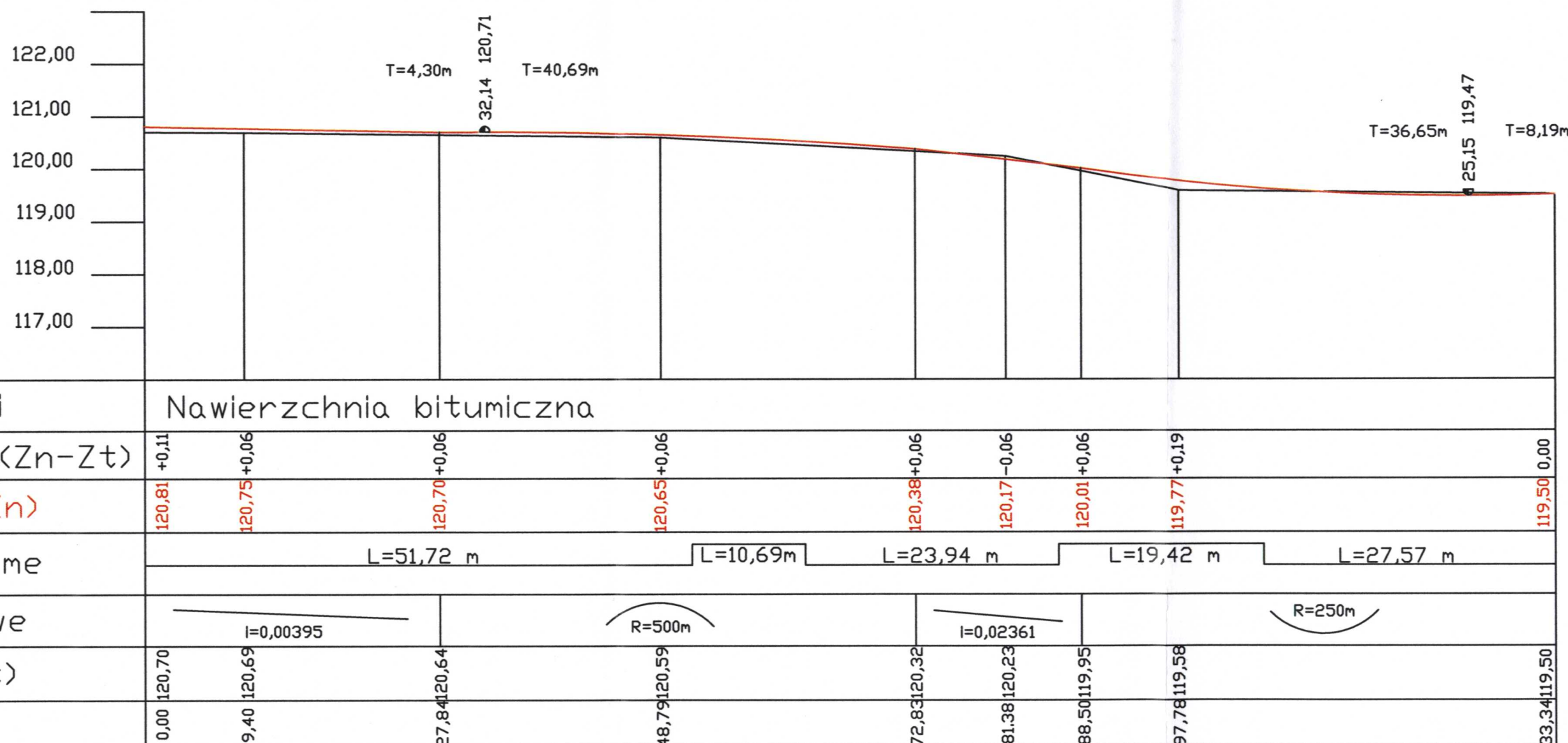


Profil podłużny

Objekt:
droga gminna
na działce o nr geod. 26/17



P.P. 116,00 m n.p.m.

Rodzaj nawierzchni	Nawierzchnia bitumiczna									
Różnice rzędnych (Zn-Zt)	+0,11	+0,06	+0,06	+0,06	+0,06	-0,06	+0,06	+0,19	0,00	
Rzędne niwelety (Zn)	120,81	120,75	120,70	120,65	120,38	120,17	120,01	119,77	119,50	
Proste i łuki poziome	L=51,72 m L=10,69m L=23,94 m L=19,42 m L=27,57 m									
Spadki i łuki pionowe	i=0,00395 R=500m i=0,02361 R=250m									
Rzędne terenu (Zt)	120,70	120,69	120,64	120,59	120,32	120,23	119,95	119,58	119,50	
Odległości (Y)	0,00	9,40	27,84	48,79	72,83	81,38	88,50	97,78	133,34	
Pikietaż	0+000 PPT 0+100 KPT 0+133,34									

Skala 1:50:500

Legenda:

- Teren (stan istniejący)
- Niweleta
- Ekstrema łuków pionowych

PIK		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII KOMUNALNEJ 12-200 Pisz, Małdanin 18A	
INWESTOR: Gmina Pisz ul. Giszewiusza 5 12 - 200 Pisz		OBIEKT: Remont nawierzchni drogi gminnej na działce o nr geod. 26/17 w m. Wiartel	STADIUM: Projekt budowlano-wykonawczy
Nazwa rysunku:		Profil podłużny	
Projektant:		mgr inż. Krzysztof Leniec	upr. proj. Nr SUW. 16/91
Asystent Projektanta:		mgr inż. Paweł Wysocki	
Branża:		Drogowa	Skala 1:50:500
		Data: lipiec 2010 r.	