

# Profil podłużny

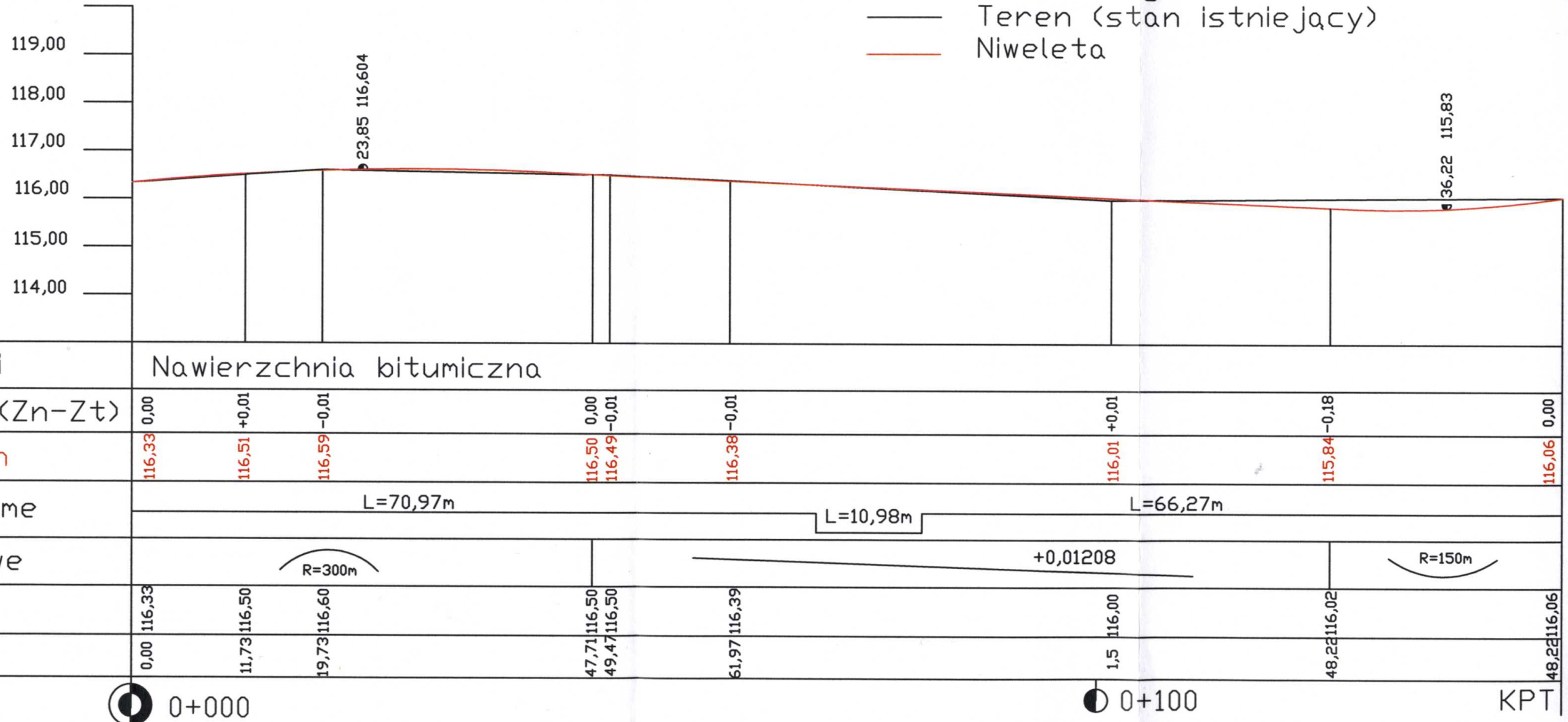
Skala 1:50:500

Legenda:

— Teren (stan istniejący)  
— Niweleta

Objekt:

Droga na ul. Gątczyńskiego w Piszu  
na działkach o nr geod. 464/16 i 461/3



P.P. 113,00 m n.p.m.

Rodzaj nawierzchni	Nawierzchnia bitumiczna									
Różnice rzędnych (Zn-Zt)	0,00	+0,01	-0,01	0,00	-0,01	-0,01	+0,01	-0,18	0,00	
Rzędne niwelety Zn	116,33	116,51	116,59	116,50	116,49	116,38	116,01	115,84	116,06	
Proste i łuki poziome	L=70,97m L=10,98m L=66,27m									
Spadki i łuki pionowe	R=300m +0,01208 R=150m									
Rzędne terenu Zt	116,33	116,50	116,60	116,50	116,50	116,39	116,00	116,02	116,06	
Odległości (Y)	0,00	11,73	19,73	47,71	49,47	61,97	1,5	48,22	48,22	
Pikietaż	0+000						0+100			KPT

PIK		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII KOMUNALNEJ 12-200 Pisz, Maldanin 18A	
INWESTOR: Gmina Pisz ul. Gizewiusza 5 12 - 200 Pisz		OBIEKT: Remont nawierzchni drogi na ul. Gątczyńskiego w Pisz na działkach o nr geod. 464/16 i 461/3	STADIUM: Projekt budowlano-wykonawczy
Nazwa rysunku		Profil podłużny	
Projektant:		mgr inż. Krzysztof Leniec	mgr inż. Krzysztof Leniec Nr upr. SUW-16/91
Asystent Projektanta:		mgr inż. Paweł Wysocki	Nr upr. SUW-10/81
		Drogowa	Skala 1:20
		Data: wrzesień 2009 r.	