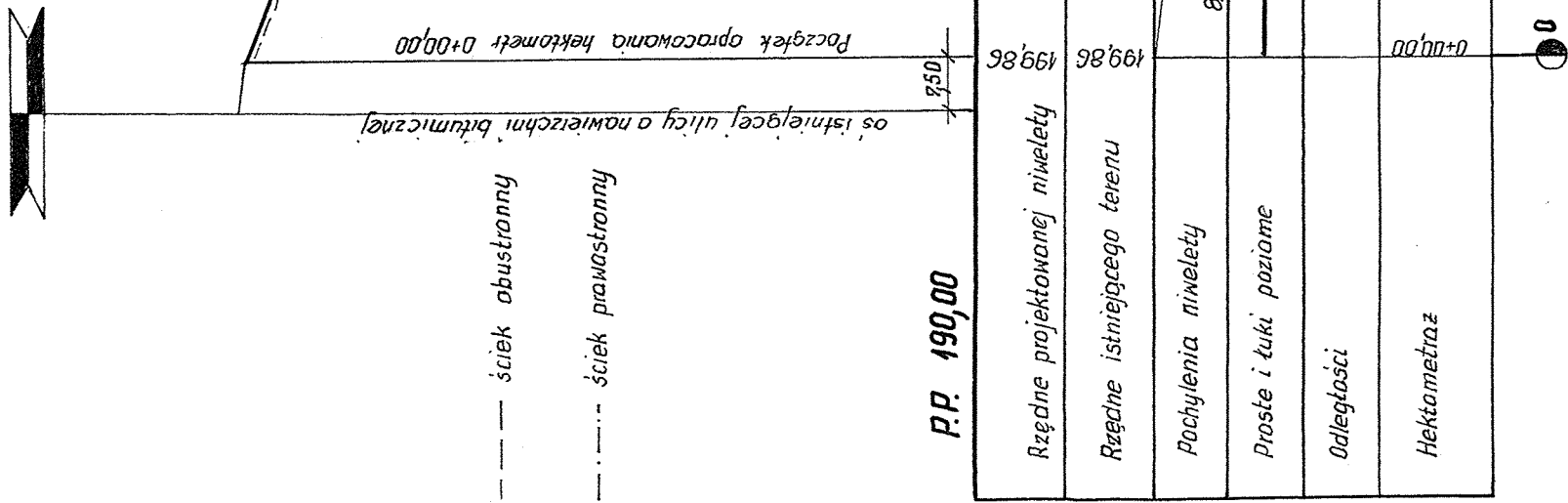


**PROFIL PODLUŻNY**  
skala 1:100/1000



Rzędne projektowanej niwelety	Rzędne istniejącego terenu	Pochylenia niwelety	Proste i łuki poziome	Odległości	Hektometraż
199,86	199,86	3,8%	83,00	0+00,00	0
196,75	196,75	4,5%	31,00	0+82,00	1
195,35	195,35	2,5%	64,00	1+13,00	1
194,05	194,05	2,3%	31,00	1+77,00	2
193,30	193,02	8,3%	31,00	2+09,00	2
192,35	192,19	1,3%	64,00	2+08,00	2
192,10	192,00	0,7%	27,00	2+72,00	3
192,10	192,00	0,7%	29,00	3+09,00	3
191,80	191,58	1,1%	29,00	3+28,00	3
191,20	191,40	0,8%	54,50	3+28,00	3
191,00	191,00	0,7%	39,00	3+96,50	4
190,90	190,90	0,7%	39,00	4+00,00	4
190,84	190,84				
190,85	190,85				
190,90	190,90				

Rzędna istn. rowu  
 Hwylotu = 188,74

koniec opracowania 4+21,50  
 Istniejąca droga gruntowa

Obiekt	Remont drogi gminnej – ulicy Parterowej w Starowej Górze		Nr rys.	Stadium	Branża	Skala
	Starowa Góra, ulica Parterowa					
Adres inwestycji	Starowa Góra, ulica Parterowa		Projektował		Podpis	
Inwestor	Andrzej Świątek		mgr inż. Andrzej Świątek			
Treść rysunku	Profil podłużny					