



PKIETAŻ	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	1+000	1+100	
RODZAJ NAWIERZCHNI	nawierzchnia bitumiczna nawierzchnia bitumiczna		nawierzchnia bitumiczna		nawierzchnia bitumiczna		nawierzchnia bitumiczna	
RÓŻNICE RZĘDNYCH (Zn-Zt)	+0,10	+0,12	+0,14	+0,16	+0,17	+0,19	+0,16	
RZĘDNE NIWELETY (Zn)	241,80	241,73	241,66	241,52	241,44	241,38	241,32	
SPADKI I ŁUKI PIONOWE	-0,0028 25,00	-0,0018 27,20	-0,006 48,00	-0,0319 52,26	-0,0349 54,50	-0,034 73,90	-0,0077 40,90	-0,0018 118,69
RZĘDNE TERENU (Zt)	241,70	241,61	241,56	241,51	241,41	241,39	241,38	
PROSTE I ŁUKI POZIOME Kąty γ (grady) Początki i końce krzywych przejściowych oraz łuków (odległość rzędna)	83,48 0,00	56,87 241,58	30,26 240,19	10,33 237,46	55,33 235,93	73,38 235,32	31,42 233,77	30,00 233,14
ODLEGŁOŚCI (Y)	87,90	12,90	40,10	66,70	80,00	88,10	88,86	
PIKIETAŻ	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	1+000	1+100	

Wykonawca	PROJEKTOWANIE DROG I ULIC - inż. Leszek Smigas ul. Leśna 11, 27-215 Wąchock
Inwestor	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH ul. Konarskiego 20, 26-110 SKARŻYSKO KAMIENNA.
Objekt	Przebudowa ulicy EKONOMII w Skarżysku Kamiennej w km 0+028,00 do 1+132,00 dł. 1 104mb.
Nazwa rysunku	Profil podłużny od km 0+540,10 do km 1+132,00.
Opracował	inż. Leszek Smigas
Projektował	inż. Leszek Smigas
Sprawdził	mgr inż. Zenon Kubicki
Załączników 1	Rysunek nr 3b
Skala 1:100:1000	Skala 1:100:1000
Data 25.10.2008 r.	Data 25.10.2008 r.