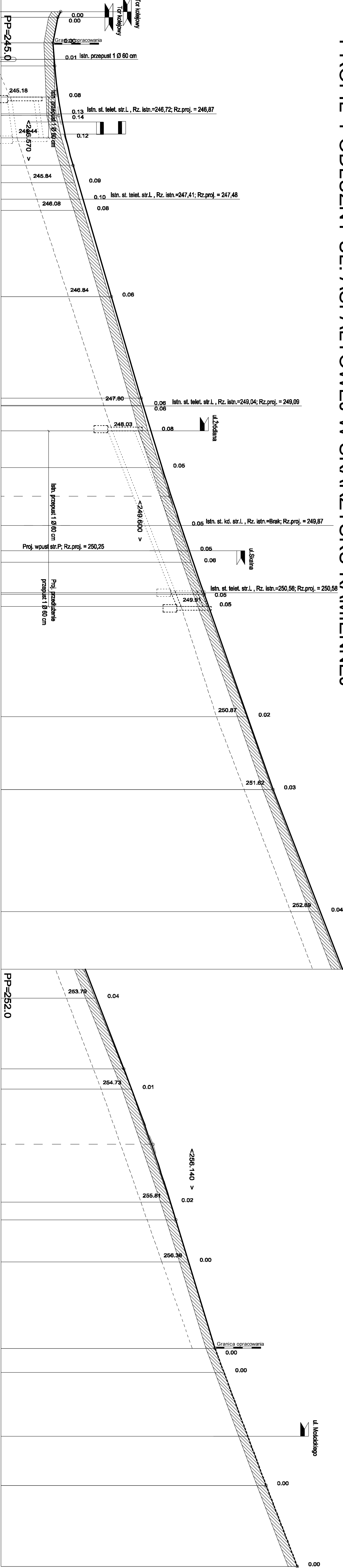


PROFIL PODŁUŻNY UL. ASFALTOWEJ W SKARZYSKU-KAMIENNEJ



SKALA 1:50/1:500

PP=245.0

PP=252.0

LEGENDA:

- skrzyżowanie
- zjazd
- istn. nawierzchnia bitumiczna
- proj. rów prawy

RZĘDNE NIWELETY	246.83 246.55 246.54	246.42	246.45 246.47	246.55 246.56	246.63 246.64	246.77	246.97	247.10 247.10	247.24	247.32	247.69	248.01	248.82 248.88 248.88	249.08	249.39	249.84	249.90	250.13 250.24	250.53 250.53 250.54 250.56	251.09	251.71	252.41	253.69	254.80	255.35	255.56	256.10	256.62	256.76	257.11	257.83	258.07	258.72	259.22	260.07
	I = -1.86% L = 1.00	I = 0.98% L = 0.02	T = 13.53 B = 0.07 R = 1250		I = 2.924% L = 35.72	I = 2.931% L = 27.58	T = 26.67 B = 0.04 R = 9000		I = 3.524% L = 53.08	I = 3.865% L = 75.99	T = 20.51 B = 0.04 R = 5000	I = 3.045% L = 34.99	I = 3.732% L = 37.25	I = 3.864% L = 22.00																					
RZĘDNE TERENU	246.83 246.55	246.42	246.44	246.48	246.50 246.50	246.65	247.01	247.14	247.24	247.81 248.82	249.00	249.34	249.85	250.08	250.18	250.48	250.61	251.69	252.38	253.65	254.56	255.55	256.60	257.11	257.83	258.07	258.72	259.22	260.07						
ELEMENTY TRASY W PLANIE	L1 = 20.00		D = 35.26836 L = 24.32 R = 80		L2 = 20.00		L = 91.55 R = 3000 L = 15.98 D = 0.33915																												
	L = 248.90																																		
ODLEGŁOŚCI	99.25 0.75 1.40	7.75	12.25 13.97	21.40 22.50	27.00 27.50	33.55	41.03	45.72 45.75	50.25 53.25	65.72	76.75	4.33 6.25 6.50	13.25	23.25	31.00	39.00	45.86 49.00	57.25 57.27 57.67 61.00	73.25	91.00	10.75	44.00	67.50	86.74	92.25	7.25	23.00	27.76	39.25	62.75	69.25	86.60	0.00	22.00	
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Biuro Projektowo - Wykonawcze				"DROGI I ULICE" Zenon Kubiński			
IMIĘ I NAZWISKO		Nr upraw.		DATA		OBJEKT:	
mgr inż. Z. Kubiński		144/91		12.16		Remont ul. Asfaltowa odcinka od ul. Mościckiego do przystanku kolejowego	
mgr inż. G. Sławiński		12.16		12.16		PW	
mgr inż. D. Kubiński				12.16		STADIUM	
mgr inż. P. Buczyński		SWK008/		12.16		BRANŻA	
mgr inż. A. Białogrodzka		POOD/04		12.16		DROGOWA	
Sprawdz.						PRZEDMIOT PRACY:	
mgr inż. Z. Kubiński		144/91		12.16		PROFIL PODŁUŻNY	
						NR RYS.	
						3	