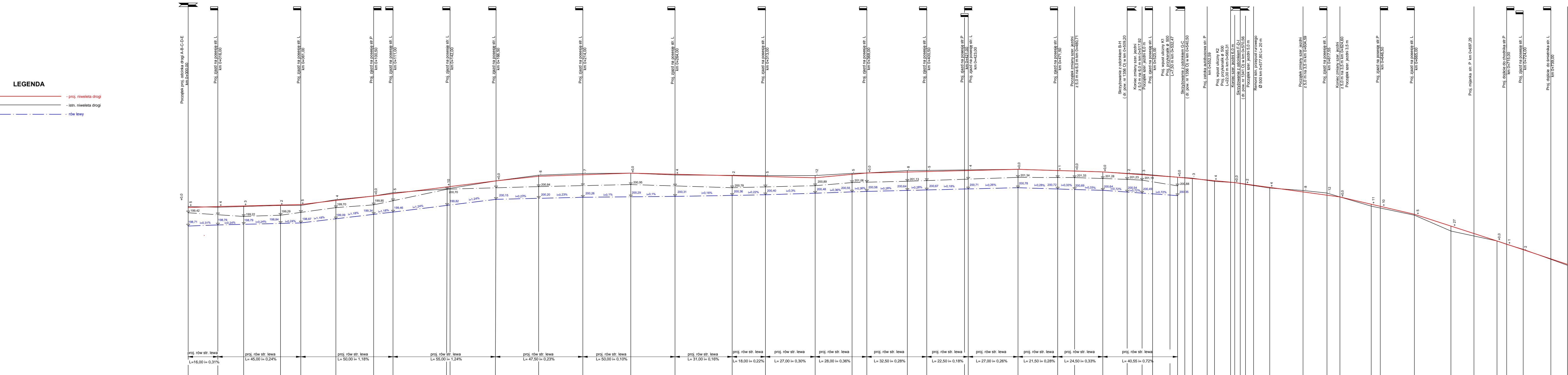


LEGENDA

- proj. niweleta drogi
- istn. niweleta drogi
- rów lewy



Poziom porównawczy 190,00 m n.p.m

Rodzaj terenu	ISTNIEJĄCA										NAWIERZCHNIA										TŁUCZNIOWA										ISTN. NAWIERZCHNIA BRUKOWA					ISTNIEJĄCA										NAWIERZCHNIA										TŁUCZNIOWA																								
Rzędne niwelety	199.71	199.76	199.79	199.84	199.87	200.09	200.33	200.46	200.82	201.15	201.40	201.48	201.57	201.51	201.43	201.39	201.32	201.51	201.58	201.63	201.67	201.71	201.78	201.72	201.69	201.64	201.54	201.49	201.35	201.27	201.16	201.06	200.98	200.80	200.55	200.37	200.28	199.89	199.76	199.34	199.70	197.89	197.72	197.42	196.62																																			
Spadki i łuki pionowe	i=0,31% L=16,00m		i=0,24% L=45,00m			i=1,16% L=39,50m			i=1,24% L=66,00m			i=1,06% L=23,50m		i=0,34% L=50,00m			i=0,25% L=100,00m					i=0,93% L=28,00m		i=0,24% L=82,00m					i=0,30% L=46,00m		i=0,72% L=40,55m		i=0,94% L=30,98m		i=1,37% L=57,07m		i=1,37% L=41,00m			i=2,29% L=44,79m			i=3,24% L=38,21m			i=3,32% L=3,32m																																		
Rzędne terenu	199.76	199.72	199.76	199.82	199.82	200.13	200.33	200.51	200.72	201.15	201.46	201.55	201.57	201.47	201.45	201.44	201.44	201.56	201.58	201.71	201.72	201.75	201.78	201.71	201.69	201.64	201.56	201.52	201.35	201.30	201.12	201.06	200.96	200.76	200.63	200.49	200.28	199.78	199.68	199.29	198.43	197.71	197.44	196.57																																				
Proste i łuki poziome	W - 1 R=100,00m α=3°47' T=5,05m Z=0,13m L=10,09m i=0,31%		L = 56,65m				W - 2 R=100,00m α=9°17' T=8,12m Z=0,33m L=16,20m i=0,24%		L = 82,89m				W - 3 R=500,00m α=1°45' T=7,64m Z=0,06m L=15,27m i=0,24%		L = 27,05m		L = 36,72m		W - 4 R=600,00m α=1°28' T=7,68m Z=0,05m L=15,36m i=0,24%			L = 53,89m			L = 91,81m			W - 5 R=300,00m α=2°10' T=5,67m Z=0,05m L=11,35m i=0,24%		L = 16,94m		W - 6 R=80,00m α=21°17' T=15,03m Z=1,40m L=29,72m i=0,24%			L = 31,87m		W - 7 R=150,00m α=12°28' T=16,36m Z=0,89m L=32,64m i=0,24%			L = 46,03m		L = 76,19m			W - 8 R=150,00m α=3°54' T=5,11m Z=0,09m L=13,61m i=0,24%			L = 58,67m		W - 8 R=150,00m α=3°54' T=5,11m Z=0,09m L=13,61m i=0,24%		L = 18,64m																												
Odległości	08.65	16.00	30.00	50.00	61.00	65.30	80.00	81.50	00.50	11.00	40.00	42.00	64.39	65.50	79.86	81.50	90.00	06.71	14.00	40.00	43.43	58.79	64.00	95.00	12.68	13.00	40.00	60.00	68.00	90.00	93.14	00.50	04.49	21.00	23.00	50.00	51.15	71.50	80.71	83.02	96.00	09.20	15.66	17.29	23.00	32.47	36.55	40.50	44.55	52.59	56.55	61.69	65.31	70.56	73.38	77.80	86.55	04.59	17.55	24.60	37.88	41.55	46.50	65.00	69.79	19.15	24.00	29.96	39.00	48.00										
Kilometry i hektometry	0+000,00										1										2										3										4										5										6										7									

Opracowanie	Projekt wykonawczy		
Nazwa zadania	Przebudowa ul. Kasztanowej w Szymonkowice wraz z poprawą bezpieczeństwa w rejonie Szkoły Podstawowej odcinek A-B-C-D-E od km 0+000,00 do km 0+748,00 działki nr 905, 916, k.m. 18, 920, 904, k.m. 4		
Temat	Przekrój podłużny odcinek A-B-C-D-E	Skala	1:1000
		Rys. nr	4.1
Investor	Gmina Wołczyn ul. Dworcowa 1, 46-250 Wołczyn	Branża drogowa	
Asystent projektant	mgr inż. Radosław Dziopa	maj 2020 r.	
Projektant	inż. Andrzej Dunaj		