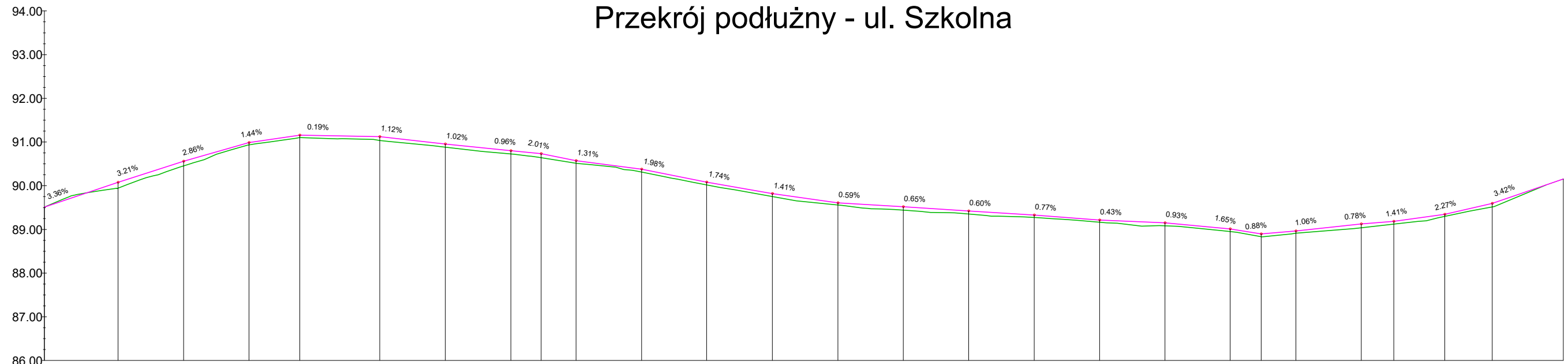


Przekrój podłużny - ul. Szkolna



POZIOM ODNIESIENIA

Rzędne niwelety	89.51	89.85	90.08	90.18	90.50	90.56	90.79	90.99	91.03	91.16	91.15	91.14	91.12	91.09	90.98	90.95	90.87	90.80	90.77	90.73	90.61	90.57	90.47	90.38	90.32	90.12	90.08	89.94	89.82	89.77	89.63	89.61	89.56	89.52	89.50	89.43	89.42	89.37	89.33	89.31	89.23	89.22	89.18	89.15	89.12	89.03	89.01	88.90	88.91	88.97	89.00	89.11	89.13	89.18	89.19	89.33	89.35	89.55	89.59	89.87	90.15			
Rzędne istniejące	89.51	89.84	89.95	90.06	90.39	90.45	90.74	90.93	90.98	91.10	91.10	91.07	91.04	91.00	90.91	90.88	90.79	90.73	90.69	90.64	90.54	90.51	90.43	90.31	90.25	90.05	90.02	89.88	89.75	89.70	89.58	89.56	89.47	89.44	89.42	89.37	89.35	89.30	89.27	89.25	89.18	89.16	89.09	89.08	89.07	88.97	88.95	88.83	88.84	88.91	88.94	89.02	89.04	89.12	89.13	89.28	89.30	89.48	89.52	89.84	90.15			
Różnice rzędnych	0.00	0.01	0.13	0.11	0.11	0.11	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.09	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09	0.07	0.06	0.03	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.06	0.05	0.09	0.08	0.08	0.06	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.09	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.05	0.09	0.09	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07	0.08	0.03	0.00		
Elementy niwelety	L=16.90m i=3.36%		L=15.05m i=3.21%		L=14.95m i=2.86%		L=11.65m i=1.44%		L=18.35m i=0.19%		L=15.00m i=-1.12%		L=15.04m i=-1.02%		L=8.96m i=-0.96%		L=7.97m i=-2.01%		L=15.02m i=-1.31%		L=14.93m i=-1.98%		L=15.07m i=-1.74%		L=15.00m i=-1.41%		L=15.00m i=-0.59%		L=15.00m i=-0.65%		L=15.00m i=-0.60%		L=14.99m i=-0.77%		L=15.01m i=-0.43%		L=14.93m i=-0.93%		L=7.07m i=-1.65%		L=1.91m i=0.88%		L=15.00m i=1.06%		L=7.48m i=0.78%		L=11.66m i=1.41%		L=10.68m i=2.27%		L=16.31m i=3.42%													
Elementy trasy	PROSTA L=4.19m	ŁUK POZIOMY R=120.00m L=50.37m				PROSTA L=58.85m				ŁUK POZIOMY R=120.00m L=35.11m				PROSTA L=31.41m				ŁUK POZIOMY R=120.00m L=59.61m				PROSTA L=108.66m																																										
Odległości	00.00	10.00	16.90	20.00	30.00	31.94	40.00	46.90	50.00	58.55	60.00	70.00	76.90	80.00	90.00	91.90	00.00	06.94	10.00	13.90	20.00	21.87	30.00	36.90	40.00	50.00	51.83	60.00	66.90	70.00	80.00	81.90	90.00	96.90	00.00	10.00	11.90	20.00	26.90	30.00	40.00	41.89	50.00	56.90	60.00	70.00	71.85	78.92	80.00	86.90	90.00	00.00	01.90	09.35	10.00	20.00	21.01	30.00	31.90	40.00	48.21			
Kilometraż	● 0+000																● 0+100																● 0+200																● 0+300															

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		ZAMAWIAJĄCY	
 ul. Szamotulska 36 64-530 Kaźmierz tel. +48 693 285 116 e-mail: wilk@wilk-projekt.pl		 ul. Szamotulska 20 64-530 Kaźmierz tel. +48 61 291 80 65 fax: +48 61 291 83 20 e-mail: gmina@kazmierz.pl www.kazmierz.pl	
Stadium	PROJEKT TECHNICZNY		
Temat	Projekt remontu ul. Szkolnej w Bytyniu.		
Tytuł rysunku	PRZEKRÓJ PODŁUŻNY		
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz JANIĄK	WKPI/0090/POOD/07 W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ	
Opracowujący	mgr inż. Tomasz WILK		
Data	Skala	Nr rysunku . Ark.	
03.2018	1:100/1000	3.0	