

☐ Szczyt łuku pionowego

213 —  $B=0,02$   
 $\sqrt{TC}=6,48$

RODZAJ NAWIERZCHNI

ROZNICE RZĘDNYCH (Zn-Zt)	+0.00	+0.00	-0.02	-0.07	-0.06	+0.01		+0.08	+0.05	+0.04	-0.01		+0.06	+0.08		-0.07	-0.07	-0.02		+0.02		+0.08	+0.00		+0.00	+0.07	+0.08	+0.13
RZĘDNE NIWELETY NAWIERZCHNI	211.36	211.45	211.53	211.56	211.57		211.61		211.80		211.87		211.89	211.92		211.81	211.81	211.88		211.93		212.04	212.15		212.27	212.36	212.37	212.39
POCHYLENIA PODŁUŻNE I ŁUKI PIONOWE		1.58%																										
		5.52	R=1000																									
RZĘDNE TERENU (ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI)	211.36	211.45	211.55	211.63	211.63		211.60		211.72		211.82		211.83	211.84		211.88	211.88	211.90		211.91		211.96	212.15		212.27	212.29	212.29	212.26
PROSTE I ŁUKI POZIOME																												
ODLEGŁOŚCI	0.00	5.52	12.00	17.00	18.48		34.50		97.70		23.70		47.60	57.00		97.00	8.00					45.00	46.40		74.05	96.10		45.50
PIKIETAŻ	0+000								0+100					0+200							0+300				0+400			

		<b>PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PROJEKTOWE „MI”</b> Mirosław Sieja ul.Piłsudskiego 10 B/1 47-223 KĘDRZYŃ-KOŹŁE			
Regon 531005383		<b>ULICA MICKIEWICZA W ZAWADZKIM</b>			
<b>OBIEKT</b> umowa nr Autor cz. drogowej		imię i nazwisko <b>mgr inż. Mirosław Sieja</b>		nr uprawnień <b>29/95/Op</b>	
<b>TEMAT</b> Remont nawierzchni jezdni i chodników ulicy Mickiewicza w Zawadzkiem wraz z przebudową kanalizacji deszczowej		<b>SKALA</b> 1:50:500		<b>10 marca</b> 2024 r	
<b>TEMAT RYSUNKU</b> <b>PROFIL PODŁUŻNY ODCINEK A-B</b>		<b>GMINA ZAWADZKIE</b> ul. Dębowa 13, 47-120 ZAWADZKIE			
<b>INWESTOR</b>		<b>Rysunek nr 3</b>			