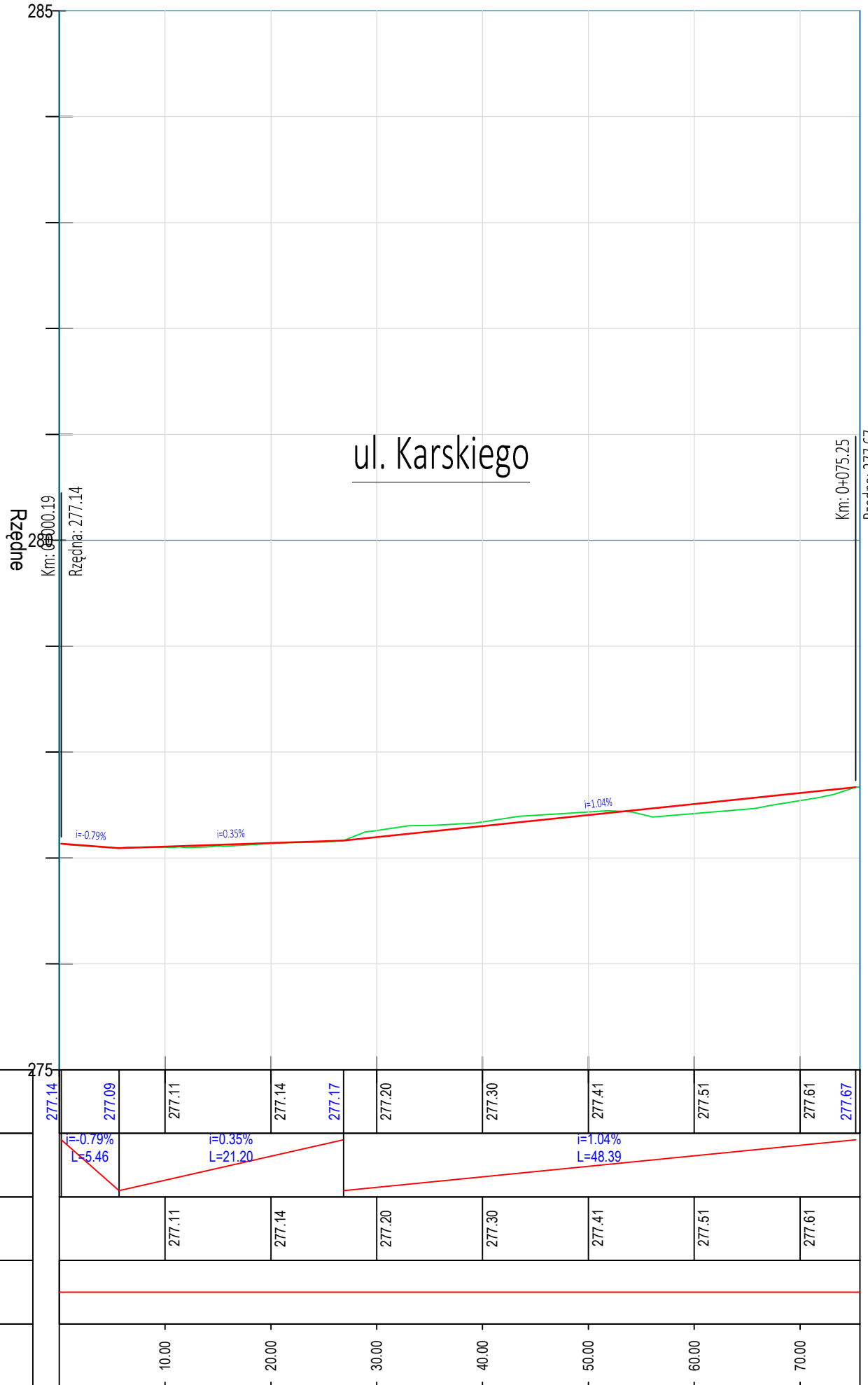


Rzędne niwelety	277.76	277.68	277.61	277.53	277.59	277.66	277.73	277.73	277.80	277.87	277.94	278.01	278.08	278.15	278.19	278.24	278.46	278.53	278.58
Pochylenia i łuki pionowe	i=-0.78% L=30.14		i=0.69% L=96.58										i=1.47% L=26.17						
Rzędne terenu	277.69	277.68	277.53	277.60	277.69	277.76	277.81	277.88	277.92	278.00	278.07	278.15	278.25	278.38	278.53				
Proste i łuki poziome	L=59.33			R=160.00 L=81.58 $\alpha = 32.458g$										L=11.99					
Odległość	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00	100.00	110.00	120.00	130.00	140.00	150.00				



Rzędne niwelety	277.14	277.09	277.11	277.14	277.17	277.20	277.30	277.41	277.51	277.61	277.67
Pochylenia i łuki pionowe	i=-0.79% L=5.46		i=0.35% L=21.20			i=1.04% L=48.39					
Rzędne terenu	277.11	277.14	277.20	277.30	277.41	277.51	277.61				
Proste i łuki poziome											
Odległość	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00				

SPECJALISTYCZNE BIURO INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE PROSTA PROJEKT

Piotrkowice ul.Kielecka 37 26-020 Chmielnik tel. 517 190 616 fax. 41 20 10 556 biuro@prostaprojekt.pl www.prostaprojekt.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
Projektował	mgr inż. Anna Świdarska-Lakomic	SWK/0098/PWBD/18	
Sprawdził	mgr inż. Mateusz Ciołek	LUB/0415/PWBD/15	

INWESTYCJA

Investor	Miejski Zarząd Dróg w Kielcach Prendowskiej 7 25-395 Kielce	mze KIELCE
Nazwa opracowania	„Kielecki Rower Miejski - zadanie I Budowa i przebudowa ścieżek rowerowych” 2. odcinek łączący ul. rtm. W. Piłckiego z ul. Daleszycka	

RYSUNEK

Stadium projektu	Koncepcja projektowa	data: 05.2020	skala: 1:100/500
Nazwa rysunku	Profil terenu ulic		nr rys: D-4