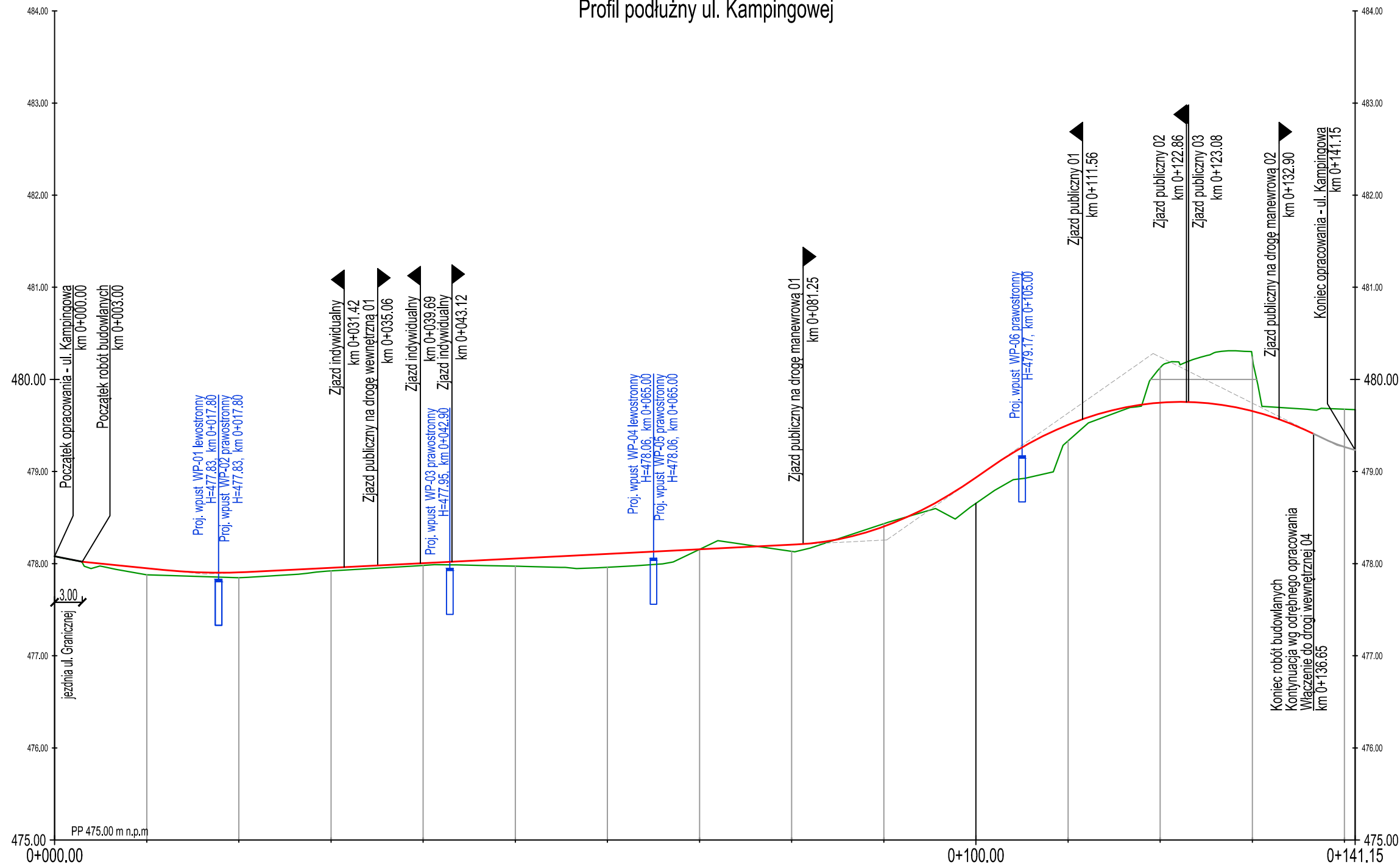


Profil podłużny ul. Kampingowej



LEGENDA

- istn. teren
- niweleta projektowanej osi jezdni
- proj. zjazdy prawostronne
- proj. zjazdy lewostronne
- proj. wpusty kanalizacji deszczowej

Różnica wysokości	0.00	-0.01	-0.07	-0.06	-0.04	-0.05	-0.06	-0.03	-0.03	-0.02	-0.08	-0.14	-0.12	-0.00	-0.07	-0.07	-0.03	-0.03	0.28	-0.28	-0.18	-0.01	-0.29	-0.38	-0.40	-0.61	-0.59	-0.29	-0.30	-0.38	-0.41	-0.44	-0.44	
Rzędne niwelety	478.08	478.02	477.95	477.93	477.90	477.90	477.91	477.96	477.98	478.01	478.06	478.11	478.14	478.16	478.21	478.21	478.40	478.42	478.94	478.94	479.51	479.70	479.74	479.75	479.76	479.70	479.66	479.38	479.38	479.29	479.27	479.24	479.23	
Rzędne terenu	478.08	478.01	477.88	477.87	477.86	477.85	477.85	477.92	477.95	477.98	477.97	477.96	478.02	478.16	478.13	478.13	478.43	478.44	478.66	478.66	479.33	479.69	480.03	480.13	480.16	480.31	480.24	479.67	479.68	479.68	479.67	479.67	479.67	
Elementy niwelety	$i = -2.00\%$		$L = 3.00m$		$R = 600.00m$ $L = 9.00m$ $H_{min} = 477.90m$ w km 0+017.80		$i = -1.00\%$		$L = 59.78m$		$i = 0.50\%$		$R = 300.00m$ $L = 19.45m$ $H_{min} = 478.21m$ w km 0+081.25		$i = 7.00\%$		$L = 1.26m$		$R = 300.00m$ $L = 35.92m$ $H_{max} = 479.76m$ w km 0+122.23		$R = 150.00m$ $L = 0.12m$		$i = -5.00\%$		$R = 150.00m$ $L = 3.74m$		$i = -2.50\%$		$L = 0.09m$					
Proste i łuki poziome	$L = 35.02m$				$R = 250.00m$ $L = 31.91m$ $\alpha = 8.125g$				$L = 49.67m$				$R = 8.00m$ $L = 11.58m$ $\alpha = 92.123g$		$L = 12.97m$																			
Odległości	0.00	3.00	10.00	11.80	16.30	17.80	20.00	20.80	30.00	35.02	40.00	50.00	60.00	66.93	70.00	80.00	80.58	90.00	90.32	100.00	100.03	101.28	110.00	116.60	119.23	120.00	122.23	128.18	130.00	137.20	137.33	139.19	141.07	141.15

Temat: ROZBUDOWA UL. KAMPINGOWEJ W SZCZYZRKU		Inwestor: GMINA SZCZYZRK ul. Beskidzka 4, 43-370 Szczyrk	
Treść: PROFIL PODŁUŻNY - UL. KAMPINGOWA		Biuro projektowe: USŁUGI PROJEKTOWE "PRO-ZAT" mgr inż. Andrzej Zaniat ul. Ogrodowa 35 43-360 Bystra	
Projektował: mgr inż. Andrzej Zaniat nr upr. RINB-VI-U-7342/77/98	Podpis:	Stadium: projekt wykonawczy	Nr rys.
Sprawdził: mgr inż. Tomasz Szafranski nr upr. SLK/7414/PWBD/18	Podpis:	Skala: 1:50/500	3.1
		Data: 04.2022 r.	