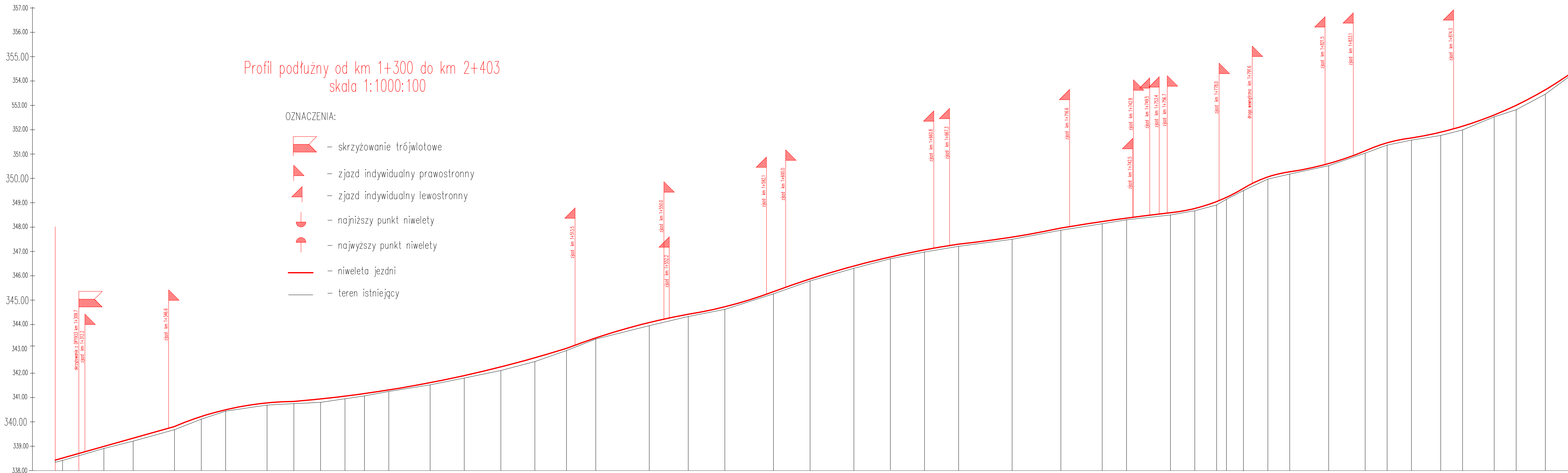


Profil podłużny od km 1+300 do km 2+403
skala 1:1000:100

OZNACZENIA:

-  – skrzyżowanie trójwlotowe
-  – zjazd indywidualny prawostronny
-  – zjazd indywidualny lewostronny
-  – najniższy punkt niwelety
-  – najwyższy punkt niwelety
-  – niweleta jezdni
-  – teren istniejący

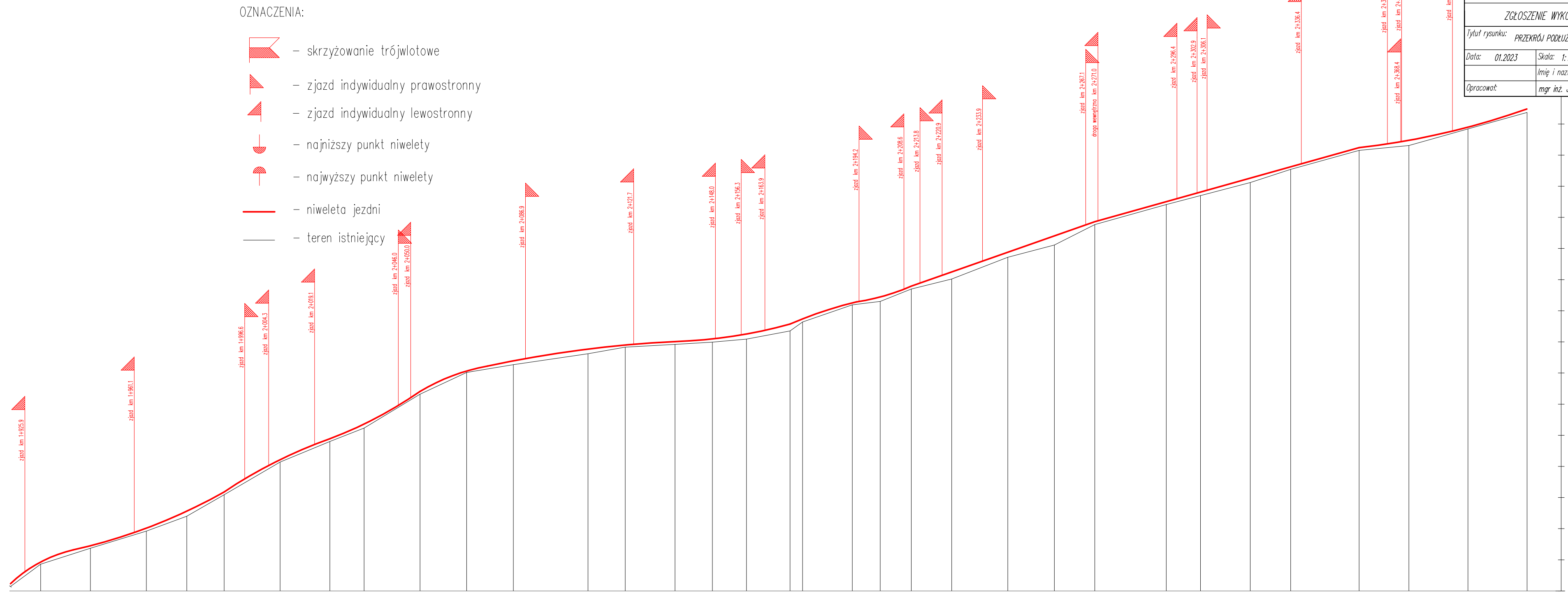


RZĘDNE NIWELETY	338.53	338.96	339.31	339.77	340.20	340.50	340.79	340.84	340.94	340.99	341.16	341.31	341.61	341.90	342.25	342.63	343.02	343.43	344.06	344.42	344.73	345.35	345.87	346.40	346.77	347.06	347.30	347.59	347.96	348.24	348.38	348.59	348.76	349.04	349.22	349.59	350.06	350.72	350.61	351.13	351.46	351.66	351.88	352.12	352.59	352.99	353.64	
POCHYLENIA I ŁUKI PIONOWE	$L=49.02$ $I=1.56\%$		$R=1100.00$ $L=49.02$		$R=4900.00$ $L=112.02$		$R=3000.00$ $L=50.02$		$R=1600.00$ $L=35.01$		$R=3500.00$ $L=76.03$		$R=4150.00$ $L=42.01$		$R=5900.00$ $L=45.00$		$R=600.00$ $L=30.02$		$R=400.00$ $L=19.01$		$R=1200.00$ $L=31.01$		$R=600.00$ $L=19.01$		$R=1200.00$ $L=64.48$																							
RZĘDNE TERENU	338.42	338.91	339.21	339.68	340.11	340.44	340.69	340.75	340.80	340.90	341.07	341.25	341.52	341.80	342.11	342.48	342.93	343.40	343.95	344.33	344.62	345.26	345.79	346.31	346.70	346.98	347.21	347.50	347.87	348.14	348.30	348.50	348.67	348.91	349.14	349.50	349.97	350.18	350.52	351.04	351.37	351.57	351.76	351.94	352.15	352.62	353.46	
PROSTE I ŁUKI POZIOME	$L=44.58$		$R=120.00$ $L=28.20$		$L=25.65$		$R=80.00$ $L=22.37$		$L=34.21$		$L=22.05$		$L=8.00$		$L=21.63$		$L=53.70$		$R=220.00$ $L=30.44$		$L=36.28$		$R=250.00$ $L=30.70$		$R=560.00$ $L=76.63$		$R=100.00$ $L=12.68$		$L=18.79$		$R=55.00$ $L=41.42$		$L=14.16$		$R=140.00$ $L=56.03$		$R=260.00$ $L=66.07$											
ODLEGŁOŚCI	1300.00	1309.70	1314.58	1349.00	1372.78	1398.00	1400.00	1400.00	1420.80	1455.01	1477.06	1485.06	1500.00	1506.69	1510.00	1520.00	1550.00	1560.00	1560.39	1569.83	1585.00	1600.00	1627.11	1652.81	1671.00	1700.00	1713.00	1734.44	1742.12	1758.00	1785.91	1788.00	1800.00	1807.33	1827.49	1852.00	1877.52	1900.00	1927.29	1927.29								

Profil podłużny od km 1+300 do km 2+403
skala 1:1000:100

OZNACZENIA:

-  – skrzyżowanie trójwlotowe
-  – zjazd indywidualny prawostronny
-  – zjazd indywidualny lewostronny
-  – najniższy punkt niwelety
-  – najwyższy punkt niwelety
-  – niweleta jezdni
-  – teren istniejący



	354.90	355.47	355.98	356.50	357.25	358.23	358.89	359.35	360.41	361.11	361.36	361.73	361.88	362.01	362.06	362.20	362.43	362.70	363.28	363.48	363.74	364.12	365.75	366.29	366.86	366.50	366.81	367.24	367.62	368.24	368.33	368.87	369.37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	R=320.00 L=20.05		R=1600.00 L=48.60		R=1000.00 L=34.04		R=1000.00 L=29.04		R=500.00 L=30.02		R=4000.00 L=52.00		R=1200.00 L=37.00		R=1700.00 L=21.71		R=3600.00 L=17.31				L=85.14 I=1.60%				R=2800.00 L=54.01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	354.86	355.37	355.92	356.40	357.09	358.14	358.80	359.23	360.32	361.02	361.27	361.62	361.83	361.92	361.99	362.09	362.35	362.64	363.19	363.30	363.70	364.02	365.72	366.11	366.77	366.41	366.70	367.12	367.54	368.15	368.31	368.84	369.37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	R=260.00 L=86.07		L=21.65		R=120.00 L=13.17				L=105.76						R=250.00 L=68.14				R=130.00 L=45.26				L=75.93				L=38.64		L=15.94		L=8.00		L=		R=100.00 L=14.87		L=25.69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

Zbiorki: Przebudowa drogi powiatowej Nr 1923 Mylenice – Trzemeszno – Paręba km 1+300 – 2+403, km 4+210 – 4+950 w miejscowości Trzemeszno i Paręba		
Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Mylenicach 32-400 Mylenice, ul. Przemysłowa 6		
ZGŁOSZENIE WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH		
Tytuł rysunku: PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ OD KM 1+300 – 2+403		
Data: 01.2023	Skala: 1:1000:100	Nr rys: 1923TP-PP-1
Imię i nazwisko	Podpis	
Opracował: mgr inż. Jerzy Grabowski		