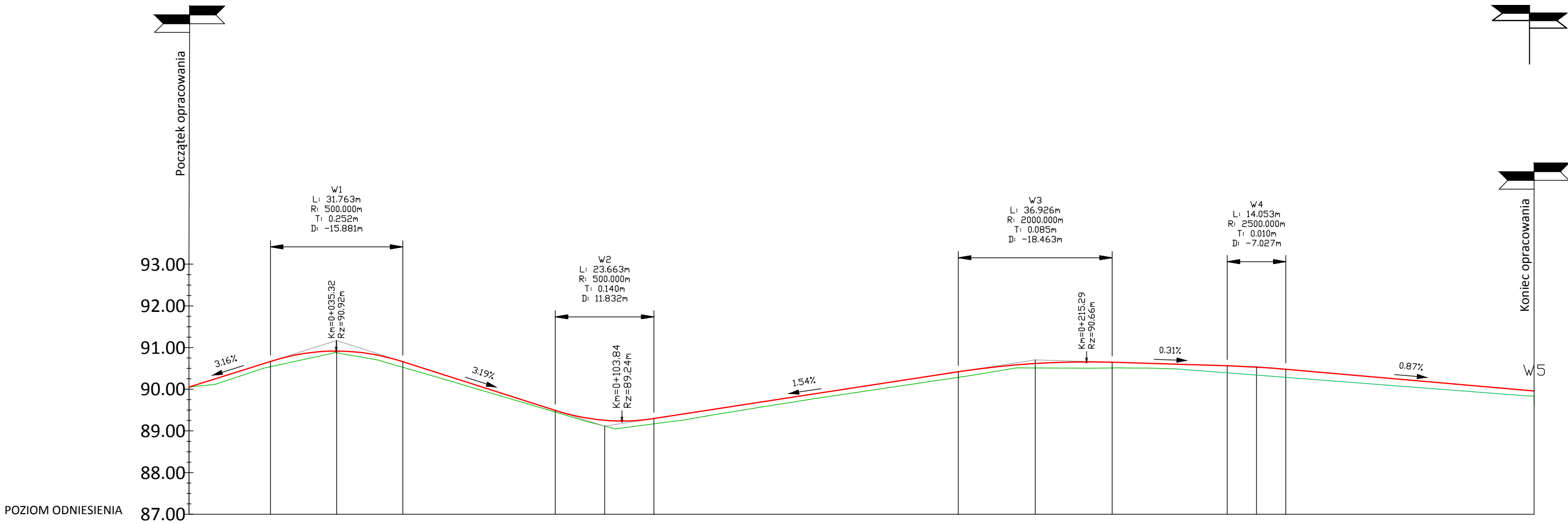


LEGENDA

projektowana niweleta jezdni

teren istniejący

początek/koniec opracowania



Rzędne niwelety	96.85	90.37	90.67	90.68	90.89	90.92	90.89	90.70	90.66	90.38	90.06	89.74	89.49	89.43	89.26	89.25	89.28	89.30	89.43	89.58	89.73	89.89	90.04	90.20	90.35	90.42	90.50	90.60	90.62	90.65	90.65	90.62	90.59	90.56	90.56	90.53	90.50	90.48	90.42	90.33	90.24	90.16	90.07	89.98	89.96			
Rzędne istniejące	96.86	90.24	90.54	90.55	90.77	90.87	90.79	90.57	90.53	90.28	89.98	89.69	89.45	89.39	89.12	89.11	89.15	89.17	89.29	89.45	89.61	89.77	89.92	90.07	90.22	90.29	90.37	90.51	90.51	90.51	90.51	90.51	90.51	90.59	90.56	90.56	90.53	90.50	90.48	90.42	90.33	90.24	90.16	90.07	89.98	89.96		
Różnice rzędnych	0.01	0.13	0.13	0.13	0.12	0.04	0.10	0.14	0.13	0.11	0.08	0.06	0.04	0.04	0.14	0.15	0.13	0.13	0.14	0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.09	0.11	0.14	0.14	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12			
Elementy niwelety																																																
Elementy trasy	PROSTA L=57.05m		ŁUK POZIOMY R=500.00m L=8.36m		PROSTA L=23.27m		ŁUK POZIOMY R=1500.00m L=45.27m		PROSTA L=85.65m		ŁUK POZIOMY R=140.00m L=29.42m		PROSTA L=73.69m																																			
Odległości	00.00	10.00	19.53	20.00	30.00	35.41	40.00	50.00	51.29	60.00	70.00	80.00	87.87	90.00	99.70	00.00	10.00	11.53	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	84.53	90.00	00.00	03.00	10.00	20.00	21.46	30.00	40.00	49.07	50.00	56.09	60.00	63.12	70.00	80.00	90.00	00.00	10.00	20.00	22.66	22.71	
Kilometraż	0+000														0+100														0+200																	0+300		0+323

Temat: <i>Powierzchniowe utwardzenie ulicy Stefana Batorego w Wyszowie z wykorzystaniem emulsji asfaltowej</i>		Data: 28.06.2021	
Tytuł rys.: <i>Profil podłużny</i>		Faza: PB	Nr rys.: <i>3.0</i>
Inwestor: <i>Burmistrz Wyszowa Aleja Róż 2, 07-200 Wyszów</i>		branża: drogowa	
Jedn. proj.: <i>ERPRO Ewa Rosińska ul. Stanisława Moniuszki 3, 07-202 Wyszów</i>		Skala: 1:100/1000	
Projektował: branża drogowa:	mgr inż. Robert Rosiński upr. nr MAZ/0140/POOD/12		Podpis: