

TABELA WYROWNANIA DROGI WOJEWODZKIEJ NR 263 NA ODCINKU od km 90+000.00 do km 93+000.00

OPIS E W TERE N E	KM.	LEWA		PRAWA		Długość odcinka m	Szer. istn. naw. po rozbiórce	Istn.spad.pop.		Proj.spad.pop.		Rzędna niwelety wyrówn. "0" wg				Istni. spadek podłużny %	Proj. niweleta wyrówna nia +3cm mnpm	Projekt. Niweleta mnpm	Projekt. krawędź lewa	Korekta prof. podłużne go mnpm	Projekt. krawędź prawa	Grubość wyrównania			Powierz. wyrówn. m2	Objętość wyrówn.		
		ZJAZD	ASFALT	OŚ DROGI	ASFALT			ZJAZD	Lewa	Prawa	Lewa	Prawa	Lewa	Oś	Prawa							Max	Lewa	Oś		Prawa	m	Oś
	0		119.503	119.527	119.511		3.6	1.333	0.889	2.0	2.0	119.539	119.527	119.547	119.547		119.577	119.58	119.54	119.58	119.54	0.04	0.05	0.03	0.153			
	20		119.526	119.548	119.528		20.000	3.6	1.222	1.111	2.0	2.0	119.562	119.548	119.564	119.564	0.085	119.594	119.59	119.56	119.59	119.56	0.03	0.05	0.03	0.144	2.97	2.97
	40		119.566	119.581	119.548		20.000	3.6	0.833	1.833	2.0	2.0	119.602	119.581	119.584	119.602	0.190	119.632	119.63	119.60	119.63	119.60	0.03	0.05	0.05	0.162	3.06	6.03
	60		119.623	119.651	119.631		20.000	3.6	1.556	1.111	2.0	2.0	119.659	119.651	119.667	119.667	0.325	119.697	119.70	119.66	119.70	119.66	0.04	0.05	0.03	0.153	3.15	9.18
	80		119.630	119.671	119.635		20.000	3.6	2.278	2.000	2.0	2.0	119.666	119.671	119.671	119.671	0.020	119.701	119.70	119.67	119.70	119.67	0.03	0.03	0.03	0.108	2.61	11.79
100	100		119.662	119.697	119.670		20.000	3.6	1.944	1.500	2.0	2.0	119.698	119.697	119.706	119.706	0.175	119.736	119.74	119.70	119.74	119.70	0.04	0.04	0.03	0.135	2.43	14.22
	120		119.624	119.641	119.610		20.000	3.6	0.944	1.722	2.0	2.0	119.660	119.641	119.646	119.660	-0.230	119.690	119.69	119.65	119.69	119.65	0.03	0.05	0.04	0.153	2.88	17.10
	140		119.608	119.637	119.586		20.000	3.6	1.611	2.833	2.0	2.0	119.644	119.637	119.622	119.644	-0.080	119.674	119.67	119.64	119.67	119.64	0.03	0.04	0.05	0.144	2.97	20.07
	160		119.594	119.622	119.565		20.000	3.6	1.556	3.167	2.0	2.0	119.630	119.622	119.601	119.630	-0.070	119.660	119.66	119.62	119.66	119.62	0.03	0.04	0.06	0.153	2.97	23.04
200	180		119.520	119.539	119.510		20.000	3.6	1.056	1.611	2.0	2.0	119.556	119.539	119.546	119.556	-0.370	119.586	119.59	119.58	119.62	119.58	0.06	0.08	0.07	0.261	4.14	27.18
	200		119.505	119.522	119.488		20.000	3.6	0.944	1.889	2.0	2.0	119.541	119.522	119.524	119.541	-0.075	119.571	119.57	119.54	119.57	119.54	0.03	0.05	0.05	0.162	4.23	31.41
	220		119.448	119.472	119.420		20.000	3.6	1.333	2.889	2.0	2.0	119.484	119.472	119.456	119.484	-0.285	119.514	119.51	119.48	119.51	119.48	0.03	0.04	0.06	0.153	3.15	34.56
	240		119.353	119.375	119.358		20.000	3.6	1.222	0.944	2.0	2.0	119.389	119.375	119.394	119.394	-0.450	119.424	119.42	119.39	119.42	119.39	0.03	0.05	0.03	0.144	2.97	37.53
300	260		119.286	119.326	119.298		20.000	3.6	2.222	1.556	2.0	2.0	119.322	119.326	119.334	119.334	-0.300	119.364	119.36	119.33	119.36	119.33	0.04	0.04	0.03	0.135	2.79	40.32
	280		119.204	119.226	119.198		20.000	3.6	1.222	1.556	2.0	2.0	119.240	119.226	119.234	119.240	-0.470	119.270	119.27	119.23	119.27	119.23	0.03	0.04	0.04	0.135	2.70	43.02
	300		119.125	119.146	119.106		20.000	3.6	1.167	2.222	2.0	2.0	119.161	119.146	119.142	119.161	-0.395	119.191	119.19	119.16	119.19	119.16	0.03	0.05	0.05	0.162	2.97	45.99
	320		119.021	119.050	119.006		20.000	3.6	1.611	2.444	2.0	2.0	119.057	119.050	119.042	119.057	-0.520	119.087	119.09	119.05	119.09	119.05	0.03	0.04	0.05	0.144	3.06	49.05
400	340		118.930	118.935	118.911		20.000	3.6	0.278	1.333	2.0	2.0	118.966	118.935	118.947	118.966	-0.455	118.996	119.00	118.96	119.00	118.96	0.03	0.06	0.05	0.180	3.24	52.29
	360		118.788	118.830	118.818		20.000	3.6	2.333	0.667	2.0	2.0	118.824	118.830	118.854	118.854	-0.560	118.884	118.88	118.85	118.88	118.85	0.06	0.05	0.03	0.171	3.51	55.80
	380		118.689	118.720	118.701		20.000	3.6	1.722	1.056	2.0	2.0	118.725	118.720	118.737	118.737	-0.585	118.767	118.77	118.73	118.77	118.73	0.04	0.05	0.03	0.153	3.24	59.04
	400		118.636	118.641	118.612		20.000	3.6	0.278	1.611	2.0	2.0	118.672	118.641	118.648	118.672	-0.325	118.702	118.70	118.71	118.75	118.71	0.08	0.11	0.10	0.360	5.13	64.17
	420		118.662	118.692	118.662		20.000	3.6	1.667	1.667	2.0	2.0	118.698	118.692	118.698	118.698	0.130	118.728	118.73	118.69	118.73	118.69	0.03	0.04	0.03	0.126	4.86	69.03
NAD PRZEPUSTEM				118.705			3.6			2.0	2.0						118.669	118.67	118.70	118.74	118.70	0.10	0.11	0.10	0.378	3.78	72.81	69.03
440			118.603	118.625	118.601		20.000	3.6	1.222	1.333	2.0	2.0	118.639	118.625	118.637	118.639	-0.295	118.669	118.67	118.70	118.74	118.70	0.10	0.11	0.10	0.378	3.78	72.81
460			118.614	118.645	118.625		20.000	3.6	1.722	1.111	2.0	2.0	118.650	118.645	118.661	118.661	0.110	118.691	118.69	118.72	118.75	118.72	0.10	0.11	0.09	0.369	7.47	80.28
480			118.679	118.718	118.697		20.000	3.6	2.167	1.167	2.0	2.0	118.715	118.718	118.733	118.733	0.360	118.763	118.76	118.73	118.76	118.73	0.05	0.03	0.03	0.162	5.31	85.59
500	500		118.787	118.810	118.796		20.000	3.6	1.278	0.778	2.0	2.0	118.823	118.810	118.832	118.832	0.495	118.862	118.86	118.83	118.86	118.83	0.04	0.05	0.03	0.153	3.15	88.74
	520		118.897	118.912	118.894		20.000	3.6	0.833	1.000	2.0	2.0	118.933	118.912	118.930	118.933	0.505	118.963	118.96	118.93	118.96	118.93	0.03	0.05	0.03	0.144	2.97	91.71
	540		118.982	119.010	118.984		20.000	3.6	1.556	1.444	2.0	2.0	119.018	119.010	119.020	119.020	0.435	119.050	119.05	119.01	119.05	119.01	0.03	0.04	0.03	0.126	2.70	94.41
	560		119.092	119.110	119.087		20.000	3.6	1.000	1.278	2.0	2.0	119.128	119.110	119.123	119.128	0.540	119.158	119.16	119.12	119.16	119.12	0.03	0.05	0.03	0.144	2.70	97.11
KRATKA LINIOWA				118.964			3.6			2.0	2.0																97.11	
600	580		119.139	119.154	119.137		20.000	3.6	0.833	0.944	2.0	2.0	119.175	119.154	119.173	119.175	0.235	119.205	119.21	119.17	119.21	119.17	0.03	0.05	0.03	0.144	1.44	98.55
	600		119.173	119.207	119.187		20.000	3.6	1.889	1.111	2.0	2.0	119.209	119.207	119.223	119.223	0.240	119.253	119.25	119.22	119.25	119.22	0.04	0.05	0.03	0.153	2.97	101.52
	620		119.244	119.275	119.249		20.000	3.6	1.722	1.444	2.0	2.0	119.280	119.275	119.285	119.285	0.310	119.315	119.32	119.28	119.32	119.28	0.03	0.04	0.03	0.126	2.79	104.31
	640		119.223	119.251	119.233		20.000	3.6	1.556	1.000	2.0	2.0	119.259	119.251	119.269	119.269	-0.080	119.299	119.30	119.26	119.30	119.26	0.04	0.05	0.03	0.153	2.79	107.10
700	660		119.139	119.157	119.135		20.000	3.6	1.000	1.222	2.0	2.0	119.175	119.157	119.171	119.175	-0.470	119.205	119.21	119.17	119.21	119.17	0.03	0.05	0.03	0.144	2.97	

OPISAN E W TERENIE	KM.	LEWA		PRAWA		Długość odcinka m	Szer. istn. now. po rozbiórce	Istn.spad.pop.		Proj.spad.pop.		Rzędna niwelety wyrówn. "0" wg				Istni. spadek podłużny	Proj. niwelety wyrówna nia +3cm mm/m	Projekt. Niweleta mm/m	Projekt. krawędź lewa	Korekta prof. podłużne go mm/m	Projekt. krawędź prawa	Grubość wyrównania			Powierz. wyrówn. m2	Objętość wyrówn.		
		ZJAZD	ASFALT	OŚ DROGI	ASFALT			ZJAZD	Lewa	Prawa	Lewa	Prawa	Lewa	Oś	Prawa							Max	Lewa	Oś		Prawa	m	Oś
1300	1300		115.276	115.308	115.278	20.000	3,6	1.778	1.667	2,0	2,0	115.312	115.308	115.314	115.314	-0.330	115.344	115.34	115.31	115.34	115.31	0,03	0,04	0,03	0.126	2.61	231.03	
	1320		115.265	115.302	115.269	20.000	3,6	2.056	1.833	2,0	2,0	115.301	115.302	115.305	115.305	-0.045	115.335	115.34	115.30	115.34	115.30	0,03	0,03	0,03	0.108	2.34	233.37	
	1340		115.156	115.180	115.151	20.000	3,6	1.333	1.611	2,0	2,0	115.192	115.180	115.187	115.192	-0.565	115.222	115.34	115.27	115.30	115.27	0,11	0,12	0,12	0.423	5.31	238.68	
	1360		115.208	115.236	115.196	20.000	3,6	1.556	2.222	2,0	2,0	115.244	115.236	115.232	115.244	0.260	115.274	115.27	115.24	115.27	115.24	0,03	0,04	0,04	0.135	5.58	244.26	
	1380		115.327	115.352	115.306	20.000	3,6	1.389	2.556	2,0	2,0	115.363	115.352	115.342	115.363	0.595	115.393	115.39	115.41	115.45	115.41	0,09	0,10	0,11	0.360	4.95	249.21	
1400	1400		115.554	115.586	115.557	20.000	3,6	1.778	1.611	2,0	2,0	115.590	115.586	115.593	115.593	1.150	115.623	115.62	115.59	115.62	115.59	0,03	0,04	0,03	0.126	4.86	254.07	
	1412		115.662	115.694	115.664	12.000	3,6	1.778	1.667	2,0	2,0	115.698	115.694	115.700	115.700	0.892	115.730	115.73	115.69	115.73	115.69	0,03	0,04	0,03	0.126	1.51	255.58	
	1432		115.694	115.718	115.702	20.000	3,6	1.333	0.889	2,0	2,0	115.730	115.718	115.738	115.738	0.190	115.768	115.77	115.73	115.77	115.73	0,04	0,05	0,03	0.153	2.79	258.37	
	1452		115.719	115.730	115.703	20.000	3,6	0.611	1.500	2,0	2,0	115.755	115.730	115.739	115.755	0.085	115.785	115.79	115.75	115.79	115.75	0,03	0,05	0,05	0.162	3.15	261.52	
	1472		115.688	115.717	115.696	20.000	3,6	1.611	1.167	2,0	2,0	115.724	115.717	115.732	115.732	-0.115	115.762	115.76	115.73	115.76	115.73	0,04	0,05	0,03	0.153	3.15	264.67	
	1492		115.685	115.710	115.685	20.000	3,6	1.389	1.389	2,0	2,0	115.721	115.710	115.721	115.721	-0.055	115.751	115.75	115.72	115.75	115.72	0,03	0,04	0,03	0.126	2.79	267.46	
1500	1512		115.624	115.653	115.623	20.000	3,6	1.611	1.667	2,0	2,0	115.660	115.653	115.659	115.660	-0.305	115.690	115.69	115.65	115.69	115.65	0,03	0,04	0,03	0.126	2.52	269.98	
	1532		115.544	115.573	115.544	20.000	3,6	1.611	1.611	2,0	2,0	115.580	115.573	115.580	115.580	-0.400	115.610	115.61	115.57	115.61	115.57	0,03	0,04	0,03	0.126	2.52	272.50	
	1552		115.464	115.484	115.462	20.000	3,6	1.111	1.222	2,0	2,0	115.500	115.484	115.498	115.500	-0.400	115.530	115.53	115.49	115.53	115.49	0,03	0,05	0,03	0.144	2.70	275.20	
	1572		115.334	115.355	115.342	20.000	3,6	1.167	0.722	2,0	2,0	115.370	115.355	115.378	115.378	-0.610	115.408	115.41	115.37	115.41	115.37	0,04	0,05	0,03	0.153	2.97	278.17	
1600	1592		115.178	115.201	115.176	20.000	3,6	1.278	1.389	2,0	2,0	115.214	115.201	115.212	115.214	-0.820	115.244	115.24	115.21	115.24	115.21	0,03	0,04	0,03	0.126	2.79	280.96	
	1612		114.901	114.923	114.899	20.000	3,6	1.222	1.333	2,0	2,0	114.937	114.923	114.935	114.937	-1.385	114.967	114.97	114.93	114.97	114.93	0,03	0,04	0,03	0.126	2.52	283.48	
	1632		114.573	114.584	114.549	20.000	3,6	0.611	1.944	2,0	2,0	114.609	114.584	114.585	114.609	-1.640	114.639	114.64	114.60	114.64	114.60	0,03	0,06	0,05	0.180	3.06	286.54	
	1652		114.284	114.318	114.308	20.000	3,6	1.889	0.556	2,0	2,0	114.320	114.318	114.344	114.344	-1.325	114.374	114.37	114.39	114.42	114.39	0,10	0,11	0,08	0.360	5.40	291.94	
	1672		114.121	114.165	114.142	20.000	3,6	2.444	1.278	2,0	2,0	114.157	114.165	114.178	114.178	-0.830	114.208	114.21	114.17	114.21	114.17	0,05	0,04	0,03	0.144	5.04	296.98	
1700	1692		113.930	113.958	113.924	20.000	3,6	1.556	1.889	2,0	2,0	113.966	113.958	113.960	113.966	-1.060	113.996	114.00	113.99	114.02	113.99	0,06	0,06	0,06	0.06	0.126	3.60	300.58
	1712		113.755	113.798	113.768	20.000	3,6	2.389	1.667	2,0	2,0	113.791	113.798	113.804	113.804	-0.810	113.834	113.83	113.80	113.83	113.80	0,04	0,04	0,03	0.135	3.51	304.09	
	1732		113.624	113.659	113.630	20.000	3,6	1.944	1.611	2,0	2,0	113.660	113.659	113.666	113.666	-0.690	113.696	113.70	113.66	113.70	113.66	0,04	0,04	0,03	0.135	2.70	306.79	
	1752		113.469	113.504	113.497	20.000	3,6	1.944	0.389	2,0	2,0	113.505	113.504	113.533	113.533	-0.665	113.563	113.56	113.53	113.56	113.53	0,06	0,06	0,03	0.189	3.24	310.03	
	1772		113.325	113.369	113.350	20.000	3,6	2.444	1.056	2,0	2,0	113.361	113.369	113.386	113.386	-0.735	113.416	113.42	113.38	113.42	113.38	0,06	0,05	0,03	0.171	3.60	313.63	
1800	1792		113.114	113.158	113.159	20.000	3,6	2.444	-0.056	2,0	2,0	113.150	113.158	113.195	113.195	-0.955	113.225	113.23	113.19	113.23	113.19	0,08	0,07	0,03	0.225	3.96	317.59	
	1812		112.907	112.927	112.916	20.000	3,6	1.111	0.611	2,0	2,0	112.943	112.927	112.952	112.952	-1.215	112.982	112.98	112.97	112.98	112.97	0,06	0,08	0,05	0.243	4.68	322.27	
	1832		112.722	112.721	112.697	20.000	3,6	-0.056	1.333	2,0	2,0	112.758	112.721	112.733	112.758	-0.970	112.788	112.79	112.75	112.79	112.75	0,03	0,07	0,06	0.207	4.50	326.77	
	1852		112.557	112.569	112.512	20.000	3,6	0.667	3.167	2,0	2,0	112.593	112.569	112.548	112.593	-0.825	112.623	112.62	112.59	112.62	112.59	0,03	0,05	0,07	0.180	3.87	330.64	
	1872		112.408	112.428	112.377	20.000	3,6	1.111	2.833	2,0	2,0	112.444	112.428	112.413	112.444	-0.745	112.474	112.47	112.44	112.47	112.44	0,03	0,05	0,06	0.171	3.51	334.15	
1900	1892		112.229	112.269	112.220	20.000	3,6	2.222	2.722	2,0	2,0	112.265	112.269	112.256	112.269	-0.875	112.299	112.30	112.26	112.30	112.26	0,03	0,03	0,04	0.117	2.88	337.03	
	1912		112.070	112.101	112.077	20.000	3,6	1.722	1.333	2,0	2,0	112.106	112.101	112.113	112.113	-0.780	112.143	112.14	112.11	112.14	112.11	0,04	0,04	0,03	0.135	2.52	339.55	
	1932		111.892	111.912	111.881	20.000	3,6	1.111	1.722	2,0	2,0	111.928	111.912	111.917	111.928	-0.925	111.958	111.96	111.92	111.96	111.92	0,03	0,05	0,04	0.153	2.88	342.43	
	1952		111.736	111.781	111.726	20.000	3,6	2.500	3.056	2,0	2,0	111.772	111.781	111.762	111.781	-0.735	111.811	111.81	111.78	111.81	111.78	0,03	0,05	0,05	0.135	2.88	345.31	
2000	1972		111.537	111.551	111.529	20.000	3,6	0.778	1.222	2,0	2,0	111.573	111.551	111.565	111.573	-1.040	111.603	111.60	11									

OPISANIE E W TERENIE	KM.	LEWA		PRAWA		Długość odcinka m	Szer. istn. naw. po rozbiórce	Istn.spad.pop.		Proj.spad.pop.		Rzędna niwelety wyrówn. "0" wg				Istni. spadek podłużny %	Proj. niweleta wyrównania +3cm mnom	Projekt. Niweleta mnpm	Projekt. krawędź lewa mnpm	Korekta prof. podłużne mmpo	Projekt. krawędź prawa mnpm	Grubość wyrównania			Powierz. wyrówn. m2	Objętość wyrówn.				
		ZJAZD	ASFALT	OŚ DROGI	ASFALT			ZJAZD	Lewa %	Prawa %	Lewa %	Prawa %	Lewa mnpm	Oś mnpm	Prawa mnpm							Max mnpm	Lewa m	Oś m		Prawa m	na odcinku m3	narastają co m3		
2800	2772		112.792	112.813	112.790	20.000	3.6	1.167	1.278	2.0	2.0	112.828	112.813	112.826	112.828	0.035	112.858	112.86	112.82	112.86	112.82	0.03	0.05	0.03	0.144	2.97	483.46			
	2792		112.831	112.868	112.827	20.000	3.6	2.056	2.278	2.0	2.0	112.867	112.868	112.863	112.868	0.200	112.898	112.90	112.86	112.90	112.86	0.03	0.03	0.03	0.108	2.52	485.98			
	2812		112.856	112.895	112.863	20.000	3.6	2.167	1.778	2.0	2.0	112.892	112.895	112.899	112.899	0.155	112.928	112.93	112.89	112.93	112.89	0.04	0.03	0.03	0.117	2.25	488.23			
	2832		112.901	112.948	112.928	20.000	3.6	2.611	1.111	2.0	2.0	112.937	112.948	112.964	112.964	0.325	112.994	112.99	112.96	112.99	112.96	0.06	0.05	0.03	0.171	2.88	491.11			
	2852		113.008	113.051	113.010	20.000	3.6	2.389	2.278	2.0	2.0	113.044	113.051	113.046	113.051	0.435	113.081	113.08	113.05	113.08	113.05	0.04	0.03	0.03	0.117	2.88	493.99			
	2872		113.138	113.168	113.140	20.000	3.6	1.667	1.556	2.0	2.0	113.174	113.168	113.176	113.176	0.625	113.206	113.21	113.17	113.21	113.17	0.03	0.04	0.03	0.126	2.43	496.42			
	2892		113.253	113.285	113.255	20.000	3.6	1.778	1.667	2.0	2.0	113.289	113.285	113.291	113.291	0.575	113.321	113.32	113.29	113.32	113.29	0.03	0.04	0.03	0.126	2.52	498.94			
	2912		113.358	113.398	113.386	20.000	3.6	2.222	0.667	2.0	2.0	113.394	113.398	113.422	113.422	0.655	113.452	113.45	113.49	113.52	113.49	0.13	0.12	0.10	0.423	5.49	504.43			
	ZJAZD	113.444				113.444		3.6	0.000	0.000	2.0	2.0						113.721	113.72	113.69	113.72					0.000	0.00	504.43		
	2932		113.631	113.655	113.655	20.000	3.6	1.333	0.000	2.0	2.0	113.667	113.655	113.691	113.691	1.345	113.721	113.72	113.69	113.72	113.69	0.05	0.07	0.03	0.198	1.98	506.41			
2900	2952		114.016	114.032	114.012	20.000	3.6	0.889	1.111	2.0	2.0	114.052	114.032	114.048	114.052	1.805	114.082	114.08	114.05	114.08	114.05	0.03	0.05	0.03	0.144	3.42	509.83			
	2972		114.246	114.270	114.258	20.000	3.6	1.333	0.667	2.0	2.0	114.282	114.270	114.294	114.294	1.210	114.324	114.32	114.29	114.32	114.29	0.04	0.05	0.03	0.153	2.97	512.80			
	2992		114.328	114.350	114.320	20.000	3.6	1.222	1.667	2.0	2.0	114.364	114.350	114.356	114.364	0.350	114.394	114.39	114.36	114.39	114.36	0.03	0.04	0.04	0.135	2.88	515.68			
	3012		114.265	114.290	114.274	20.000	3.6	1.389	0.889	2.0	2.0	114.301	114.290	114.310	114.310	-0.270	114.340	114.34	114.30	114.34	114.30	0.04	0.05	0.03	0.153	2.88	518.56			
																							Min:	0.03	0.03	0.03	Suma:		518.56	
																							Max:	0.13	0.13	0.12	x2.5t/m3		1296.41	