

Tabela 1
TABELA WYRÓWNAŃ DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 269 od km 31+100.00 do km 33+622.00

Pikietaż	Kilometraż drogi	Długość odcinka	Lewa		Oś jezdni	Prawa		Szer. istn. naw. m	Proj. niweleta wyrównania +2cm mnpm	Projekt. krawędź lewa	Projekt. Niweleta mnpm	Projekt. krawędź prawa	Projekt. spadek podłużny %	Rzędne przed wyr. dla szer.4,2m			Rzędne po wyrówn. dla szer. 4,2m			Grubość wyrównania			Powierz. wyrówn. m2	Objętość wyrówn.		Rów proj.	Spadek rowu	Głębokość rowu	Rów proj.	Spadek rowu	Głębokość rowu
			Rów mnpm	Krawędź jezdni mnpm		Krawędź jezdni mnpm	Rów mnpm							Lewa mnpm	Oś mnpm	Prawa mnpm	Lewa m	Oś m	Prawa m	na odcinku m3	narastająco m3										
																						lewy							prawy		
0+000,00	31+100,00		122,75	123,531	123,607	123,539	122,86	5,2	123,567	123,545	123,607	123,545		123,506	123,567	123,512	123,506	123,567	123,512	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	122,75	0,25	0,80	122,86	0,51	0,69
0+013,00	31+113,00	13,00	122,77	123,361	123,452	123,39	122,75	5,2	123,472	123,510	123,572	123,510	-0,269	123,379	123,452	123,410	123,430	123,472	123,430	0,05	0,02	0,02	0,171	1,11	1,11	122,717		0,79	122,793		0,72
0+020,00	31+120,00	7,00	122,76	123,323	123,408	123,349	122,73	5,2	123,428	123,466	123,528	123,466	-0,629	123,339	123,408	123,366	123,386	123,428	123,386	0,05	0,02	0,02	0,171	0,60	1,71	122,699		0,77	122,758		0,71
0+040,00	31+140,00	20,00	122,80	123,331	123,381	123,312	122,79	5,2	123,403	123,441	123,503	123,441	-0,125	123,341	123,381	123,339	123,361	123,403	123,361	0,02	0,02	0,02	0,124	2,95	4,65	122,649		0,79	122,655		0,79
0+060,00	31+160,00	20,00	122,77	123,312	123,389	123,322	122,71	5,2	123,409	123,447	123,509	123,447	0,030	123,327	123,389	123,347	123,367	123,409	123,367	0,04	0,02	0,02	0,155	3,26	7,91	122,598		0,85	122,553		0,89
0+080,00	31+180,00	20,00	122,76	123,191	123,251	123,189	122,57	5,2	123,271	123,309	123,371	123,309	-0,690	123,203	123,251	123,209	123,229	123,271	123,229	0,03	0,02	0,02	0,140	2,64	10,54	122,548		0,76	122,450		0,86
0+100,00	31+200,00	20,00	122,50	122,895	122,991	122,893	121,81	5,2	123,011	123,049	123,111	123,049	-1,300	122,913	122,991	122,949	122,969	123,011	122,969	0,06	0,02	0,02	0,186	3,41	13,95	122,497		0,55	122,348		0,70
0+120,00	31+220,00	20,00	122,50	122,933	123,006	122,921	121,91	5,2	123,026	123,064	123,126	123,064	0,075	122,947	123,006	122,964	122,984	123,026	122,984	0,04	0,02	0,02	0,155	2,95	16,90	122,447		0,62	122,245		0,82
0+140,00	31+240,00	20,00	122,57	122,995	123,08	123,003	122,34	5,2	123,100	123,138	123,200	123,138	0,370	123,011	123,080	123,038	123,058	123,100	123,058	0,05	0,02	0,02	0,171	3,57	20,46	122,396		0,74	122,143		1,00
0+160,00	31+260,00	20,00	122,38	122,883	122,982	122,915	122,11	5,2	123,002	123,040	123,102	123,040	-0,490	122,902	122,982	122,940	122,960	123,002	122,960	0,06	0,02	0,02	0,186	3,41	23,87	122,346		0,69	122,040	0,10	1,00
0+180,00	31+280,00	20,00	122,48	122,934	123,036	122,952	122,19	5,2	123,056	123,094	123,156	123,094	0,270	122,954	123,036	122,994	123,014	123,056	123,014	0,06	0,02	0,02	0,186	3,57	27,44	122,295		0,80	122,021		1,07
0+200,00	31+300,00	20,00	122,38	122,865	122,942	122,84	122,03	5,2	122,962	123,000	123,062	123,000	-0,470	122,880	122,942	122,900	122,920	122,962	122,920	0,04	0,02	0,02	0,155	3,41	30,85	122,244		0,76	122,001		1,00
0+220,00	31+320,00	20,00	122,20	122,81	122,875	122,783	121,98	5,2	122,895	122,933	122,995	122,933	-0,335	122,823	122,875	122,833	122,853	122,895	122,853	0,03	0,02	0,02	0,140	3,26	34,10	122,194		0,74	121,982		0,95
0+240,00	31+340,00	20,00	122,22	122,777	122,9	122,83	121,94	5,2	122,920	122,958	123,020	122,958	0,125	122,801	122,900	122,858	122,878	122,920	122,878	0,08	0,02	0,02	0,217	3,72	37,82	122,143		0,81	121,962		1,00
0+260,00	31+360,00	20,00	122,21	122,84	122,91	122,837	122,01	5,2	122,930	122,968	123,030	122,968	0,050	122,853	122,910	122,868	122,888	122,930	122,888	0,03	0,02	0,02	0,140	2,79	40,61	122,093		0,88	121,943		1,02
0+280,00	31+380,00	20,00	121,91	122,853	122,925	122,865	121,91	5,2	122,945	122,983	123,045	122,983	0,075	122,867	122,925	122,883	122,903	122,945	122,903	0,04	0,02	0,02	0,155	3,72	44,33	122,042		0,94	121,924		1,06
0+300,00	31+400,00	20,00	121,85	122,942	123,031	122,943	121,79	5,2	123,051	123,089	123,151	123,089	0,530	122,959	123,031	122,989	123,009	123,051	123,009	0,05	0,02	0,02	0,171	3,10	47,43	121,992		1,10	121,904		1,18
0+320,00	31+420,00	20,00	121,59	123,071	123,093	123,041	121,57	5,2	123,143	123,181	123,243	123,181	0,460	123,075	123,093	123,051	123,101	123,143	123,101	0,03	0,05	0,05	0,279	4,34	51,77	121,941		1,24	121,885		1,30
0+340,00	31+440,00	20,00	121,97	122,876	122,921	122,826	121,97	5,2	122,948	122,986	123,048	122,986	-0,975	122,885	122,921	122,879	122,906	122,948	122,906	0,02	0,03	0,03	0,171	3,41	55,18	121,890		1,10	121,866		1,12
0+356,00	31+456,00		121,57						122,932	122,970	123,032	122,970						122,932								121,85	-0,20	1,12	121,85	-0,20	1,12
0+360,00	31+460,00	20,00	122,02	122,836	122,899	122,828	121,86	5,2	122,919	122,957	123,019	122,957	-0,145	122,848	122,899	122,857	122,877	122,919	122,877	0,03	0,02	0,02	0,140	4,19	59,37	121,858		1,10	121,858		1,10
0+380,00	31+480,00	20,00	121,98	122,752	122,861	122,771	122,01	5,2	122,881	122,919	122,981	122,919	-0,190	122,773	122,861	122,819	122,839	122,881	122,839	0,07	0,02	0,02	0,202	3,72	63,09	121,898		1,02	121,898		1,02
0+400,00	31+500,00	20,00	121,93	122,761	122,833	122,691	122,07	5,2	122,853	122,891	122,953	122,891	-0,14																		

Pikietaż km	Kilometraż drogi km	Długość odcinka m	Lewa		Oś jezdni mnpm	Prawa		Szer. istn. naw. m	Proj. niweleta wyrównania +2cm mnpm	Projekt. krawędź lewa	Projekt. Niweleta mnpm	Projekt. krawędź prawa	Projekt. spadek podłużny %	Rzędne przed wyr. dla szer.4,2m			Rzędne po wyrówn. dla szer. 4,2m			Grubość wyrównania			Powierz. wyrówn. m2	Objętość wyrówn.		Rów proj.	Spadek rowu	Głębokość rowu	Rów proj.	Spadek rowu	Głębokość rowu
			Rów mnpm	Krawędź jezdni mnpm		Krawędź jezdni mnpm	Rów mnpm							Lewa mnpm	Oś mnpm	Prawa mnpm	Lewa m	Oś m	Prawa m	na odcinku m3	narastająco m3										
																						lewy			prawy						
1+120,00	32+220,00	20,00	127,58	127,955	128,026	127,91	127,62	5,2	128,046	128,084	128,146	128,084	2,640	127,969	128,026	127,984	128,004	128,046	128,004	0,04	0,02	0,02	0,155	3,10	221,96	127,240		0,84	126,869		1,22
1+140,00	32+240,00	20,00	128,19	128,506	128,566	128,461		5,2	128,586	128,624	128,686	128,624	2,700	128,518	128,566	128,524	128,544	128,586	128,544	0,03	0,02	0,02	0,140	4,19	226,15	127,674	-2,10	0,95	127,381		1,24
1+160,00	32+260,00	20,00		128,676	128,736	128,616		5,2	128,756	128,794	128,856	128,794	0,850	128,688	128,736	128,694	128,714	128,756	128,714	0,03	0,02	0,02	0,140	2,95	229,09	128,094	1,21	0,70	127,894	1,71	0,90
1+180,00	32+280,00	20,00	127,95	128,341	128,393	128,307		5,2	128,413	128,451	128,513	128,451	-1,715	128,351	128,393	128,351	128,371	128,413	128,371	0,02	0,02	0,02	0,124	2,64	231,73	127,851	3,93	0,60	127,551	3,93	0,90
1+200,00	32+300,00	20,00	127,19	127,569	127,622	127,551	127,21	5,2	127,642	127,680	127,742	127,680	-3,855	127,579	127,622	127,580	127,600	127,642	127,600	0,02	0,02	0,02	0,124	2,64	234,36	127,066		0,61	126,766		0,91
1+220,00	32+320,00	20,00	126,34	126,709	126,821	126,77	126,9	5,2	126,842	126,880	126,942	126,880	-4,000	126,731	126,821	126,779	126,800	126,842	126,800	0,07	0,02	0,02	0,202	3,26	237,62	126,280	1,29	0,60	125,980	0,79	0,90
1+240,00	32+340,00	20,00	126,06	126,477	126,564	126,479	126,24	5,2	126,584	126,622	126,684	126,622	-1,290	126,494	126,564	126,522	126,542	126,584	126,542	0,05	0,02	0,02	0,171	2,95	240,56	126,022	-0,54	0,60	125,822	-0,79	0,80
1+260,00	32+360,00	20,00	126,23	126,739	126,827	126,739	126,39	5,2	126,847	126,885	126,947	126,885	1,315	126,756	126,827	126,785	126,805	126,847	126,805	0,05	0,02	0,02	0,171	3,72	244,28	126,130		0,76	125,980		0,91
1+280,00	32+380,00	20,00	126,83	126,919	126,979	126,889	126,6	5,2	126,999	127,037	127,099	127,037	0,760	126,931	126,979	126,937	126,957	126,999	126,957	0,03	0,02	0,02	0,140	3,10	247,38	126,237	0,28	0,80	126,137	0,21	0,90
1+300,00	32+400,00	20,00	126,49	126,937	126,937	126,829	126,18	5,2	127,009	126,995	127,057	126,995	-0,210	126,937	126,937	126,895	126,967	127,009	126,967	0,00	0,00	0,00	0,000	1,71	249,09	126,181		0,81	126,095	0,30	0,90
1+320,00	32+420,00	20,00	126,05	126,507	126,601	126,522	125,94	5,2	126,621	126,935	126,997	126,935	-0,300	126,525	126,601	126,559	126,579	126,621	126,579	0,00	0,00	0,00	0,000	1,40	250,48	126,124		0,81	126,035		0,90
1+340,00	32+440,00	20,00	125,90	126,327	126,419	126,369	125,79	5,2	126,441	126,875	126,937	126,875	-0,300	126,345	126,419	126,377	126,399	126,441	126,399	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	250,48	126,068		0,81	125,975		0,90
1+360,00	32+460,00	20,00	125,44	125,822	125,982	125,867	125,14	5,2	126,002	126,815	126,877	126,815	-0,300	125,853	125,982	125,940	125,960	126,002	125,960	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	250,48	126,011		0,80	125,915		0,90
1+380,00	32+480,00	20,00	125,59	125,844	125,947	125,836	125,05	5,2	125,967	126,755	126,817	126,755	-0,300	125,864	125,947	125,905	125,925	125,967	125,925	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	250,48	125,955	-0,80	0,80	125,855	-0,92	0,90
1+400,00	32+500,00	20,00	125,83	125,997	126,122	126,057	125,52	5,2	126,142	126,875	126,937	126,875	0,600	126,021	126,122	126,080	126,100	126,142	126,100	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	250,48	126,115		0,76	126,040		0,84
1+420,00	32+520,00	20,00	126,31	126,591	126,657	126,547	126,01	5,2	126,677	126,995	127,057	126,995	0,600	126,604	126,657	126,615	126,635	126,677	126,635	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	250,48	126,275		0,72	126,225		0,77
1+440,00	32+540,00	20,00	126,58	126,972	127,092	126,892	126,23	5,2	127,112	127,150	127,212	127,150	0,775	126,995	127,092	127,050	127,070	127,112	127,070	0,00	0,00	0,00	0,000	0,00	250,48	126,434		0,72	126,409		0,74
1+460,00	32+560,00	20,00	126,68	127,23	127,336	127,23	126,28	5,2	127,356	127,394	127,456	127,394	1,220	127,250	127,336	127,294	127,314	127,356	127,314	0,06	0,02	0,02	0,186	1,86	252,34	126,594	-1,10	0,80	126,594	-1,76	0,80
1+480,00	32+580,00	20,00	126,69	127,498	127,556	127,477	126,95	5,2	127,576	127,614	127,676	127,614	1,100	127,509	127,556	127,514	127,534	127,576	127,534	0,02	0,02	0,02	0,124	1,24	253,58	126,814	-2,08	0,80	126,945		0,67
1+500,00	32+600,00	20,00	127,21	127,858	127,951	127,846	127,32	5,2	127,971	128,009	128,071	128,009	1,975	127,876	127,951	127,909	127,929	127,971	127,929	0,05	0,02	0,02	0,171	3,57	257,15	127,231		0,78	127,297		0,71
1+520,00	32+620,00	20,00	127,65	128,318	128,39	128,263	127,86	5,2	128,410	128,448	128,510	128,448	2,195	128,332	128,390	128,348															

Pikietaż	Kilometraż drogi	Długość odcinka	Lewa		Oś jezdni	Prawa		Szer. istn. naw. m	Proj. niweleta wyrównania +2cm mnpm	Projekt. krawędź lewa	Projekt. Niweleta mnpm	Projekt. krawędź prawa	Projekt. spadek podłużny %	Rzędne przed wyr. dla szer.4,2m			Rzędne po wyrówn. dla szer. 4,2m			Grubość wyrównania			Powierz. wyrówn. m2	Objętość wyrówn.		Rów proj.	Spadek rowu	Głębokość rowu	Rów proj.	Spadek rowu	Głębokość rowu
			Rów mnpm	Krawędź jezdni mnpm		Krawędź jezdni mnpm	Rów mnpm							Lewa mnpm	Oś mnpm	Prawa mnpm	Lewa mnpm	Oś mnpm	Prawa mnpm	Lewa m	Oś m	Prawa m		na odcinku m3	narastająco m3						
2+340,00	33+440,00	20,00	128,53	128,809	128,929	128,899	128,46	5,2	128,971	129,009	129,071	129,009	-0,890	128,832	128,929	128,887	128,929	128,971	128,929	0,10	0,04	0,04	0,341	4,96	436,33	128,209	0,54	0,80	128,296		0,71
2+360,00	33+460,00	20,00	128,47	128,821	128,906	128,812	128,36	5,2	128,926	128,964	129,026	128,964	-0,225	128,837	128,906	128,864	128,884	128,926	128,884	0,05	0,02	0,02	0,171	3,72	440,05	128,100		0,86	128,205	1,31	0,76
2+380,00	33+480,00	20,00	128,18	128,612	128,706	128,615	128,3	5,2	128,726	128,764	128,826	128,764	-1,000	128,630	128,706	128,664	128,684	128,726	128,684	0,05	0,02	0,02	0,171	5,12	445,16	127,991		0,77	127,944		0,82
2+400,00	33+500,00	20,00	128,04	128,409	128,524	128,429	127,92	5,2	128,544	128,582	128,644	128,582	-0,910	128,431	128,524	128,482	128,502	128,544	128,502	0,07	0,02	0,02	0,202	3,72	448,88	127,882	0,14	0,70	127,682	-0,91	0,90
2+420,00	33+520,00	20,00	128,11	128,554	128,592	128,485	127,87	5,2	128,626	128,664	128,726	128,664	0,410	128,561	128,592	128,550	128,584	128,626	128,584	0,02	0,03	0,03	0,171	3,41	452,29	127,853		0,81	127,864	-0,30	0,80
2+440,00	33+540,00	20,00		128,514	128,539	128,479	127,99	5,2	128,586	128,624	128,686	128,624	-0,200	128,519	128,539	128,497	128,544	128,586	128,544	0,03	0,05	0,05	0,279	4,81	457,10	127,824	1,35	0,80	127,924	1,10	0,70
2+460,00	33+560,00	20,00	127,80	128,234	128,274	128,159	127,71	5,2	128,306	128,344	128,406	128,344	-1,400	128,242	128,274	128,232	128,264	128,306	128,264	0,02	0,03	0,03	0,171	3,41	460,51	127,555		0,79	127,705		0,64
2+480,00	33+580,00	20,00	127,42	127,976	128,026	127,917	127,7	5,2	128,048	128,086	128,148	128,086	-1,290	127,986	128,026	127,984	128,006	128,048	128,006	0,02	0,02	0,02	0,124	4,03	464,54	127,286	2,54	0,80	127,486	2,54	0,60
2+500,00	33+600,00	20,00	126,96	127,459	127,519	127,419	127,15	5,2	127,539	127,577	127,639	127,577	-2,545	127,471	127,519	127,477	127,497	127,539	127,497	0,03	0,02	0,02	0,140	3,10	467,64	126,777	3,77	0,80	126,977	3,77	0,60
2+520,00	33+620,00	20,00		126,641	126,766	126,671	126,53	5,2	126,786	126,824	126,886	126,824	-3,765	126,665	126,766	126,724	126,744	126,786	126,744	0,08	0,02	0,02	0,217	3,41	471,05	126,024		0,80	126,224		0,60
2+540,00	33+640,00	20,00	125,53	126,175	126,222	126,106	125,66	5,2	126,182	126,160	126,222	126,160	-3,320	126,144	126,182	126,140	126,140	126,182	126,140	0,00	0,00	0,00	0,000	1,40	472,44						
														Min:	0,00	0,00	0,00	Suma:	472,44												
														Max:	0,14	0,12	0,12	x2.5t/m3	1181,10												