

Pikietaż	Odległ.	Szer. istn. nawierz.	Szer. proj. nawierz.	Szer. ¼	Szer. ½	Pow.istn.naw		Pow.proj. naw..		Rzędne istniejące					Opis	Spadki pop. istniejące				Sp. pop.projekt.				Niweleta na "0"						Niweleta Max+1,3cm	Rzędne projektowane wyrównania					Grubości projektowanego wyrównania					Pole powierzchni wyrównania					Objętość wyrównania		
						na odcinku	od pocz. zakresu	na odcinku	od pocz. zakresu	kraweźdź lewa	środek lewego pasa ruchu	oś jezdni	środek prawego pasa ruchu	kraweźdź prawa		l-śr	śr-oś	oś-śr	śr-p	l-śr	śr-oś	oś-śr	śr-p	kraweźdź lewa	środek lewego pasa ruchu	oś jezdni	środek prawego pasa ruchu	kraweźdź prawa	MAX (proj.; istn.)		kraweźdź lewa	środek lewego pasa ruchu	oś jezdni	środek prawego pasa ruchu	kraweźdź prawa	kraweźdź lewa	środek lewego pasa ruchu	oś jezdni	środek prawego pasa ruchu	kraweźdź prawa	l-śr	śr-oś	oś-śr	śr-p	Razem w przekroju	na długości odcinka	od początku zakresu	od początku zakresu
km	m	m	m	m	m	m2	m2	m2	m2	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	cm	cm	cm	cm	cm	m2	m2	m2	m2	m2	m3	m3	t			
0+000,00		5,20	5,00	1,25	2,50					107,990	108,072	108,16	108,24	108,29		6,56	7,12	-6,48	-3,52	6,6	7,1	-6,5	-3,5	107,99	108,07	108,16	108,24	108,29	108,16	108,17	108,00	108,09	108,17	108,26	108,30	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	0,016	0,016	0,016	0,016	0,065			
0+025,00	25,00	5,20	5,00	1,25	2,50	130,00	130,00	125,00	125,00	107,987	108,046	108,09	108,130	108,161		4,72	3,2	-3,52	-2,48	2,5	2,5	1,5	1,5	108,05	108,08	108,09	108,15	108,2	108,2	108,21	108,16	108,19	108,22	108,21	108,19	17,5	14,7	13,9	7,6	2,6	0,201	0,179	0,134	0,064	0,578	8,031	8,031	20,08
0+050,00	25,00	5,25	5,00	1,25	2,50	130,63	260,63	125,00	250,00	108,080	108,126	108,160	108,165	108,143		3,68	2,72	-0,4	1,76	2,5	2,5	1,5	1,5	108,14	108,16	108,16	108,18	108,18	108,18	108,2	108,15	108,18	108,21	108,19	108,17	6,7	5,3	5,0	2,6	2,9	0,075	0,064	0,047	0,035	0,221	9,977	18,008	45,02
0+075,00	25,00	5,10	5,00	1,25	2,50	129,38	390,00	125,00	375,00	108,271	108,285	108,301	108,280	108,212		1,12	1,28	1,68	5,44	2,5	2,5	1,5	1,5	108,33	108,32	108,3	108,3	108,25	108,33	108,35	108,3	108,33	108,36	108,34	108,32	2,6	4,3	5,9	6,1	11,0	0,043	0,064	0,075	0,107	0,288	6,359	24,367	60,92
0+100,00	25,00	5,05	5,00	1,25	2,50	126,88	516,88	125,00	500,00	108,413	108,424	108,424	108,401	108,335		0,88	0	1,84	5,28	2,5	2,5	1,5	1,5	108,48	108,46	108,42	108,42	108,37	108,48	108,49	108,44	108,47	108,5	108,48	108,46	2,6	4,6	7,8	8,2	12,9	0,045	0,077	0,100	0,132	0,354	8,023	32,391	80,98
0+125,00	25,00	5,03	5,00	1,25	2,50	126,00	642,88	125,00	625,00	108,501	108,550	108,56	108,53	108,469		3,92	0,64	1,92	5,2	2,5	2,5	1,5	1,5	108,56	108,58	108,56	108,55	108,51	108,58	108,59	108,54	108,58	108,61	108,59	108,57	4,4	2,6	4,9	5,5	10,1	0,044	0,047	0,065	0,097	0,253	7,578	39,969	99,92
0+150,00	25,00	5,00	5,00	1,25	2,50	125,38	768,25	125,00	750,00	108,648	108,667	108,68	108,660	108,614		1,52	1,36	1,92	3,68	2,5	2,5	1,5	1,5	108,71	108,7	108,68	108,68	108,65	108,71	108,72	108,67	108,71	108,74	108,72	108,7	2,6	3,8	5,3	5,8	8,5	0,040	0,057	0,069	0,089	0,255	6,344	46,313	115,78
0+175,00	25,00	4,95	5,00	1,25	2,50	124,38	892,63	125,00	875,00	108,719	108,763	108,8	108,81	108,778	Płprawo	3,52	3,04	-0,48	2,32	2,5	2,5	1,5	1,5	108,78	108,79	108,8	108,83	108,82	108,83	108,84	108,79	108,82	108,85	108,83	108,81	7,0	5,8	5,1	2,6	3,6	0,080	0,068	0,048	0,039	0,234	6,117	52,430	131,07
0+185,00	10,00	5,00	5,00	1,25	2,50	49,75	942,38	50,00	925,00	108,894	108,875	108,87	108,84	108,821		-1,52	-0,08	2,56	1,68	-1,5	-1,5	3,0	3,0	108,86	108,86	108,87	108,88	108,9	108,9	108,91	108,96	108,94	108,92	108,88	108,85	6,6	6,6	4,8	4,3	2,6	0,082	0,071	0,057	0,043	0,253	2,434	54,864	137,16
0+195,00	10,00	5,10	5,00	1,25	2,50	50,50	992,88	50,00	975,00	108,967	108,969	108,93	108,89	108,848		0,16	-2,8	3,28	3,6	-1,5	-1,5	3,0	3,0	108,93	108,95	108,93	108,93	108,92	108,97	108,98	109,03	109,01	109	108,96	108,92	6,6	4,5	6,1	6,5	7,2	0,069	0,066	0,078	0,085	0,299	2,756	57,620	144,05
0+205,00	10,00	5,15	5,00	1,25	2,50	50,50	1043,38	50,00	1025,00	109,038	109,015	108,98	108,93	108,894		-1,84	-3,04	3,84	2,8	-1,5	-1,5	3,0	3,0	109,00	109,00	108,98	108,97	108,97	109,04	109,05	109,1	109,08	109,06	109,03	108,99	6,4	6,8	8,7	9,8	9,5	0,082	0,097	0,115	0,120	0,414	3,566	61,186	152,96
0+215,00	10,00	5,15	5,00	1,25	2,50	50,75	1094,13	50,00	1075,00	109,078	109,058	109,02	108,98	108,927		-1,6	-3,36	2,72	4,4	-1,5	-1,5	3,0	3,0	109,04	109,04	109,02	109,02	109	109,08	109,09	109,14	109,12	109,1	109,07	109,03	6,4	6,5	8,8	8,5	10,2	0,080	0,095	0,108	0,117	0,400	4,072	65,258	163,14
0+225,00	10,00	5,15	5,00	1,25	2,50	51,50	1145,63	50,00	1125,00	109,133	109,114	109,08	109,03	108,966		-1,52	-3,12	3,36	5,36	-1,5	-1,5	3,0	3,0	109,1	109,1	109,08	109,07	109,04	109,13	109,15	109,2	109,18	109,16	109,12	109,08	6,4	6,4	8,4	8,9	11,8	0,080	0,092	0,108	0,129	0,409	4,044	69,302	173,25
0+235,00	10,00	5,10	5,00	1,25	2,50	51,25	1196,88	50,00	1175,00	109,168	109,168	109,150	109,11	109,045		0	-1,44	3,12	5,28	-1,5	-1,5	3,0	3,0	109,13	109,15	109,15	109,15	109,12	109,17	109,18	109,23	109,21	109,19</															