

Pikietaż	Odległ.	Szer. istn. nawierz.	Szer. proj. nawierz.	Szer. ¼	Szer. ½	Pow.istn.nawierz.		Pow.proj.naw..		Rzędne istniejące					Opis	Spadki pop. istniejące				Spadki pop. proj.				Niweleta na"0"						Niw. max+	Rzędne projektowane wyrównania						Grubości projektowanego wyrównania					Pole powierzchni wyrównania					Objętość wyrównania							
						na długości odcinka	od początku zakresu	na długości odcinka	od początku zakresu	krawędź lewa	środek lewego pasa ruchu	oś jezdni	środek prawego pasa ruchu	krawędź prawa		l-śr	śr-oś	oś-śr	śr-p	l-śr	śr-oś	oś-śr	śr-p	krawędź lewa	środek lewego pasa ruchu	oś jezdni	środek prawego pasa ruchu	krawędź prawa	MAX		2,5	krawędź lewa	środek lewego pasa ruchu	oś jezdni	środek prawego pasa ruchu	krawędź prawa	krawędź lewa	środek lewego pasa ruchu	oś jezdni	środek prawego pasa ruchu	krawędź prawa	l-śr	śr-oś	oś-śr	śr-p	Razem w przekroju	na długości odcinka	od początku zakresu	od początku zakresu					
						m2	m2	m2	m2	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm		%	%	%	%	%	%	%	%	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm	mnpm		mnpm	mnpm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	m2	m2	m2	m2	m2	m3	m3	t						
0+000,00		4,96	5,00	1,25	2,50					97,249	97,280	97,298	97,272	97,244		2,48	1,44	2,08	2,24	2,5	1,4	2,1	2,2	97,25	97,28	97,30	97,27	97,24	97,30	97,32	97,25	97,28	97,30	97,27	97,24							0,000	0,000	0,000	0,000	0,000								
0+025,00	25,00	5,00	5,00	1,25	2,50	124,50	124,50	125,00	125,00	97,312	97,322	97,318	97,307	97,278		0,8	-0,32	0,88	2,32	1,5	1,5	1,5	1,5	97,35	97,34	97,32	97,33	97,32	97,35	97,37	97,34	97,36	97,37	97,34	2,5	3,4	5,6	4,9	5,9	0,037	0,056	0,066	0,067	0,226	2,828	2,828	7,070							
0+050,00	25,00	5,02	5,00	1,25	2,50	125,25	249,75	125,00	250,00	97,253	97,383	97,298	97,295	97,274		10,4	-6,8	0,24	1,68	1,5	1,5	1,5	1,5	97,29	97,40	97,30	97,31	97,31	97,40	97,43	97,39	97,41	97,43	97,41	97,39	13,6	2,5	12,9	11,3	11,5	0,101	0,096	0,151	0,143	0,491	8,961	11,789	29,473						
0+075,00	25,00	5,00	5,00	1,25	2,50	125,25	375,00	125,00	375,00	97,350	97,377	97,379	97,362	97,324		2,16	0,16	1,36	3,04	1,5	1,5	1,5	1,5	97,39	97,40	97,38	97,38	97,36	97,40	97,42	97,38	97,40	97,42	97,38	3,3	2,5	4,2	4,0	5,9	0,036	0,042	0,051	0,062	0,191	8,523	20,313	50,781							
0+100,00	25,00	5,00	5,00	1,25	2,50	125,00	500,00	125,00	500,00	97,318	97,335	97,338	97,328	97,302		1,36	0,24	0,8	2,08	1,5	1,5	1,5	1,5	97,36	97,35	97,34	97,35	97,34	97,36	97,38	97,34	97,36	97,38	97,34	2,5	2,7	4,3	3,4	4,1	0,032	0,043	0,048	0,047	0,170	4,516	24,828	62,070							
0+125,00	25,00	5,00	5,00	1,25	2,50	125,00	625,00	125,00	625,00	97,292	97,313	97,322	97,318	97,301		1,68	0,72	0,32	1,36	1,5	1,5	1,5	1,5	97,33	97,33	97,32	97,34	97,34	97,36	97,33	97,34	97,36	97,33	97,34	97,36	97,33	3,4	3,2	4,1	2,7	2,5	0,041	0,046	0,043	0,032	0,162	4,148	28,977	72,441					
0+150,00	25,00	5,00	5,00	1,25	2,50	125,00	750,00	125,00	750,00	97,340	97,364	97,362	97,351	97,324		1,92	-0,16	0,88	2,16	1,5	1,5	1,5	1,5	97,38	97,38	97,36	97,37	97,36	97,38	97,41	97,37	97,39	97,41	97,39	97,37	3,0	2,5	4,6	3,8	4,6	0,035	0,044	0,052	0,053	0,184	4,320	33,297	83,242						
0+159,00	9,00	5,00	5,00	1,25	2,50	45,00	795,00	45,00	795,00	97,312										1,5	1,5	1,5	1,5						97,31	97,34			97,34			3,1	3,0	5,2	4,0	3,9	0,038	0,051	0,057	0,049	0,195	1,706	35,003	87,508						
0+167,50	8,50	4,98	5,00	1,25	2,50	42,42	837,42	42,50	837,50	97,346		97,364		97,336	skrz.L	0,72			1,12	1,5	1,5	1,5	1,5			97,36			97,36	97,39			97,39			3,2	3,4	5,8	4,1	3,1	0,041	0,058	0,062	0,045	0,207	1,708	36,712	91,779						
0+174,00	6,50	4,98	5,00	1,25	2,50	32,37	869,79	32,50	870,00	97,354									1,5	1,5	1,5	1,5						97,35	97,38			97,38			3,3	3,7	6,3	4,3	2,6	0,044	0,063	0,066	0,043	0,215	1,370	38,081	95,203							
0+175,00	1,00	4,98	5,00	1,25	2,50	4,99	874,78	5,00	875,00	97,358	97,372	97,365	97,367	97,366		1,12	-0,56	-0,16	0,08	1,5	1,5	1,5	1,5	97,40	97,39	97,37	97,39	97,40	97,40	97,43	97,39	97,41	97,43	97,41	97,39	3,3	3,8	6,3	4,3	2,5	0,044	0,063	0,066	0,042	0,216	0,200	38,281	95,703						
0+200,00	25,00	4,95	5,00	1,25	2,50	124,13	998,90	125,00	1000,00	97,377	97,394	97,404	97,401	97,390		1,36	0,8	0,24	0,88	1,5	1,5	1,5	1,5	97,41	97,41	97,40	97,42	97,43	97,43	97,45	97,42	97,43	97,45	97,43	97,42	3,8	4,0	4,9	3,3	2,5	0,049	0,055	0,051	0,036	0,191	5,086	43,367	108,418						
0+225,00	25,00	4,95	5,00	1,25	2,50	123,75	1122,65	125,00	1125,00	97,449	97,461	97,473	97,466	97,454		0,96	0,96	0,56	0,96	1,5	1,5	1,5	1,5	97,49	97,48	97,47	97,48	97,49	97,49	97,52	97,48	97,50	97,52	97,50	97,48	3,0	3,7	4,3	3,2	2,5	0,042	0,050	0,047	0,035	0,174	4,563	47,930	119,824						
0+250,00	25,00	4,96	5,00	1,25	2,50	123,88	1246,53	125,00	1250,00	97,486	97,493	97,489	97,486	97,457		0,56	-0,32	0,24	2,32	1,5	1,5	1,5	1,5	97,52	97,51	97,49	97,50	97,49	97,52	97,55	97,51	97,53	97,55	97,53	97,51	2,5	3,7	5,9	4,4	5,4	0,039	0,060	0,065	0,061	0,224	4,984	52,914	132,285						
0+275,00	25,00	4,98	5,00	1,25	2,50	124,25	1370,78	125,00	1375,00	97,481	97,519	97,538	97,537	97,521		3,04	1,52	0,08	1,28	1,5	1,5	1,5	1,5	97,52	97,54	97,54	97,56	97,56	97,56	97,58	97,55	97,56	97,58	97,55	6,5	4,6	4,6	2,8	2,5	0,069	0,057	0,046	0,033	0,205	5,367	58,281	145,703							
0+300,00	25,00	5,03	5,00	1,25	2,50	125,13	1495,90	125,00	1500,00	97,510	97,550	97,569	97,546	97,510		3,2	1,52	1,84	2,88	1,5	1,5	1,5	1,5	97,55	97,57	97,57	97,56	97,55	97,57	97,59	97,56	97,58	97,59	97,58	97,56	4,7	2,5	2,5	2,9	4,7	0,045	0,031	0,034	0,047	0,158	4,531	62,813	157,031						
0+325,00	25,00	5,02	5,00	1,25	2,50	125,63	1621,53	125,00	1625,00	97,467	97,474	97,491	97,493	97,479		0,56	1,36	-0,16	1,12	1,5	1,5	1,5	1,5	97,50	97,49	97,49	97,51	97,52	97,52	97,54	97,50	97,52	97,54	97,50	3,7	4,9	5,0	3,0	2,5	0,054	0,062	0,050	0,034	0,200	4,469	67,281	168,203							
0+350,00	25,00	5,00	5,00	1,25																																																		