

Załącznik nr 2 - Schodkowanie

kilometraż	odległość	szerokość schodkowania	śr. szerokość schodkowania	powierzchnia schodkowania
-	m	m	m	m ²
8+462,00	-	2,60	-	-
8+463,85	1,85	2,50	2,55	4,7
8+475,00	11,15	2,20	2,35	26,2
8+483,87	8,87	2,10	2,15	19,1
8+500,00	16,13	2,30	2,20	35,5
8+525,00	25,00	3,00	2,65	66,3
8+530,85	5,85	3,30	3,15	18,4
8+550,00	19,15	3,50	3,40	65,1
8+807,00	-	1,45	-	-
8+827,05	20,05	1,60	1,53	30,7
8+850,00	22,95	0,00	0,80	18,4
8+875,00	25,00	0,90	0,45	11,3
8+900,00	25,00	0,80	0,85	21,3
8+925,00	25,00	2,10	1,45	36,3
8+950,00	25,00	2,50	2,30	57,5
8+964,80	14,80	2,00	2,25	33,3
8+975,00	10,20	1,40	1,70	17,3
8+984,82	9,82	3,10	2,25	22,1
9+000,00	15,18	3,00	3,05	46,3
9+025,00	25,00	1,40	2,20	55,0
9+450,00	-	1,75	-	-
9+466,02	16,02	1,75	1,75	28,0
9+475,00	8,98	1,80	1,78	16,0
9+575,00	-	0,70	-	-
9+600,00	25,00	0,80	0,75	18,8
9+625,00	25,00	0,85	0,83	20,8
9+650,00	25,00	1,00	0,93	23,3
9+675,00	25,00	1,00	1,00	25,0
9+700,00	25,00	1,65	1,33	33,3
11+000,00	-	0,65	-	-
11+025,00	25,00	1,55	1,10	27,5
11+050,00	25,00	1,40	1,48	37,0
11+075,00	25,00	1,00	1,20	30,0
11+100,00	25,00	0,70	0,85	21,3
11+175,00	-	1,20	-	-
11+200,00	25,00	1,30	1,25	31,3
11+225,00	25,00	0,95	1,13	28,3
14+425,00	-	0,75	-	-
14+451,83	26,83	1,30	1,03	27,6
14+471,95	20,12	1,40	1,35	27,2
14+475,00	3,05	1,40	1,40	4,3
14+500,00	25,00	1,40	1,40	35,0
14+525,00	25,00	1,35	1,38	34,5
14+625,00	-	1,90	-	-
14+646,09	21,09	1,90	1,90	40,1
14+650,00	3,91	1,90	1,90	7,4
14+675,00	25,00	1,70	1,80	45,0
21+175,00	-	2,00	-	-
21+200,00	25,00	2,20	2,10	52,5
21+225,00	25,00	2,80	2,50	62,5
21+250,00	25,00	2,80	2,80	70,0
21+350,00	-	2,00	-	-
21+375,00	25,00	2,25	2,13	53,3
21+400,00	25,00	1,70	1,98	49,5
21+425,00	25,00	1,30	1,50	37,5
21+450,00	25,00	1,70	1,50	37,5
21+475,00	25,00	1,30	1,50	37,5
21+500,00	25,00	1,40	1,35	33,8
21+504,95	4,95	1,20	1,30	6,4
21+575,00	-	1,90	-	-
21+580,64	5,64	1,70	1,80	10,2
21+600,00	19,36	1,80	1,75	33,9
21+606,32	6,32	1,60	1,70	10,7
21+625,00	18,68	1,90	1,75	32,7
21+636,39	11,39	1,80	1,85	21,1
21+950,00	-	1,95	-	-
21+975,00	25,00	1,80	1,88	47,0
22+100,00	-	2,20	-	-
22+125,00	25,00	3,10	2,65	66,3
22+150,00	25,00	1,40	2,25	56,3
22+175,00	25,00	1,70	1,55	38,8
22+200,00	25,00	1,50	1,60	40,0
22+225,00	25,00	1,63	1,57	39,3
22+250,00	25,00	1,20	1,42	35,5
22+280,87	30,87	1,00	1,10	34,0
22+300,00	19,13	1,00	1,00	19,1
22+625,00	-	1,95	-	-
22+650,00	25,00	1,65	1,80	45,0
22+675,00	25,00	1,35	1,50	37,5
22+775,00	-	2,20	-	-
22+800,00	25,00	3,50	2,85	71,3
22+825,00	25,00	1,75	2,63	65,8
22+950,00	-	1,84	-	-
22+975,00	25,00	1,75	1,80	45,0
23+000,00	25,00	1,65	1,70	42,5
23+025,00	25,00	1,64	1,65	41,3
23+350,00	-	1,55	-	-
23+375,00	25,00	2,13	1,84	46,0
23+400,00	25,00	2,10	2,12	53,0
24+325,00	-	1,40	-	-
24+347,32	22,32	1,30	1,35	30,1
24+550,00	-	3,80	-	-
24+575,00	25,00	4,25	4,03	100,8
24+600,00	25,00	1,33	2,79	69,8
24+625,00	25,00	1,60	1,47	36,8
24+650,00	25,00	1,75	1,68	42,0
24+675,00	25,00	2,90	2,33	58,3
24+705,44	30,44	0,00	1,45	44,1
24+730,00	24,56	1,60	0,80	19,6
24+750,00	20,00	1,84	1,72	34,4
24+775,00	25,00	1,65	1,75	43,8
24+800,00	25,00	0,75	1,20	30,0
24+825,00	25,00	0,90	0,83	20,8

kilometraż	odległość	szerokość schodkowania	śr. szerokość schodkowania	powierzchnia schodkowania
-	m	m	m	m²
25+387,75	-	3,80	-	-
25+400,00	12,25	3,50	3,65	44,7
25+425,00	25,00	2,25	2,88	72,0
25+450,00	25,00	1,00	1,63	40,8
25+461,51	11,51	1,22	1,11	12,8
26+425,00	-	1,45	-	-
26+446,14	21,14	2,00	1,73	36,6
26+450,00	3,86	1,95	1,98	7,6
26+975,00	-	1,90	-	-
27+000,00	25,00	1,56	1,73	43,3
27+025,00	25,00	1,70	1,63	40,8
27+050,00	25,00	1,76	1,73	43,3
27+075,00	25,00	1,74	1,75	43,8
28+975,00	-	1,55	-	-
29+002,11	27,11	1,52	1,54	41,7
29+025,00	22,89	1,25	1,39	31,8
29+050,00	25,00	2,95	2,10	52,5
29+075,00	25,00	3,05	3,00	75,0
29+100,00	25,00	2,95	3,00	75,0
29+125,00	25,00	1,40	2,18	54,5
29+150,00	25,00	1,50	1,45	36,3
29+175,00	25,00	1,48	1,49	37,3
29+200,00	25,00	1,44	1,46	36,5
29+450,00	-	1,68	-	-
29+475,00	25,00	1,56	1,62	40,5
29+510,00	35,00	3,70	2,63	92,1
29+525,00	15,00	3,39	3,55	53,3
29+600,00	-	2,90	-	-
29+625,00	25,00	4,52	3,71	92,8
29+650,00	25,00	4,24	4,38	109,5
29+675,00	25,00	4,17	4,21	105,3
29+700,00	25,00	3,60	3,89	97,3
29+725,00	25,00	3,63	3,62	90,5
29+736,32	11,32	3,06	3,35	37,9
29+750,00	13,68	2,92	2,99	40,9
29+775,00	25,00	2,63	2,78	69,5
29+800,00	25,00	2,52	2,58	64,5
29+825,00	25,00	1,41	1,97	49,3
29+850,00	25,00	1,21	1,31	32,8
29+875,00	25,00	1,55	1,38	34,5
29+900,00	25,00	1,33	1,44	36,0
29+925,00	25,00	1,09	1,21	30,3
29+950,00	25,00	1,58	1,34	33,5
29+975,00	25,00	1,27	1,43	35,8
30+000,00	25,00	1,22	1,25	31,3
30+007,80	7,80	2,78	2,00	15,6
30+050,00	42,20	1,66	2,22	93,7
30+082,73	32,73	2,16	1,91	62,5
30+232,45	-	2,85	-	-
30+250,00	17,55	2,57	2,71	47,6
30+275,00	25,00	1,71	2,14	53,5
30+300,00	25,00	1,29	1,50	37,5
30+325,00	25,00	1,91	1,60	40,0
30+625,00	-	1,46	-	-
30+650,00	25,00	1,05	1,26	31,5
30+675,00	25,00	0,95	1,00	25,0
30+700,00	25,00	1,24	1,10	27,5
30+725,00	25,00	1,58	1,41	35,3
30+750,00	25,00	2,00	1,79	44,8
30+775,00	25,00	1,99	2,00	50,0
30+800,00	25,00	2,15	2,07	51,8
30+825,00	25,00	2,21	2,18	54,5
30+850,00	25,00	1,73	1,97	49,3
30+875,00	25,00	0,00	0,87	21,8
30+900,00	25,00	2,32	1,16	29,0
30+925,00	25,00	2,39	2,36	59,0
30+950,00	25,00	2,48	2,44	61,0
30+975,00	25,00	1,78	2,13	53,3
31+000,00	25,00	1,49	1,64	41,0
31+025,00	25,00	1,45	1,47	36,8
31+050,00	25,00	3,42	2,44	61,0
31+075,00	25,00	3,04	3,23	80,8
31+085,61	10,61	2,98	3,01	31,9
31+100,00	14,39	2,99	2,99	43,0
31+125,00	25,00	3,41	3,20	80,0
31+150,00	25,00	4,32	3,87	96,8
31+175,00	25,00	1,83	3,08	77,0
31+300,00	-	1,27	-	-
31+325,00	25,00	1,43	1,35	33,8
31+350,00	25,00	1,75	1,59	39,8
31+375,00	25,00	1,38	1,57	39,3
31+390,92	15,92	1,62	1,50	23,9
31+600,00	-	2,26	-	-
31+625,00	25,00	1,56	1,91	47,8
31+650,00	25,00	1,14	1,35	33,8
31+675,00	25,00	1,24	1,19	29,8
31+690,69	15,69	3,21	2,23	35,0
31+725,00	34,31	1,95	2,58	88,5
31+750,00	25,00	3,64	2,80	70,0
31+775,00	25,00	2,98	3,31	82,8
31+800,00	25,00	3,00	2,99	74,8
31+825,00	25,00	3,61	3,31	82,8
31+850,00	25,00	3,57	3,59	89,8
31+875,00	25,00	1,96	2,77	69,3
31+900,00	25,00	2,24	2,10	52,5
31+925,00	25,00	1,65	1,95	48,8
31+950,00	25,00	2,24	1,95	48,8
31+975,00	25,00	1,38	1,81	45,3
32+000,00	25,00	2,00	1,69	42,3
32+309,01	-	1,75	-	-
32+318,74	9,73	2,24	2,00	19,5
32+350,00	31,26	2,09	2,17	67,8
32+355,99	5,99	2,33	2,21	13,2
32+375,00	19,01	1,52	1,93	36,7
32+400,00	25,00	1,84	1,68	42,0
32+410,00	10,00	1,82	1,83	18,3

SUMA	7823
------	------