

Tabela wyrównania materiałem kamiennym

km	Grubość wyrównania [m]	Odległość [m]	Szerokość [m]	Powierzchnia [m2]	Średnia powierzchnia [m2]	Objętość [m3]
3+700,00	0,10	-	5,20	0,53	-	-
3+750,00	0,11	50,00	5,20	0,58	0,56	27,83
3+776,15	0,08	26,15	5,20	0,42	0,50	13,17
3+800,00	0,10	23,85	5,20	0,53	0,48	11,38
3+850,00	0,10	50,00	5,20	0,53	0,53	26,50
3+867,37	0,13	17,37	5,20	0,69	0,61	10,59
3+900,00	0,09	32,63	5,20	0,48	0,58	19,02
3+901,27	0,10	1,27	5,20	0,53	0,50	0,64
3+950,00	0,09	48,73	5,20	0,48	0,50	24,54
3+960,11	0,09	10,11	5,20	0,48	0,48	4,82
3+970,98	0,11	10,87	5,20	0,58	0,53	5,76
4+000,00	0,10	29,02	5,20	0,53	0,56	16,15
4+002,06	0,09	2,06	5,20	0,48	0,50	1,04
4+050,00	0,10	47,94	5,20	0,53	0,50	24,14
4+068,06	0,10	18,06	5,20	0,53	0,53	9,57
4+092,95	0,11	24,89	5,20	0,58	0,56	13,85
4+100,00	0,10	7,05	5,20	0,53	0,56	3,92
4+105,56	0,05	5,56	5,20	0,27	0,40	2,21
4+133,61	0,08	28,05	5,20	0,42	0,34	9,66
4+150,00	0,10	16,39	5,20	0,53	0,48	7,82
4+200,00	0,08	50,00	5,20	0,42	0,48	23,85
4+211,16	0,10	11,16	5,20	0,53	0,48	5,32
4+250,00	0,11	38,84	5,20	0,58	0,56	21,61
4+251,12	0,10	1,12	5,20	0,53	0,56	0,62
4+270,65	0,09	19,53	5,20	0,48	0,50	9,83
4+300,00	0,12	29,35	5,20	0,64	0,56	16,33
4+353,50	0,12	53,50	5,20	0,64	0,64	34,03
4+400,00	0,09	46,50	5,20	0,48	0,56	25,88
4+450,00	0,09	50,00	5,20	0,48	0,48	23,85
4+453,57	0,10	3,57	5,20	0,53	0,50	1,80
4+469,39	0,11	15,82	5,20	0,58	0,56	8,80
4+472,51	0,11	3,12	5,20	0,58	0,58	1,82
4+500,00	0,12	27,49	5,20	0,64	0,61	16,76
4+502,47	0,12	2,47	5,20	0,64	0,64	1,57
4+526,38	0,11	23,91	5,20	0,58	0,61	14,57
4+532,17	0,09	5,79	5,20	0,48	0,53	3,07
4+541,72	0,10	9,55	5,20	0,53	0,50	4,81
4+557,95	0,10	16,23	5,20	0,53	0,53	8,60

4+573,24	0,09	15,29	5,20	0,48	0,50	7,70
4+600,00	0,09	26,76	5,20	0,48	0,48	12,76
4+605,95	0,10	5,95	5,20	0,53	0,50	3,00
4+657,29	0,10	51,34	5,20	0,53	0,53	27,21
4+674,79	0,08	17,50	5,20	0,42	0,48	8,35
4+683,98	0,09	9,19	5,20	0,48	0,45	4,14
4+700,00	0,10	16,02	5,20	0,53	0,50	8,07
4+750,00	0,10	50,00	5,20	0,53	0,53	26,50
4+800,00	0,07	50,00	5,20	0,37	0,45	22,53
4+821,55	0,09	21,55	5,20	0,48	0,42	9,14
4+825,46	0,09	3,91	5,20	0,48	0,48	1,87
4+832,20	0,10	6,74	5,20	0,53	0,50	3,39
4+850,00	0,10	17,80	5,20	0,53	0,53	9,43
4+900,00	0,11	50,00	5,20	0,58	0,56	27,83
4+908,89	0,12	8,89	5,20	0,64	0,61	5,42
4+926,03	0,10	17,14	5,20	0,53	0,58	9,99
4+931,07	0,09	5,04	5,20	0,48	0,50	2,54
4+950,00	0,09	18,93	5,20	0,48	0,48	9,03
4+951,19	0,09	1,19	5,20	0,48	0,48	0,57
4+971,38	0,10	20,19	5,20	0,53	0,50	10,17
4+982,17	0,09	10,79	5,20	0,48	0,50	5,43
5+000,00	0,10	17,83	5,20	0,53	0,50	8,98
5+012,05	0,10	12,05	5,20	0,53	0,53	6,39
5+040,78	0,11	28,73	5,20	0,58	0,56	15,99
5+062,82	0,11	22,04	5,20	0,58	0,58	12,85
5+078,29	0,10	15,47	5,20	0,53	0,56	8,61
5+200,00	0,10	121,71	5,20	0,53	0,53	64,51
5+233,36	0,11	33,36	5,20	0,58	0,56	18,56
5+250,00	0,10	16,64	5,20	0,53	0,56	9,26
5+267,69	0,10	17,69	5,20	0,53	0,53	9,38
5+300,00	0,11	32,31	5,20	0,58	0,56	17,98
5+304,26	0,08	4,26	5,20	0,42	0,50	2,14
5+307,77	0,18	3,51	5,20	0,95	0,69	2,42
5+331,47	0,09	23,70	5,20	0,48	0,72	16,96
5+350,00	0,12	18,53	5,20	0,64	0,56	10,31
5+354,77	0,12	4,77	5,20	0,64	0,64	3,03
5+377,77	0,06	23,00	5,20	0,32	0,48	10,97
5+400,00	0,11	22,23	5,20	0,58	0,45	10,01
5+407,27	0,12	7,27	5,20	0,64	0,61	4,43
5+432,80	0,12	25,53	5,20	0,64	0,64	16,24
5+445,00	0,10	12,20	5,20	0,53	0,58	7,11
5+446,06	0,09	1,06	5,20	0,48	0,50	0,53
5+450,00	0,07	3,94	5,20	0,37	0,42	1,67

5+472,70	0,11	22,70	5,20	0,58	0,48	10,83
5+500,00	0,12	27,30	5,20	0,64	0,61	16,64
5+550,00	0,06	50,00	5,20	0,32	0,48	23,85
5+587,34	0,11	37,34	5,20	0,58	0,45	16,82
5+600,00	0,11	12,66	5,20	0,58	0,58	7,38
5+650,00	0,10	50,00	5,20	0,53	0,56	27,83
5+755,07	0,10	105,07	5,20	0,53	0,53	55,69
5+764,87	0,11	9,80	5,20	0,58	0,56	5,45
5+798,60	0,10	33,73	5,20	0,53	0,56	18,77
5+800,00	0,09	1,40	5,20	0,48	0,50	0,70
5+827,45	0,09	27,45	5,20	0,48	0,48	13,09
5+832,04	0,11	4,59	5,20	0,58	0,53	2,43
5+850,00	0,12	17,96	5,20	0,64	0,61	10,95
5+900,00	0,09	50,00	5,20	0,48	0,56	27,83
5+950,00	0,11	50,00	5,20	0,58	0,53	26,50
6+000,00	0,08	50,00	5,20	0,42	0,50	25,18
6+019,39	0,09	19,39	5,20	0,48	0,45	8,74
6+050,00	0,11	30,61	5,20	0,58	0,53	16,22
6+100,00	0,10	50,00	5,20	0,53	0,56	27,83
6+150,00	0,08	50,00	5,20	0,42	0,48	23,85
6+200,00	0,10	50,00	5,20	0,53	0,48	23,85
6+250,00	0,10	50,00	5,20	0,53	0,53	26,50
6+300,00	0,08	50,00	5,20	0,42	0,48	23,85
6+350,00	0,10	50,00	5,20	0,53	0,48	23,85
6+400,00	0,09	50,00	5,20	0,48	0,50	25,18
6+401,30	0,10	1,30	5,20	0,53	0,50	0,65
6+438,63	0,12	37,33	5,20	0,64	0,58	21,76
6+456,90	0,12	18,27	5,20	0,64	0,64	11,62
6+490,52	0,10	33,62	5,20	0,53	0,58	19,60
6+542,14	0,10	51,62	5,20	0,53	0,53	27,36
6+550,00	0,20	7,86	5,20	1,06	0,80	6,25
6+557,86	0,10	7,86	5,20	0,53	0,80	6,25
6+573,82	0,10	15,96	5,20	0,53	0,53	8,46
6+593,52	0,15	19,70	5,20	0,80	0,66	13,05
6+600,00	0,11	6,48	5,20	0,58	0,69	4,46
6+605,44	0,15	5,44	5,20	0,80	0,69	3,75
6+633,20	0,11	27,76	5,20	0,58	0,69	19,13
6+650,00	0,09	16,80	5,20	0,48	0,53	8,90
6+664,17	0,10	14,17	5,20	0,53	0,50	7,13
6+700,00	0,09	35,83	5,20	0,48	0,50	18,04
6+750,00	0,10	50,00	5,20	0,53	0,50	25,18
6+794,21	0,15	44,21	5,20	0,80	0,66	29,29
6+800,00	0,10	5,79	5,20	0,53	0,66	3,84

6+805,79	0,15	5,79	5,20	0,80	0,66	3,84
6+841,04	0,09	35,25	5,20	0,48	0,64	22,42
6+850,00	0,20	8,96	5,20	1,06	0,77	6,89
6+873,24	0,20	23,24	5,20	1,06	1,06	24,63
6+878,86	0,00	5,62	5,20	0,00	0,53	2,98

$\Sigma = 1714,38 \text{ m}^3$