

3.TABELARYCZNE OBLICZENIE WYRÓWNANIA NAWIERZCHNI

km	km w zapisie matemat.	Powierzchnia [m ²]	Średnia powierzchnia [m ²]	Odległość [m]	Objętość [m ³]
1.	2.	3.	4.	6.	7.
0+000	0	0,00	0,08	13,50	1,01
0+013,50	13,5	0,15	0,17	21,50	3,55
0+035	35	0,18	0,21	20,00	4,20
0+055	55	0,24	0,20	27,68	5,54
0+082,68	82,68	0,16	0,15	17,32	2,51
0+100	100	0,13	0,12	10,36	1,19
0+110,36	110,36	0,10	0,11	20,00	2,20
0+130,36	130,36	0,12	0,14	21,04	2,84
0+151,40	151,4	0,15	0,16	32,60	5,05
0+184	184	0,16	0,21	16,00	3,28
0+200	200	0,25	0,22	45,83	9,85
0+245,83	245,83	0,18	0,20	20,00	4,00
0+265,83	265,83	0,22	0,21	34,17	7,00
0+300	300	0,19	0,17	26,30	4,47
0+326,30	326,3	0,15	0,13	31,20	3,90
0+357,5	357,5	0,10	0,13	29,27	3,66
0+386,77	386,77	0,15	0,19	13,23	2,45
0+400	400	0,22	0,19	6,77	1,29
0+406,77	406,77	0,16	0,19	22,03	4,08
0+428,80	428,8	0,21	0,20	34,70	6,94
0+463,50	463,5	0,19	0,18	36,50	6,39
0+500	500	0,16	0,21	10,07	2,06
0+510,07	510,07	0,25	0,27	25,43	6,87
0+535,5	535,5	0,29	0,33	27,19	8,97
0+562,69	562,69	0,37	0,40	17,31	6,84
0+580	580	0,42	0,35	20,00	6,90
0+600	600	0,27	0,22	15,31	3,37
0+615,31	615,31	0,17	0,21	21,62	4,54
0+636,93	636,93	0,25	0,37	46,07	16,82
0+683	683	0,48	0,42	17,00	7,14
0+700	700	0,36	0,31	51,00	15,81
0+751	751	0,26	0,19	41,65	7,91
0+792,65	792,65	0,12	0,11	7,35	0,81
0+800	800	0,10	0,11	28,72	3,02
0+828,72	828,72	0,11	0,12	20,00	2,30
0+848,72	848,72	0,12	0,14	46,91	6,33
0+895,63	895,63	0,15	0,18	4,37	0,79
0+900	900	0,21	0,21	9,74	2,05
0+909,74	909,74	0,21	0,26	32,80	8,36
0+942,54	942,54	0,30	0,15	25,71	3,86
0+968,25	968,25	0,00			
				968,25	200