

Objętość wyrównania nawierzchni

Zał. Nr

km	Szer. L	Szer. P	h L	h środk.	h P	Pow.	Pow. śr.	Odl.	Obj.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20,0	2,50	3,50	0,00	0,00	0,00	0,000			
52,0	1,75	3,25	0,07	0,08	0,05	0,343	0,17	32	5,480
89,0	1,75	3,25	0,08	0,06	0,00	0,220	0,28	37	10,406
130,0	1,75	3,25	0,13	0,05	0,00	0,239	0,23	41	9,404
177,0	1,75	3,25	0,11	0,05	0,00	0,221	0,23	47	10,810
225,5	1,75	3,25	0,08	0,07	0,03	0,294	0,26	48,5	12,489
266,5	1,75	2,75	0,08	0,06	0,03	0,246	0,27	41	11,070
323,0	1,75	2,75	0,03	0,07	0,05	0,253	0,25	56,5	14,090
381,0	1,75	2,75	0,00	0,03	0,00	0,068	0,16	58	9,280
429,5	2,90	2,75	0,06	0,06	0,03	0,298	0,18	48,5	8,857
509,0	2,75	2,75	0,01	0,04	0,00	0,124	0,21	79,5	16,755
584,0	2,75	2,75	0,00	0,02	0,00	0,055	0,09	75	6,703
648,5	2,75	2,75	0,12	0,12	0,09	0,619	0,34	64,5	21,728
728,0	2,75	2,75	0,00	0,04	0,04	0,165	0,39	79,5	31,154
798,0	2,75	2,75	0,00	0,00	0,00	0,000	0,08	70	5,775
835,0	2,75	2,75	0,15	0,14	0,14	0,784	0,39	37	14,499
902,0	2,75	2,75	0,02	0,04	0,00	0,138	0,46	67	30,862
977,0	2,75	2,75	0,00	0,02	0,03	0,096	0,12	75	8,766
1024,0	2,75	2,75	0,00	0,04	0,12	0,275	0,19	47	8,724
1065,0	2,75	2,75	0,12	0,12	0,06	0,578	0,43	41	17,476
1113,0	2,75	2,85	0,16	0,07	0,00	0,416	0,50	48	23,844
1145,0	2,90	2,75	0,00	0,05	0,03	0,183	0,30	32	9,576
1189,0	2,75	2,75	0,08	0,13	0,13	0,646	0,41	44	18,233
1237,0	2,75	2,75	0,00	0,07	0,11	0,344	0,50	48	23,760
1291,0	2,75	2,75	0,02	0,03	0,00	0,110	0,23	54	12,251
1360,0	2,75	2,75	0,01	0,02	0,00	0,069	0,09	69	6,167
1452,0	2,75	2,75	0,00	0,02	0,02	0,083	0,08	92	6,958
1532,0	2,75	2,75	0,01	0,05	0,03	0,193	0,14	80	11,000
1624,0	2,75	2,75	0,10	0,10	0,10	0,550	0,37	92	34,155
1684,0	2,75	2,75	0,05	0,10	0,11	0,495	0,52	60	31,350
1761,0	2,75	2,75	0,00	0,03	0,05	0,151	0,32	77	24,881
1846,0	2,75	2,75	0,00	0,03	0,04	0,138	0,14	85	12,272
1913,0	2,75	2,75	0,02	0,04	0,04	0,193	0,17	67	11,055
1995,0	2,75	2,75	0,00	0,04	0,05	0,179	0,19	82	15,221
2071,0	2,75	2,75	0,00	0,04	0,03	0,151	0,17	76	12,540
2144,0	2,75	2,75	0,00	0,07	0,04	0,248	0,20	73	14,554
2235,0	2,75	2,75	0,00	0,03	0,05	0,151	0,20	91	18,143
2285,0	2,75	2,75	0,08	0,10	0,11	0,536	0,34	50	17,188
2361,0	2,75	2,75	0,02	0,05	0,02	0,193	0,36	76	27,693
2438,0	2,75	2,75	0,07	0,06	0,01	0,275	0,23	77	17,999
2533,0	2,75	2,75	0,00	0,06	0,01	0,179	0,23	95	21,553
2597,0	2,75	2,75	0,00	0,04	0,01	0,124	0,15	64	9,680
2677,0	2,75	2,75	0,00	0,00	0,00	0,000	0,06	80	4,950
2760,0	2,75	2,75	0,00	0,09	0,09	0,371	0,19	83	15,407
2820,0	2,75	2,75	0,08	0,13	0,11	0,619	0,50	60	29,700
2880,0	2,75	2,75	0,00	0,01	0,00	0,028	0,32	60	19,388
2972,0	2,75	2,75	0,00	0,01	0,00	0,028	0,03	92	2,530
3064,0	2,75	2,75	0,00	0,00	0,00	0,000	0,01	92	1,265
3122,0	2,75	2,75	0,01	0,03	0,02	0,124	0,06	58	3,589
3205,3	2,75	2,75	0,00	0,01	0,00	0,028	0,08	83,26	6,297
3276,0	2,75	2,75	0,04	0,06	0,01	0,234	0,13	70,74	9,240
3384,0	2,75	2,75	0,00	0,02	0,00	0,055	0,14	108	15,593
3452,0	2,75	2,75	0,02	0,04	0,02	0,165	0,11	68	7,480
3557,0	2,75	2,75	0,03	0,03	0,00	0,124	0,14	105	15,159
3613,0	2,75	2,75	0,17	0,04	0,00	0,344	0,23	56	13,090
3692,0	2,75	2,75	0,05	0,11	0,00	0,371	0,36	79	28,243
3754,0	2,75	2,75	0,00	0,04	0,00	0,110	0,24	62	14,919
RAZEM								3672	806,32983

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3754,0	2,75	2,75	0,00	0,04	0,00	0,110		3672	806,330
3838,0	2,75	2,75	0,01	0,03	0,02	0,124	0,12	84	9,818
3936,0	2,75	2,75	0,07	0,07	0,06	0,371	0,25	98	24,255
4035,0	2,75	2,75	0,08	0,10	0,11	0,536	0,45	99	44,921
4017,0	2,75	2,75	0,08	0,09	0,10	0,495	0,52	-18	-9,281
4201,0	2,75	2,75	0,10	0,09	0,06	0,468	0,48	184	88,550
4341,0	2,75	2,75	0,08	0,09	0,09	0,481	0,47	140	66,413
4440,0	2,75	2,75	0,04	0,00	0,00	0,055	0,27	99	26,544
4518,0	2,75	2,75	0,00	0,03	0,07	0,179	0,12	78	9,116
4588,0	2,75	2,75	0,00	0,02	0,01	0,069	0,12	70	8,663
4662,0	2,75	2,75	0,06	0,10	0,10	0,495	0,28	74	20,859
4686,0	2,75	2,75	0,07	0,09	0,02	0,371	0,43	24	10,395
4741,0	2,75	2,75	0,02	0,06	0,04	0,248	0,31	55	17,016
4824,0	2,75	2,75	0,02	0,01	0,01	0,069	0,16	83	13,124
4913,0	2,75	2,75	0,06	0,06	0,03	0,289	0,18	89	15,909
4972,0	2,75	2,75	0,02	0,04	0,02	0,165	0,23	59	13,386
5050,0	2,75	2,75	0,03	0,02	0,00	0,096	0,13	78	10,189
5131,0	2,75	2,75	0,05	0,07	0,07	0,358	0,23	81	18,377
5207,0	2,75	2,75	0,00	0,05	0,01	0,151	0,25	76	19,333
5284,0	2,75	2,75	0,00	0,03	0,02	0,110	0,13	77	10,058
5381,0	2,75	2,75	0,00	0,02	0,02	0,083	0,10	97	9,336
5456,0	2,75	2,75	0,01	0,03	0,09	0,220	0,15	75	11,344
5536,0	2,75	2,75	0,02	0,04	0,04	0,193	0,21	80	16,500
5609,0	2,75	2,75	0,00	0,03	0,00	0,083	0,14	73	10,038
5687,0	2,75	2,75	0,02	0,05	0,07	0,261	0,17	78	13,406
5728,7	2,75	2,75	0,13	0,07	0,07	0,468	0,36	41,7	15,194
5791,0	2,75	2,75	0,03	0,04	0,04	0,206	0,34	62,3	20,987
5866,0	2,75	2,75	0,00	0,03	0,02	0,110	0,16	75	11,859
5954,0	2,75	2,75	0,01	0,02	0,00	0,069	0,09	88	7,865
6037,0	2,75	2,75	0,00	0,01	0,00	0,028	0,05	83	3,994
6103,0	2,75	2,75	0,05	0,11	0,07	0,468	0,25	66	16,335
6164,0	2,75	2,75	0,00	0,00	0,00	0,000	0,23	61	14,259
6210,0	2,75	2,75	0,04	0,05	0,03	0,234	0,12	46	5,376
6305,0	2,75	2,75	0,01	0,05	0,05	0,220	0,23	95	21,553
6382,0	2,75	2,75	0,01	0,05	0,02	0,179	0,20	77	15,352
6480,0	2,75	2,75	0,04	0,06	0,04	0,275	0,23	98	22,234
6556,0	2,75	2,75	0,00	0,00	0,03	0,041	0,16	76	12,018
6647,0	2,75	2,75	0,10	0,07	0,05	0,399	0,22	91	20,020
6721,0	2,75	2,75	0,00	0,05	0,00	0,138	0,27	74	19,841
6770,0	2,75	2,75	0,10	0,09	0,03	0,426	0,28	49	13,812
6870,0	2,75	2,75	0,05	0,08	0,03	0,330	0,38	100	37,813
6961,0	2,75	2,75	0,01	0,02	0,01	0,083	0,21	91	18,769
7045,0	2,75	2,75	0,02	0,01	0,00	0,055	0,07	84	5,775
7120,0	2,75	2,75	0,08	0,22	0,25	1,059	0,56	75	41,766
7186,0	2,75	2,75	0,00	0,19	0,20	0,798	0,93	66	61,256
7253,0	2,75	2,75	0,00	0,10	0,18	0,523	0,66	67	44,220
7328,0	2,75	2,75	0,00	0,06	0,06	0,248	0,39	75	28,875
7394,0	2,75	2,75	0,00	0,04	0,07	0,206	0,23	66	14,974
7469,0	2,75	2,75	0,07	0,00	0,00	0,096	0,15	75	11,344
7523,0	2,75	2,75	0,11	0,14	0,13	0,715	0,41	54	21,904
7581,0	2,75	2,75	0,03	0,04	0,00	0,151	0,43	58	25,121
7670,0	2,75	2,75	0,00	0,01	0,04	0,083	0,12	89	10,402
7733	2,75	2,75	0,03	0,02	0,02	0,124	0,10	63	6,497
7813,0	2,75	2,75	0,07	0,08	0,10	0,454	0,27	143	38,342
7882,0	2,75	2,75	0,04	0,02	0,00	0,110	0,28	69	19,449
7970,0	2,75	2,75	0,02	0,00	0,01	0,041	0,08	88	6,655
8056,0	2,75	2,75	0,05	0,00	0,00	0,069	0,06	86	4,730
8159,0	2,75	2,75	0,05	0,06	0,08	0,344	0,21	103	21,244
8244,0	2,75	2,75	0,00	0,00	0,00	0,000	0,17	85	14,609
8344,0	2,75	2,75	0,02	0,03	0,00	0,110	0,06	100	5,500
8393,9	2,75	2,75	0,00	0,04	0,09	0,234	0,17	49,87	8,571
RAZEM								8374,9	1953,1

Powierzchnia wyrównania	$(381-20)*5+8013,9*5,5$	45882,00 m ²
Objętość wyrównania		1953,10 m ³
Wyrównanie w kg na 1 m ²	$1953,1*2400/45882$	102,16 kg/m ²