

TABELA WYRÓWNIANIA

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE		WARSTWA ŚCIERAL[m2]	ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI		
	WYRÓW. [m2]	WIAŻĄCA[m2]			WYRÓWNAWCZA[m3]	WIAŻĄCA[m3]	ŚCIERAL[m3]
0,00	0,00	1,64	1,64				
32,81	0,00	0,22	0,22	32,81	0,00	30,55	30,55
58,98	0,01	0,23	0,23	26,17	0,18	5,89	5,89
79,22	0,00	0,23	0,23	20,24	0,14	4,70	4,70
107,62	0,00	0,23	0,23	28,40	0,00	6,65	6,65
133,28	0,25	0,23	0,23	25,66	3,16	6,00	6,00
157,50	0,13	0,23	0,23	24,22	4,51	5,59	5,59
176,84	0,13	0,24	0,24	19,34	2,47	4,49	4,49
208,85	0,23	0,23	0,23	32,01	5,69	7,39	7,39
234,08	0,19	0,23	0,23	25,23	5,20	5,75	5,75
262,73	0,13	0,24	0,24	28,65	4,56	6,68	6,68
290,69	0,10	0,23	0,23	27,96	3,26	6,54	6,54
320,39	0,17	0,22	0,22	29,70	4,06	6,65	6,65
344,78	0,02	0,23	0,23	24,39	2,28	5,44	5,44
372,21	0,16	0,23	0,23	27,43	2,40	6,31	6,31
400,85	0,04	0,23	0,23	28,64	2,88	6,54	6,54
426,43	0,64	0,24	0,24	25,58	8,72	5,94	5,94
451,30	0,20	0,23	0,23	24,87	10,44	5,79	5,79
482,84	0,19	0,22	0,22	31,54	6,17	7,06	7,06
511,81	0,10	0,22	0,22	28,97	4,19	6,43	6,43
542,46	0,22	0,22	0,22	30,65	4,87	6,80	6,80
569,53	0,15	0,22	0,22	27,07	5,06	6,01	6,01
593,95	0,04	0,23	0,23	24,42	2,37	5,49	5,49
622,11	0,04	0,22	0,22	28,16	1,14	6,31	6,31
651,49	0,41	0,23	0,23	29,38	6,67	6,58	6,58
679,99	0,50	0,22	0,22	28,50	13,00	6,38	6,38
707,94	0,03	0,23	0,23	27,95	7,39	6,29	6,29
738,01	0,11	0,23	0,23	30,07	2,13	6,86	6,86
764,93	0,21	0,24	0,24	26,92	4,28	6,25	6,25
792,44	0,13	0,22	0,22	27,51	4,57	6,33	6,33
823,75	0,17	0,23	0,23	31,31	4,64	7,04	7,04
852,87	0,26	0,23	0,23	29,12	6,24	6,67	6,67
881,22	0,57	0,23	0,23	28,35	11,82	6,55	6,55
909,10	0,61	0,22	0,22	27,88	16,47	6,27	6,27
936,94	0,24	0,23	0,23	27,84	11,74	6,26	6,26
965,26	0,23	0,23	0,23	28,32	6,60	6,54	6,54
992,95	0,15	0,23	0,23	27,69	5,25	6,42	6,42
1021,73	0,48	0,23	0,23	28,78	9,12	6,59	6,59
1049,81	0,41	0,23	0,23	28,08	12,59	6,37	6,37
1081,60	0,18	0,24	0,24	31,79	9,36	7,38	7,38
1111,32	0,04	0,24	0,24	29,72	3,28	7,04	7,04
1139,12	0,08	0,23	0,23	27,80	1,66	6,53	6,53
1168,35	0,00	0,23	0,23	29,23	1,10	6,75	6,75
1194,21	0,01	0,23	0,23	25,86	0,10	5,90	5,90
1224,96	0,34	0,23	0,23	30,75	5,34	7,04	7,04
1249,87	0,47	0,23	0,23	24,91	10,05	5,80	5,80
1281,75	0,16	0,23	0,23	31,88	9,97	7,40	7,40
1310,59	0,54	0,22	0,22	28,84	10,09	6,55	6,55
1339,47	0,26	0,23	0,23	28,88	11,50	6,61	6,61

1367,82	0,46	0,23	0,23	28,35	10,15	6,52	6,52
1395,72	0,19	0,22	0,22	27,90	9,10	6,25	6,25
1422,46	0,34	0,21	0,21	26,74	7,05	5,78	5,78
1453,76	0,56	0,21	0,21	31,30	14,04	6,64	6,64
1485,03	0,14	0,22	0,22	31,27	10,92	6,79	6,79
1511,88	0,13	0,22	0,22	26,85	3,59	5,96	5,96
1543,32	0,14	0,22	0,22	31,44	4,16	6,98	6,98
1567,36	0,18	0,21	0,21	24,04	3,79	5,12	5,12
1600,00	0,05	0,21	0,21	32,64	3,82	6,85	6,85
1628,18	0,00	0,20	0,20	28,18	0,76	5,89	5,89
1652,85	0,19	0,22	0,22	24,67	2,33	5,28	5,28
1679,58	0,05	0,23	0,23	26,73	3,16	6,01	6,01
1714,22	0,06	0,20	0,20	34,64	1,93	7,45	7,45
1741,56	0,54	0,23	0,23	27,34	8,26	5,88	5,88
1766,32	0,49	0,22	0,22	24,76	12,70	5,47	5,47
1800,00	0,16	0,25	0,25	33,68	10,90	7,88	7,88
1814,18	0,02	0,24	0,24	14,18	1,25	3,49	3,49
1841,26	0,02	0,24	0,24	27,08	0,41	6,55	6,55
1862,27	0,00	0,24	0,24	21,01	0,16	5,06	5,06
1886,13	0,03	0,24	0,24	23,86	0,36	5,68	5,68
1915,16	0,02	0,27	0,27	29,03	0,75	7,37	7,37
1942,80	0,11	0,22	0,22	27,64	1,77	6,83	6,83
1969,47	0,00	0,27	0,27	26,67	1,42	6,59	6,59
1994,18	0,06	0,25	0,25	24,71	0,77	6,42	6,42
2019,48	0,30	0,25	0,25	25,30	4,64	6,27	6,27
2045,12	0,36	0,22	0,22	25,64	8,52	5,95	5,95
2070,12	0,45	0,21	0,21	25,00	10,09	5,35	5,35
2095,75	0,20	0,19	0,19	25,63	8,35	5,15	5,15
2121,08	0,12	0,20	0,20	25,33	4,09	4,91	4,91
2148,42	0,07	0,19	0,19	27,34	2,60	5,28	5,28
2173,78	0,22	0,20	0,20	25,36	3,70	4,92	4,92
2197,70	0,11	0,20	0,20	23,92	3,94	4,81	4,81
2222,88	0,51	0,21	0,21	25,18	7,73	5,16	5,16
2246,52	0,46	0,21	0,21	23,64	11,42	4,87	4,87
2273,04	0,31	0,20	0,20	26,52	10,28	5,44	5,44
2297,34	0,25	0,21	0,21	24,30	6,87	5,05	5,05
2323,41	0,16	0,21	0,21	26,07	5,40	5,50	5,50
2347,91	0,10	0,22	0,22	24,50	3,24	5,27	5,27
2373,95	0,17	0,22	0,22	26,04	3,51	5,68	5,68
2397,89	0,22	0,21	0,21	23,94	4,63	5,10	5,10
2423,67	0,25	0,21	0,21	25,78	6,06	5,36	5,36
2447,77	0,13	0,22	0,22	24,10	4,57	5,11	5,11
2472,38	0,20	0,21	0,21	24,61	4,06	5,29	5,29
2497,92	0,12	0,20	0,20	25,54	4,13	5,26	5,26
2521,89	0,57	0,22	0,22	23,97	8,24	4,99	4,99
2547,09	0,40	0,19	0,19	25,20	12,19	5,17	5,17
2570,29	0,13	0,20	0,20	23,20	6,20	4,59	4,59
2597,90	0,07	0,20	0,20	27,61	2,84	5,60	5,60
2622,20	0,01	0,20	0,20	24,30	0,97	4,88	4,88
2647,05	0,19	0,20	0,20	24,85	2,52	4,92	4,92
2671,75	0,24	0,20	0,20	24,70	5,37	4,96	4,96
2697,90	0,16	0,20	0,20	26,15	5,29	5,26	5,26
				25,48	2,39	5,07	5,07

2723,38	0,02	0,20	0,20	24,51	5,46	4,83	4,83
2747,89	0,42	0,19	0,19	24,10	7,99	4,80	4,80
2771,99	0,24	0,20	0,20	24,61	3,87	5,07	5,07
2796,60	0,07	0,21	0,21	25,77	1,57	5,26	5,26
2822,37	0,05	0,20	0,20	25,52	2,18	5,05	5,05
2847,89	0,12	0,20	0,20	26,05	3,37	5,26	5,26
2873,94	0,14	0,21	0,21	24,02	3,23	4,85	4,85
2897,96	0,13	0,20	0,20	25,08	3,78	4,92	4,92
2923,04	0,17	0,20	0,20	25,04	2,74	4,91	4,91
2948,08	0,05	0,20	0,20	30,16	1,98	5,82	5,82
2978,24	0,08	0,19	0,19	19,94	2,71	3,99	3,99
2998,18	0,19	0,21	0,21	21,17	3,46	4,34	4,34
3019,35	0,14	0,20	0,20	18,75	3,14	3,69	3,69
3038,10	0,20	0,19	0,19	23,58	5,36	4,46	4,46
3061,68	0,26	0,18	0,18	23,35	6,99	4,55	4,55
3085,03	0,34	0,21	0,21	24,61	4,66	5,05	5,05
3109,64	0,04	0,20	0,20	23,62	5,14	4,91	4,91
3133,26	0,40	0,21	0,21	10,86	2,16	6,79	6,79
3144,12	0,00	1,04	1,04	6,50	0,00	6,63	6,63
3150,62	0,00	1,00	1,00	14,41	0,20	8,79	8,79
3165,03	0,03	0,22	0,22	24,49	0,34	5,34	5,34
3189,52	0,00	0,22	0,22	32,39	1,31	7,06	7,06
3221,91	0,08	0,22	0,22	21,97	1,77	4,77	4,77
3243,88	0,08	0,22	0,22	27,98	2,21	6,10	6,10
3271,86	0,08	0,22	0,22	26,19	3,13	5,74	5,74
3298,05	0,16	0,22	0,22	13,56	1,44	2,94	2,94
3311,61	0,05	0,22	0,22	25,02	0,64	5,38	5,38
3336,63	0,00	0,21	0,21				

SUMA : WYRÓWNAWCZA[m3] = 627,00 x2,5=1569,85 mG