

TABELA NAKŁADKI

[m3] PIKIETAŻ ŚCIERAL.	POWIERZCHNIE WARSTWA [m2]			ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI	
	WYRÓW.	WIAŻĄCA	ŚCIERAL.		WYRÓWN.	WIAŻĄCA
18+450,00	0,00	0,60	0,30	20,00	0,03	12,00
6,00 18+470,00	0,00	0,60	0,30	30,00	4,60	18,00
9,00 18+500,00	0,30	0,60	0,30	50,00	8,40	30,00
15,00 18+550,00	0,03	0,60	0,30	50,00	11,40	30,00
15,00 18+600,00	0,42	0,60	0,30	50,00	20,34	30,00
15,00 18+650,00	0,39	0,60	0,30	50,00	21,18	30,00
15,00 18+700,00	0,46	0,60	0,30	50,00	19,80	30,00
15,00 18+750,00	0,33	0,60	0,30	50,00	16,20	30,00
15,00 18+800,00	0,31	0,60	0,30	46,55	15,25	27,93
13,97 18+846,55	0,34	0,60	0,30	0,83	0,28	0,50
0,25 18+847,38	0,34	0,60	0,30	0,83	0,28	0,50
0,25 18+848,21	0,34	0,60	0,30	1,79	0,64	1,07
0,54 18+850,00	0,37	0,60	0,30	50,00	14,32	30,00
15,00						

18+900,00	0,20	0,60	0,30			
15,00				50,00	18,76	30,00
18+950,00	0,55	0,60	0,30			
15,00				50,00	22,13	30,00
19+000,00	0,33	0,60	0,30			
15,00				50,00	16,78	30,00
19+050,00	0,34	0,60	0,30			
4,94				16,46	6,04	9,88
19+066,46	0,40	0,60	0,30			
1,99				6,62	2,84	3,97
19+073,08	0,46	0,60	0,30			
1,99				6,63	2,24	3,98
19+079,71	0,21	0,60	0,30			
6,09				20,29	4,89	12,17
19+100,00	0,27	0,60	0,30			
15,00				50,00	11,35	30,00
19+150,00	0,19	0,60	0,30			
0,05				0,16	0,03	0,10
19+150,16	0,18	0,60	0,30			
3,47				11,56	2,50	6,94
19+161,72	0,25	0,60	0,30			
11,48				38,28	15,71	22,97
19+200,00	0,57	0,60	0,30			
30,00				100,00	66,81	60,00
19+300,00	0,77	0,60	0,30			
10,92				36,39	23,33	21,83
19+336,39	0,51	0,60	0,30			
0,23				0,75	0,39	0,45
19+337,14	0,51	0,60	0,30			
0,23				0,75	0,38	0,45
19+337,89	0,50	0,60	0,30			
3,63				12,11	7,39	7,27
19+350,00	0,72	0,60	0,30			
15,00				50,00	21,38	30,00
19+400,00	0,14	0,60	0,30			
15,00				50,00	24,08	30,00
19+450,00	0,83	0,60	0,30			
				50,00	30,03	30,00

15,00						
19+500,00	0,38	0,60	0,30			
				50,00	18,47	30,00
15,00						
19+550,00	0,36	0,60	0,30			
				50,00	32,30	30,00
15,00						
19+600,00	0,93	0,60	0,30			
				50,00	58,65	30,00
15,00						
19+650,00	1,42	0,60	0,30			
				50,00	68,40	30,00
15,00						
19+700,00	1,32	0,60	0,30			
				50,00	58,19	30,00
15,00						
19+750,00	1,01	0,60	0,30			
				0,65	0,67	0,39
0,20						
19+750,65	1,06	0,60	0,30			
				49,35	54,59	29,61
14,81						
19+800,00	1,16	0,60	0,30			
				50,00	55,27	30,00
15,00						
19+850,00	1,06	0,60	0,30			
				51,91	44,40	31,15
15,57						
19+901,91	0,66	0,60	0,30			
				48,09	34,67	28,85
14,43						
19+950,00	0,79	0,60	0,30			
				47,43	24,24	28,46
14,23						
19+997,43	0,24	0,60	0,30			
				2,57	0,62	1,54
0,77						
20+000,00	0,25	0,60	0,30			
				92,96	38,60	55,78
27,89						
20+092,96	0,58	0,60	0,30			
				40,00	14,52	24,00
12,00						
20+132,96	0,14	0,60	0,30			
				17,04	1,23	10,22
5,11						
20+150,00	0,00	0,60	0,30			
				50,00	3,71	30,00
15,00						
20+200,00	0,15	0,60	0,30			
				50,00	22,45	30,00
15,00						
20+250,00	0,75	0,60	0,30			
				35,00	13,12	21,00
10,50						
20+285,00	0,00	0,60	0,30			

				47,00	0,00	28,20
14,10						
20+332,00	0,00	0,60	0,30			
				18,00	0,00	10,80
5,40						
20+350,00	0,00	0,60	0,30			
				3,23	0,22	1,94
0,97						
20+353,23	0,14	0,60	0,30			
				40,00	9,32	24,00
12,00						
20+393,23	0,33	0,60	0,30			
				9,79	2,57	5,87
2,94						
20+403,02	0,20	0,60	0,30			
				9,79	1,83	5,87
2,94						
20+412,81	0,18	0,60	0,30			
				15,55	2,40	9,33
4,67						
20+428,36	0,13	0,60	0,30			
				26,47	3,98	15,88
7,94						
20+454,83	0,17	0,60	0,30			
				26,47	6,53	15,88
7,94						
20+481,30	0,32	0,60	0,30			
				40,00	6,60	24,00
12,00						
20+521,30	0,01	0,60	0,30			
				22,84	8,37	13,70
6,85						
20+544,14	0,73	0,60	0,30			
				3,17	2,20	1,90
0,95						
20+547,31	0,66	0,60	0,30			
				3,18	2,05	1,91
0,95						
20+550,49	0,63	0,60	0,30			
				49,51	22,91	29,71
14,85						
20+600,00	0,29	0,60	0,30			
				50,00	13,31	30,00
15,00						
20+650,00	0,24	0,60	0,30			
				50,00	21,08	30,00
15,00						
20+700,00	0,60	0,60	0,30			
				76,37	39,07	45,82
22,91						
20+776,37	0,42	0,60	0,30			
				4,00	1,59	2,40
1,20						
20+780,37	0,38	0,60	0,30			
				4,00	1,40	2,40
1,20						

20+784,37	0,32	0,60	0,30			
4,69				15,63	3,70	9,38
20+800,00	0,15	0,60	0,30			
11,69				38,98	5,37	23,39
20+838,98	0,12	0,60	0,30			
3,31				11,02	1,69	6,61
20+850,00	0,18	0,60	0,30			
3,85				12,82	2,64	7,69
20+862,82	0,23	0,60	0,30			
7,15				23,84	5,27	14,30
20+886,66	0,21	0,60	0,30			
4,00				13,34	3,78	8,00
20+900,00	0,35	0,60	0,30			
15,00				50,00	19,04	30,00
20+950,00	0,41	0,60	0,30			
15,00				50,00	21,31	30,00
21+000,00	0,44	0,60	0,30			
15,00				50,00	23,78	30,00
21+050,00	0,51	0,60	0,30			
7,57				25,22	10,29	15,13
21+075,22	0,31	0,60	0,30			
7,43				24,78	7,06	14,87
21+100,00	0,26	0,60	0,30			
15,00				50,00	12,60	30,00
21+150,00	0,24	0,60	0,30			
15,00				50,00	6,29	30,00
21+200,00	0,01	0,60	0,30			
4,93				16,44	0,07	9,86
21+216,44	0,00	0,60	0,30			
0,47				1,56	0,00	0,94
21+218,00	0,00	0,60	0,30			
7,20				24,00	0,00	14,40
21+242,00	0,00	0,60	0,30			
2,40				8,00	0,17	4,80
21+250,00	0,04	0,60	0,30			
2,22				7,40	0,16	4,44
21+257,40	0,00	0,60	0,30			
				4,05	0,00	2,43

1,22						
21+261,45	0,00	0,60	0,30			
				4,06	0,00	2,44
1,22						
21+265,51	0,00	0,60	0,30			
				34,49	0,22	20,69
10,35						
21+300,00	0,01	0,60	0,30			
				50,00	0,32	30,00
15,00						
21+350,00	0,00	0,60	0,30			
				50,00	0,00	30,00
15,00						
21+400,00	0,00	0,60	0,30			
				33,95	0,00	20,37
10,19						
21+433,95	0,00	0,60	0,30			
				1,85	0,00	1,11
0,56						
21+435,80	0,00	0,60	0,30			
				1,85	0,00	1,11
0,56						
21+437,65	0,00	0,60	0,30			
				12,35	0,00	7,41
3,71						
21+450,00	0,00	0,60	0,30			
				45,39	0,77	27,23
13,62						
21+495,39	0,03	0,60	0,30			
				0,91	0,03	0,55
0,27						
21+496,30	0,03	0,60	0,30			
				0,91	0,02	0,55
0,27						
21+497,21	0,01	0,60	0,30			
				2,79	0,01	1,67
0,84						
21+500,00	0,00	0,60	0,30			
				33,93	0,55	20,36
10,18						
21+533,93	0,03	0,60	0,30			
				5,56	0,10	3,34
1,67						
21+539,49	0,00	0,60	0,30			
				5,56	0,01	3,34
1,67						
21+545,05	0,00	0,60	0,30			
				4,95	0,00	2,97
1,49						
21+550,00	0,00	0,60	0,30			
				15,00	0,00	9,00
4,50						
21+565,00	0,00	0,60	0,30			

SUMA : WYRÓWNAWCZA[m3] = 1224,56 ; WIAŻĄCA[m3] = 1869,00 ; SCIERALNA[m3]

$$= 934,50$$