

TABELA WARSZTWA WYRÓWNAWCZA

PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE WARSTWA			ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI		
	WYRÓW.[m2]	WIAŻĄCA[m2]	ŚCIERAL[m2]		WYRÓWNAWCZA[m3]	WIAŻĄCA[m3]	ŚCIERAL[m3]
11276,50	0,00	0,00	0,22	8,50	1,12	0,00	1,87
11285,00	0,26	0,00	0,22	17,00	3,98	0,00	3,74
11302,00	0,20	0,00	0,22	18,00	3,76	0,00	3,96
11320,00	0,21	0,00	0,22	17,00	2,08	0,00	3,74
11337,00	0,03	0,00	0,22	19,00	5,61	0,00	4,30
11356,00	0,56	0,00	0,23	18,00	7,34	0,00	4,08
11374,00	0,26	0,00	0,22	16,00	4,17	0,00	3,52
11390,00	0,27	0,00	0,22	17,00	3,55	0,00	3,74
11407,00	0,15	0,00	0,22	18,00	2,62	0,00	3,96
11425,00	0,14	0,00	0,22	18,00	2,05	0,00	3,96
11443,00	0,09	0,00	0,22	17,00	3,16	0,00	3,74
11460,00	0,28	0,00	0,22	19,00	5,68	0,00	4,18
11479,00	0,32	0,00	0,22	17,00	5,75	0,00	3,74

11496,00	0,36	0,00	0,22				
				17,00	6,34	0,00	3,74
11513,00	0,39	0,00	0,22				
				17,00	5,06	0,00	3,75
11530,00	0,21	0,00	0,22				
				18,00	4,38	0,00	3,97
11548,00	0,28	0,00	0,22				
				17,00	3,68	0,00	3,74
11565,00	0,16	0,00	0,22				
				19,00	4,12	0,00	4,22
11584,00	0,28	0,00	0,22				
				16,00	4,04	0,00	3,63
11600,00	0,23	0,00	0,23				
				21,00	5,89	0,00	4,83
11621,00	0,33	0,00	0,23				
				19,00	7,75	0,00	4,37
11640,00	0,48	0,00	0,23				
				15,00	6,80	0,00	3,45
11655,00	0,43	0,00	0,23				
				24,00	9,93	0,00	5,45
11679,00	0,40	0,00	0,22				
				13,00	5,72	0,00	2,89
11692,00	0,48	0,00	0,22				
				17,00	5,92	0,00	3,74
11709,00	0,22	0,00	0,22				
				17,00	3,15	0,00	3,74
11726,00	0,15	0,00	0,22				
				17,00	2,66	0,00	3,74
11743,00	0,16	0,00	0,22				
				19,00	4,45	0,00	4,18
11762,00	0,31	0,00	0,22				
				16,00	4,52	0,00	3,52
11778,00	0,26	0,00	0,22				
				19,00	5,49	0,00	4,18

11797,00	0,32	0,00	0,22				
				21,00	6,98	0,00	4,70
11818,00	0,34	0,00	0,23				
				19,00	10,17	0,00	4,35
11837,00	0,73	0,00	0,23				
				19,00	13,65	0,00	4,35
11856,00	0,71	0,00	0,23				
				19,00	10,81	0,00	4,33
11875,00	0,43	0,00	0,23				
				18,00	6,40	0,00	4,18
11893,00	0,28	0,00	0,24				
				17,00	6,97	0,00	4,01
11910,00	0,54	0,00	0,24				
				17,00	7,90	0,00	4,01
11927,00	0,39	0,00	0,24				
				39,00	21,47	0,00	8,89
11966,00	0,71	0,00	0,22				
				19,00	8,78	0,00	4,33
11985,00	0,22	0,00	0,24				
				20,00	6,44	0,00	4,72
12005,00	0,43	0,00	0,24				
				19,00	6,99	0,00	4,48
12024,00	0,31	0,00	0,24				
				18,00	4,05	0,00	4,25
12042,00	0,14	0,00	0,24				
				17,00	2,89	0,00	3,96
12059,00	0,20	0,00	0,23				
				18,00	3,45	0,00	4,05
12077,00	0,18	0,00	0,22				
				20,00	6,52	0,00	4,40
12097,00	0,47	0,00	0,22				
				15,00	5,50	0,00	3,30
12112,00	0,27	0,00	0,22				
				19,00	4,68	0,00	4,18

12131,00	0,23	0,00	0,22				
				18,00	3,67	0,00	3,96
12149,00	0,18	0,00	0,22				
				18,00	5,60	0,00	3,96
12167,00	0,44	0,00	0,22				
				18,00	5,35	0,00	3,96
12185,00	0,15	0,00	0,22				
				18,00	1,38	0,00	3,96
12203,00	0,00	0,00	0,22				
				25,00	0,00	0,00	5,27
12228,00	0,00	0,00	0,20				
				13,00	4,96	0,00	2,74
12241,00	0,76	0,00	0,22				
				20,00	12,47	0,00	4,40
12261,00	0,48	0,00	0,22				
				21,00	12,45	0,00	4,62
12282,00	0,70	0,00	0,22				
				20,00	11,01	0,00	4,40
12302,00	0,40	0,00	0,22				
				21,00	8,37	0,00	4,62
12323,00	0,40	0,00	0,22				
				19,00	6,42	0,00	4,18
12342,00	0,28	0,00	0,22				
				20,00	7,85	0,00	4,40
12362,00	0,51	0,00	0,22				
				15,00	8,00	0,00	3,30
12377,00	0,56	0,00	0,22				
				15,00	7,18	0,00	3,30
12392,00	0,40	0,00	0,22				
				29,00	9,80	0,00	6,38
12421,00	0,28	0,00	0,22				
				16,00	4,91	0,00	3,52
12437,00	0,34	0,00	0,22				
				15,00	5,38	0,00	3,30

12452,00	0,38	0,00	0,22				
				15,00	4,86	0,00	3,30
12467,00	0,27	0,00	0,22				
				15,00	3,48	0,00	3,30
12482,00	0,20	0,00	0,22				
				15,00	3,06	0,00	3,30
12497,00	0,21	0,00	0,22				
				15,00	3,15	0,00	3,30
12512,00	0,21	0,00	0,22				
				15,00	4,45	0,00	3,30
12527,00	0,39	0,00	0,22				
				30,00	11,78	0,00	6,60
12557,00	0,40	0,00	0,22				
				15,00	5,81	0,00	3,30
12572,00	0,38	0,00	0,22				
				15,00	5,43	0,00	3,33
12587,00	0,35	0,00	0,22				
				15,00	5,44	0,00	3,42
12602,00	0,38	0,00	0,23				
				15,00	3,51	0,00	3,48
12617,00	0,09	0,00	0,23				
				15,00	3,52	0,00	3,48
12632,00	0,38	0,00	0,23				
				31,00	14,89	0,00	7,01
12663,00	0,58	0,00	0,22				
				15,00	7,59	0,00	3,30
12678,00	0,43	0,00	0,22				
				16,00	5,91	0,00	3,52
12694,00	0,31	0,00	0,22				
				15,00	4,45	0,00	3,36
12709,00	0,28	0,00	0,23				
				15,00	3,70	0,00	3,42
12724,00	0,21	0,00	0,23				
				15,00	1,58	0,00	3,42

12739,00	0,00	0,00	0,23				
				16,00	4,76	0,00	3,65
12755,00	0,60	0,00	0,23				
				15,00	10,32	0,00	3,39
12770,00	0,78	0,00	0,22				
				15,00	8,63	0,00	3,33
12785,00	0,37	0,00	0,22				
				15,00	6,85	0,00	3,30
12800,00	0,54	0,00	0,22				
				16,00	6,65	0,00	3,22
12816,00	0,29	0,00	0,18				
				15,00	7,86	0,00	2,75
12831,00	0,76	0,00	0,18				
				16,00	8,83	0,00	3,24
12847,00	0,34	0,00	0,22				
				14,00	4,73	0,00	3,08
12861,00	0,33	0,00	0,22				
				16,00	4,76	0,00	3,52
12877,00	0,26	0,00	0,22				
				16,00	4,32	0,00	3,52
12893,00	0,28	0,00	0,22				
				16,00	4,74	0,00	3,52
12909,00	0,32	0,00	0,22				
				15,00	5,41	0,00	3,30
12924,00	0,40	0,00	0,22				
				17,00	9,46	0,00	3,84
12941,00	0,71	0,00	0,23				
				13,00	6,80	0,00	2,98
12954,00	0,34	0,00	0,23				
				15,00	5,77	0,00	3,44
12969,00	0,43	0,00	0,23				
				16,00	9,22	0,00	3,63
12985,00	0,72	0,00	0,22				
				15,00	10,54	0,00	3,40

13000,00	0,69	0,00	0,23				
				19,00	10,77	0,00	4,56
13019,00	0,45	0,00	0,25				
				17,00	6,25	0,00	3,98
13036,00	0,29	0,00	0,22				
				20,50	4,37	0,00	4,51
13056,50	0,14	0,00	0,22				

SUMA : WYRÓWNAWCZA[m3] = 622,89 ; WIAŻĄCA[m3] = 0,00 ; SCIERALNA[m3] = 396,73