

**Tabela frezowania nawierzchni**

Hm przekroju poprzedniego	szerokość	średnia szerokość	Odległość między przekro- jami	powierzchnia	Algebraiczna suma od początku
	m	m	m	m2	m2
1.	2.	3.	4.	5.	6.
0,00000	5,870				
		5,79	1,10	6,36	6,36
0,00110	5,700				
		5,08	20,70	105,16	111,52
0,02180	4,460				
		4,71	11,61	54,63	166,14
0,03341	4,950				
		4,15	15,24	63,25	229,39
0,04865	3,350				
		3,05	12,10	36,91	266,30
0,06075	2,750				
		3,24	15,70	50,79	317,09
0,07645	3,720				
		6,39	8,49	54,25	371,34
0,08494	9,060				
		7,04	0,00	0,00	371,34
0,08494	5,010				
		4,57	43,05	196,52	567,86
0,09873	4,120				
		3,62	29,26	105,92	673,78
0,12799	3,120				
		3,61	25,90	93,37	767,15
0,15389	4,090				
		3,02	20,80	62,82	829,97
0,17469	1,950				
		1,71	19,00	32,49	862,46
0,19369	1,470				
		2,82	37,70	106,13	968,58
0,23139	4,160				
		4,09	23,20	94,89	1063,47
0,25459	4,020				
		4,02	33,80	135,88	1199,35
0,28839	4,020				
		3,01	23,40	70,43	1269,78
0,31179	2,000				
		2,00	22,50	44,89	1314,67
0,33429	1,990				
		3,04	27,00	81,95	1396,61
0,36129	4,080				
		3,88	24,40	94,55	1491,16
0,38569	3,670				
		2,83	13,80	38,99	1530,15
0,39949	1,980				
		0,99	22,70	22,47	1552,62
0,42219	0,000				
		1,07	22,81	24,29	1576,91

0,44500	2,130				
		0,00	0,00	0,00	0,00
0,44900	3,520				
		3,52	24,38	85,82	1662,73
0,47069	3,520				
		3,52	24,38	85,82	1748,55
0,49507	3,520				
		0,00	0,00	0,00	0,00
0,49907	3,380				
		3,38	71,83	242,79	1991,33
0,52890	3,380				
		2,90	42,00	121,59	2112,92
0,57090	2,410				
		2,53	40,60	102,52	2215,44
0,61150	2,640				
		2,64	35,20	92,93	2308,37
0,64670	2,640				
		1,32	36,05	47,59	2355,95
0,68275	0,000				
		1,25	26,37	32,96	2388,91
0,70912	2,500				
		2,70	16,90	45,55	2434,46
0,72602	2,890				
		2,52	24,40	61,37	2495,83
0,75042	2,140				
		3,11	26,20	81,35	2577,18
0,77662	4,070				
		4,14	23,41	96,80	2673,98
0,80003	4,200				
		3,25	20,39	66,27	2740,25
0,82042	2,300				
		2,30	3,58	8,23	2748,48
0,82400	2,300				
		0,00	0,00	0,00	0,00
0,82800	3,280				
		3,28	14,32	46,97	2795,45
0,84232	3,280				
		3,66	9,90	36,18	2831,63
0,85222	4,030				
		3,76	16,00	60,08	2891,71
0,86822	3,480				
		3,58	19,00	67,93	2959,64
0,88722	3,670				
		3,30	26,00	85,80	3045,44
0,91322	2,930				
		3,50	13,20	46,13	3091,57
0,92642	4,060				
		2,92	20,50	59,76	3151,33
0,94692	1,770				
		2,89	21,10	60,98	3212,31
0,96802	4,010				
		3,33	20,00	66,60	3278,91
0,98802	2,650				

		2,93	31,00	90,68	3369,58
1,01902	3,200				
		3,20	15,06	48,19	3417,78
1,03408	3,200				
		0,00	0,00	0,00	0,00
1,03808	0,450				
		0,45	4,94	2,22	3420,00
1,04302	0,450				
		2,23	29,30	65,19	3485,19
1,07232	4,000				
		3,81	21,14	80,44	3565,63
1,09346	3,610				
		3,61	14,01	50,58	3616,21
1,10747	3,610				
		0,00	0,00	0,00	0,00
1,11147	0,000				
		0,00	18,99	0,00	3616,21
1,13046	0,000				
		1,71	25,40	43,43	3659,64
1,15586	3,420				
		3,42	22,80	77,98	3737,62
1,17866	3,420				
		0,00	0,00	0,00	0,00
1,18266	3,640				
		3,64	28,30	103,01	3840,63
1,21096	3,640				
		2,40	44,00	105,60	3946,23
1,25496	1,160				
		1,73	27,50	47,44	3993,66
1,28246	2,290				
		2,29	9,10	20,84	4014,50
1,29156	2,290				
		0,00	0,00	0,00	0,00
1,29556	2,040				
		1,54	19,30	29,63	4044,13
1,31486	1,030				
		2,13	25,30	53,76	4097,89
1,34016	3,220				
		3,02	38,50	116,08	4213,97
1,37866	2,810				
		2,70	25,70	69,26	4283,23
1,40436	2,580				
		1,29	34,00	43,86	4327,09
1,43836	0,000				
		0,00	35,20	0,00	4327,09
1,47356	0,000				
		1,09	36,38	39,47	4366,56
1,50994	2,170				
		3,21	29,34	94,18	4460,74
1,53928	4,250				

Suma            4460,74   x1,1            4906,82   m2