

Tabela wyrównania profilu

Hm przekroju poprzącznego	powierzchnia przekroju	średnia powierzchnia przekroju	Odległość między przekro- jami	Objętość	Algebraiczna suma objętości od początku
	m2	m2	m	m3	m3
1.	2.	3.	4.	5.	6.
0,00000	0,000				
		0,00	1,10	0,00	0,00
0,00110	0,000				
		0,08	20,70	1,61	1,61
0,02180	0,156				
		0,16	11,61	1,80	3,41
0,03341	0,154				
		0,15	15,24	2,25	5,66
0,04865	0,141				
		0,16	12,10	1,96	7,62
0,06075	0,183				
		0,16	15,70	2,48	10,10
0,07645	0,133				
		0,20	8,49	1,71	11,81
0,08494	0,270				
		0,20	0,00	0,00	11,81
0,08494	0,150				
		0,14	43,05	6,09	17,91
0,09873	0,124				
		0,13	29,26	3,76	21,67
0,12799	0,133				
		0,13	25,90	3,29	24,95
0,15389	0,121				
		0,15	20,80	3,18	28,14
0,17469	0,185				
		0,18	19,00	3,42	31,56
0,19369	0,175				
		0,17	37,70	6,41	37,97
0,23139	0,165				
		0,15	23,20	3,36	41,33
0,25459	0,125				
		0,13	33,80	4,24	45,57
0,28839	0,126				
		0,13	23,40	3,14	48,71
0,31179	0,142				
		0,16	22,50	3,54	52,25
0,33429	0,173				
		0,15	27,00	3,97	56,22
0,36129	0,121				
		0,12	24,40	2,95	59,17
0,38569	0,121				
		0,13	13,80	1,81	60,98
0,39949	0,141				
		0,15	22,70	3,33	64,31
0,42219	0,152				
		0,15	22,81	3,47	67,77
0,44500	0,152				

		0,00	0,00	0,00	0,00
0,44900	0,117				
		0,12	21,69	2,54	70,31
0,47069	0,117				
		0,12	24,38	2,85	73,16
0,49507	0,117				
		0,00	0,00	0,00	0,00
0,49907	0,124				
		0,12	29,83	3,70	76,86
0,52890	0,124				
		0,14	42,00	5,73	82,60
0,57090	0,149				
		0,15	40,60	6,21	88,81
0,61150	0,157				
		0,15	35,20	5,40	94,21
0,64670	0,150				
		0,17	36,05	6,07	100,28
0,68275	0,187				
		0,17	26,37	4,47	104,75
0,70912	0,152				
		0,15	16,90	2,54	107,29
0,72602	0,148				
		0,15	24,40	3,55	110,84
0,75042	0,143				
		0,13	26,20	3,51	114,35
0,77662	0,125				
		0,12	23,41	2,87	117,22
0,80003	0,120				
		0,28	20,39	5,67	122,89
0,82042	0,436				
		0,44	3,58	1,56	124,45
0,82400	0,436				
		0,00	0,00	0,00	0,00
0,82800	0,530				
		0,53	14,32	7,59	132,04
0,84232	0,530				
		0,33	9,90	3,23	135,27
0,85222	0,123				
		0,13	16,00	2,00	137,27
0,86822	0,127				
		0,14	19,00	2,75	140,01
0,88722	0,162				
		0,15	26,00	3,87	143,89
0,91322	0,136				
		0,31	13,20	4,13	148,02
0,92642	0,490				
		0,33	20,50	6,71	154,73
0,94692	0,165				
		0,14	21,10	2,99	157,72
0,96802	0,118				
		0,13	20,00	2,66	160,38
0,98802	0,148				
		0,14	31,00	4,42	164,80
1,01902	0,137				

		0,14	15,06	2,06	166,86
1,03408	0,137				
		0,00	0,00	0,00	0,00
1,03808	0,173				
		0,17	4,94	0,85	167,71
1,04302	0,173				
		0,15	29,30	4,31	172,02
1,07232	0,121				
		0,13	21,14	2,81	174,83
1,09346	0,145				
		0,17	14,01	2,41	177,24
1,10747	0,145				
		0,00	0,00	0,00	0,00
1,11147	0,199				
		0,17	18,99	3,29	180,53
1,13046	0,199				
		0,17	25,40	4,39	184,92
1,15586	0,147				
		0,15	22,80	3,35	188,27
1,17866	0,147				
		0,00	0,00	0,00	0,00
1,18266	0,113				
		0,15	72,30	10,59	198,87
1,21096	0,113				
		0,15	44,00	6,45	205,31
1,25496	0,180				
		0,16	27,50	4,52	209,84
1,28246	0,149				
		0,15	9,10	1,36	211,19
1,29156	0,149				
		0,00	0,00	0,00	0,00
1,29556	0,146				
		0,12	19,30	2,33	213,52
1,31486	0,146				
		0,12	25,30	3,05	216,57
1,34016	0,095				
		0,11	38,50	4,29	220,86
1,37866	0,128				
		0,11	25,70	2,94	223,80
1,40436	0,101				
		0,18	34,00	6,15	229,96
1,43836	0,261				
		0,22	35,20	7,73	237,68
1,47356	0,178				
		0,17	36,38	6,26	243,94
1,50994	0,166				
		0,08	29,34	2,44	246,37
1,53928	0,000				

Suma

246,37 x1,1

271,01 m3