

Tabela poszerzenia podbudowy - stabilizacja gruntu

Hm przekroju poprzecznego	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	0,000				
		0,00	1,10	0,00	0,00
0,00110	0,000				
		0,32	20,70	6,52	6,52
0,02180	0,630				
		0,67	11,61	7,78	14,30
0,03341	0,710				
		1,13	15,24	17,22	31,52
0,04865	1,550				
		1,73	12,10	20,87	52,39
0,06075	1,900				
		1,55	15,70	24,34	76,73
0,07645	1,200				
		0,60	8,49	5,09	81,82
0,08494	0,000				
		0,60	0,00	0,00	81,82
0,08494	0,000				
		0,85	43,05	36,38	118,20
0,09873	1,190				
		1,44	29,26	42,13	160,33
0,12799	1,690				
		2,31	25,90	59,83	220,16
0,15389	2,930				
		2,89	20,80	60,11	280,27
0,17469	2,850				
		2,95	19,00	56,05	336,32
0,19369	3,050				
		3,11	37,70	117,25	453,57
0,23139	3,170				
		3,31	23,20	76,68	530,25
0,25459	3,440				
		3,51	33,80	118,47	648,72
0,28839	3,570				
		3,63	23,40	84,94	733,66
0,31179	3,690				
		3,66	22,50	82,35	816,01
0,33429	3,630				
		3,56	27,00	96,12	912,13
0,36129	3,490				
		3,52	24,40	85,77	997,89
0,38569	3,540				
		3,62	13,80	49,96	1047,85
0,39949	3,700				
		3,51	22,70	79,68	1127,53
0,42219	3,320				
		3,32	22,81	75,73	1203,26
0,44500	3,320				

		0,00	0,00	0,00	0,00
0,44900	3,110				
		3,11	21,69	67,46	1270,71
0,47069	3,110				
		3,11	24,38	75,82	1346,53
0,49507	3,110				
		0,00	0,00	0,00	0,00
0,49907	3,150				
		3,15	29,83	93,96	1440,50
0,52890	3,150				
		3,11	42,00	130,62	1571,12
0,57090	3,070				
		3,06	40,60	124,24	1695,35
0,61150	3,050				
		3,08	35,20	108,42	1803,77
0,64670	3,110				
		3,11	36,05	112,12	1915,89
0,68275	3,110				
		3,10	26,37	81,75	1997,63
0,70912	3,090				
		3,07	16,90	51,80	2049,43
0,72602	3,040				
		3,02	24,40	73,69	2123,12
0,75042	3,000				
		3,00	26,20	78,60	2201,72
0,77662	3,000				
		3,04	23,41	71,05	2272,77
0,80003	3,070				
		1,86	20,39	37,93	2310,69
0,82042	0,650				
		1,86	3,58	6,66	2317,35
0,82400	0,650				
		0,00	0,00	0,00	0,00
0,82800	3,070				
		3,07	14,32	43,96	2361,32
0,84232	3,070				
		3,08	9,90	30,49	2391,81
0,85222	3,090				
		3,06	16,00	48,88	2440,69
0,86822	3,020				
		3,00	19,00	56,91	2497,59
0,88722	2,970				
		3,02	26,00	78,39	2575,98
0,91322	3,060				
		3,04	13,20	40,06	2616,04
0,92642	3,010				
		3,08	20,50	63,04	2679,08
0,94692	3,140				
		3,10	21,10	65,41	2744,49
0,96802	3,060				
		3,06	20,00	61,20	2805,69
0,98802	3,060				
		3,13	31,00	96,88	2902,57
1,01902	3,190				

		3,19	15,06	47,97	2950,53
1,03408	3,190				
		0,00	0,00	0,00	0,00
1,03808	3,180				
		3,18	4,94	15,71	2966,24
1,04302	3,180				
		3,15	29,30	92,15	3058,39
1,07232	3,110				
		3,14	21,14	66,27	3124,67
1,09346	3,160				
		3,18	14,01	44,48	3169,15
1,10747	3,160				
		0,00	0,00	0,00	0,00
1,11147	3,190				
		3,19	18,99	60,58	3229,72
1,13046	3,190				
		3,21	25,40	81,41	3311,13
1,15586	3,220				
		3,22	22,80	73,42	3384,55
1,17866	3,220				
		0,00	0,00	0,00	0,00
1,18266	3,440				
		3,44	28,30	97,35	3481,90
1,21096	3,440				
		3,39	44,00	149,16	3631,06
1,25496	3,340				
		3,39	27,50	93,09	3724,15
1,28246	3,430				
		3,43	9,10	31,21	3755,36
1,29156	3,430				
		0,00	0,00	0,00	0,00
1,29556	3,520				
		3,52	19,30	67,94	3823,30
1,31486	3,520				
		3,73	25,30	94,24	3917,54
1,34016	3,930				
		4,02	38,50	154,77	4072,31
1,37866	4,110				
		4,06	25,70	104,21	4176,52
1,40436	4,000				
		4,04	34,00	137,36	4313,88
1,43836	4,080				
		4,09	35,20	143,79	4457,67
1,47356	4,090				
		3,75	36,38	136,24	4593,92
1,50994	3,400				
		1,70	29,34	49,88	4643,80
1,53928	0,000				

Suma

4643,80 x1,1

5108,18 m2