

**TABELA ROBÓT ZIEMNYCH**

Lp.	km	Pow.przekroju [m2]		Śr. pow. przekroju [m2]		Odległości [m]	Objętości [m3]		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości [m3]		Suma objętości [m3]	
		W	N	W	N		W	N		W	N	W	N
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	0,0000	5,33	0,00										
				3,31	0,06	8,00	26,44	0,44	0,44	26,00	0,00		
2	0,0080	1,28	0,11									26,00	0,00
				1,35	0,06	34,00	45,73	2,04	2,04	43,69	0,00		
3	0,0420	1,41	0,01									69,69	0,00
				1,36	0,01	54,00	73,44	0,27	0,27	73,17	0,00		
4	0,0960	1,31	0,00									142,86	0,00
				1,20	0,02	56,00	67,20	1,12	1,12	66,08	0,00		
5	0,15200	1,09	0,04									208,94	0,00
				1,32	0,02	47,00	62,04	0,94	0,94	61,10	0,00		
6	0,1990	1,55	0,00									270,04	0,00
				1,88	0,01	48,00	90,24	0,48	0,48	89,76	0,00		
7	0,2470	2,21	0,02									359,80	0,00
				2,18	0,01	36,00	78,30	0,36	0,36	77,94	0,00		
8	0,2830	2,14	0,00									437,74	0,00
				1,53	0,07	45,00	68,85	3,15	3,15	65,70	0,00		
9	0,3280	0,92	0,14									503,44	0,00
				1,16	0,08	53,00	61,22	3,98	3,98	57,24	0,00		
10	0,3810	1,39	0,01									560,68	0,00
				1,10	0,10	35,00	38,50	3,33	3,33	35,18	0,00		
11	0,4160	0,81	0,18									595,86	0,00
				1,22	0,09	39,00	47,58	3,51	3,51	44,07	0,00		
12	0,4550	1,63	0,00									639,93	0,00
				1,59	0,00	49,00	77,67	0,00	0,00	77,67	0,00		
13	0,5040	1,54	0,00									717,59	0,00
				1,79	0,00	62,00	110,98	0,00	0,00	110,98	0,00		
14	0,5660	2,04	0,00									828,57	0,00
				1,98	0,00	53,00	104,68	0,00	0,00	104,68	0,00		
15	0,6190	1,91	0,00									933,25	0,00
				1,55	0,02	49,00	75,71	0,74	0,74	74,97	0,00		
16	0,6680	1,18	0,03									1008,22	0,00
				1,17	0,06	34,00	39,61	1,87	1,87	37,74	0,00		
17	0,7020	1,15	0,08									1045,96	0,00
				0,94	0,14	49,00	46,06	6,86	6,86	39,20	0,00		
18	0,7510	0,73	0,20									1085,16	0,00
				1,00	0,11	43,00	42,79	4,73	4,73	38,06	0,00		

19	0,7940	1,26	0,02									1123,21	0,00
				1,26	0,02	59,00	74,04	1,18	1,18	72,86	0,00		
20	0,8530	1,25	0,02									1196,08	0,00
				1,04	0,12	55,00	56,93	6,33	6,33	50,60	0,00		
21	0,9080	0,82	0,21									1246,68	0,00
				1,05	0,19	47,00	49,35	8,69	8,69	40,65	0,00		
22	0,9550	1,28	0,16									1287,33	0,00
				1,14	0,13	49,00	55,86	6,13	6,13	49,74	0,00		
23	1,0040	1,00	0,09									1337,07	0,00
				1,21	0,05	52,00	62,66	2,60	2,60	60,06	0,00		
24	1,0560	1,41	0,01									1397,13	0,00
				1,31	0,02	37,00	48,47	0,55	0,55	47,91	0,00		
25	1,0930	1,21	0,02									1445,04	0,00
				1,06	0,07	51,00	53,80	3,57	3,57	50,23	0,00		
26	1,1440	0,90	0,12									1495,28	0,00
				1,12	0,07	46,00	51,52	2,99	2,99	48,53	0,00		
27	1,1900	1,34	0,01									1543,81	0,00
				1,19	0,07	78,00	92,43	5,07	5,07	87,36	0,00		
28	1,2680	1,03	0,12									1631,17	0,00
				1,25	0,06	56,00	69,72	3,36	3,36	66,36	0,00		
29	1,3240	1,46	0,00									1697,53	0,00
				1,36	0,03	72,00	97,56	2,16	2,16	95,40	0,00		
30	1,3960	1,25	0,06									1792,93	0,00
				1,28	0,05	49,00	62,48	2,45	2,45	60,03	0,00		
31	1,4450	1,30	0,04									1852,95	0,00
				1,55	0,02	36,00	55,80	0,72	0,72	55,08	0,00		
32	1,4810	1,80	0,00									1908,03	0,00
				5,21	0,00	61,00	317,51	0,00	0,00	317,51	0,00		
33	1,5420	8,61	0,00									2225,54	0,00
				5,18	0,00	20,50	106,19	0,00	0,00	106,19	0,00		
34	1,5625	1,75	0,00									2331,73	0,00
				<b>Razem:</b>			<b>2411,33</b>	<b>79,61</b>	<b>79,61</b>	<b>2331,73</b>	<b>-</b>		