

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH profil AB

Lp	Lokalizacja	Odległość [ m ]	Powierzchnia [ m <sup>2</sup> ]		Średn. pow. przekr. [ m <sup>2</sup> ]		Objętość [ m <sup>3</sup> ]		Zużycie na miejscu [ m <sup>3</sup> ]	Nadmiar objętości [ m <sup>3</sup> ]		Suma algebraiczna [ m <sup>3</sup> ]	
			W	N	W	N	W	N		W	N	W	N
1	0+000,00		0,000	0,400									
		6,00			0,000	0,400	0,00	2,40	0,00	0,00	2,40		
2	0+006,00		0,000	0,400									2,40
		44,00			0,000	0,650	0,00	28,60	0,00	0,00	28,60		
3	0+050,00		0,000	0,900									31,00
		12,00			0,000	0,900	0,00	10,80	0,00	0,00	10,80		
4	0+062,00		0,000	0,900									41,80
		22,00			0,000	1,050	0,00	23,10	0,00	0,00	23,10		
5	0+084,00		0,000	1,200									64,90
		13,44			0,000	1,200	0,00	16,13	0,00	0,00	16,13		
6	0+097,44		0,000	1,200									81,03
		2,56			0,000	1,450	0,00	3,71	0,00	0,00	3,71		
7	0+100,00		0,000	1,700									84,74
		9,02			0,000	1,400	0,00	12,63	0,00	0,00	12,63		
8	0+109,02		0,000	1,100									97,37
		40,98			0,000	1,000	0,00	40,98	0,00	0,00	40,98		
9	0+150,00		0,000	0,900									138,35
		50,00			0,000	1,350	0,00	67,50	0,00	0,00	67,50		
10	0+200,00		0,000	1,800									205,85
		50,00			0,000	1,300	0,00	65,00	0,00	0,00	65,00		
11	0+250,00		0,000	0,800									270,85
		50,00			0,000	0,700	0,00	35,00	0,00	0,00	35,00		
12	0+300,00		0,000	0,600									305,85
		26,75			0,000	0,600	0,00	16,05	0,00	0,00	16,05		
13	0+326,75		0,000	0,600									321,90
		23,25			0,150	0,500	3,49	11,63	3,49	0,00	8,14		
14	0+350,00		0,300	0,400									330,04
		19,58			1,000	0,300	19,58	5,87	5,87	13,71	0,00		
15	0+369,58		1,700	0,200									316,33
		6,58			1,700	0,200	11,19	1,32	1,32	9,87	0,00		
16	0+376,16		1,700	0,200									306,46
		21,32			0,850	0,450	18,12	9,59	9,59	8,53	0,00		
17	0+397,48		0,000	0,700									297,93
		18,32			0,000	0,700	0,00	12,82	0,00	0,00	12,82		
18	0+415,80		0,000	0,700									310,76
		6,01			0,000	0,600	0,00	3,61	0,00	0,00	3,61		
19	0+421,81		0,000	0,500									314,36
		<b>421,81</b>					<b>52,38</b>	<b>366,74</b>	<b>20,27</b>	<b>32,10</b>	<b>346,47</b>		