

TABELA HUMUSU

Lp	Lokalizacja		powierzchnia		śr. powierzchnia		odległość między przekrojami	objętość		zużycie na miejscu	nadmiar objętości		suma algebraiczna		
			wykop	nasyp	wykop	nasyp		wykop	nasyp		wykop	nasyp			
			+	-	+	-		+	-		+	-	+	-	+
	km	m	m2		m2		m	m3		m3	m3		m3		
	Zestawienie wyników:							967,60	35,39	35,39	932,21	0,00	932,21	0,00	932,21
		0,00	0,00	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
1	0+00,00	0,00	9,18	6,88	4,59	3,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0+01,95	1,95	9,45	0,51	9,32	3,70	1,95	18,16	7,21	7,21	10,96	0,00	10,96	0,00	10,96
2'	0+01,95	1,95	9,45	0,51	9,45	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,96
3	0+04,18	2,23	9,76	0,51	9,61	0,51	2,23	21,42	1,14	1,14	20,28	0,00	20,28	0,00	31,24
3'	0+04,18	2,23	9,76	0,51	9,76	0,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,24
4	0+05,21	1,03	9,91	0,51	9,84	0,51	1,03	10,13	0,53	0,53	9,60	0,00	9,60	0,00	40,85
5	0+21,30	16,09	11,66	0,47	10,79	0,49	16,09	173,53	7,88	7,88	165,65	0,00	165,65	0,00	206,49
6	0+37,17	15,87	13,76	0,46	12,71	0,47	15,87	201,71	7,38	7,38	194,33	0,00	194,33	0,00	400,82
7	0+38,17	1,00	13,90	0,46	13,83	0,46	1,00	13,83	0,46	0,46	13,37	0,00	13,37	0,00	414,19
7'	0+38,17	1,00	13,90	0,46	13,90	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	414,19
8	0+40,33	2,16	14,18	0,46	14,04	0,46	2,16	30,33	0,99	0,99	29,33	0,00	29,33	0,00	443,52
8'	0+40,33	2,16	14,18	0,46	14,18	0,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	443,52
9	0+41,33	1,00	14,32	0,46	14,25	0,46	1,00	14,25	0,46	0,46	13,79	0,00	13,79	0,00	457,31
10	0+54,68	13,35	16,11	0,46	15,22	0,46	13,35	203,12	6,14	6,14	196,98	0,00	196,98	0,00	654,29
10'	0+54,68	13,35	16,11	0,26	16,11	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	654,29
11	0+68,43	13,75	17,44	0,12	16,78	0,19	13,75	230,66	2,61	2,61	228,04	0,00	228,04	0,00	882,34
12	0+69,78	1,35	17,47	0,15	17,46	0,14	1,35	23,56	0,18	0,18	23,38	0,00	23,38	0,00	905,72
12'	0+69,78	1,35	17,47	0,15	17,47	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	905,72
13	0+71,32	1,54	17,47	0,38	17,47	0,27	1,54	26,90	0,41	0,41	26,50	0,00	26,50	0,00	932,21