

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH ARKUSZ 3

Kilometr y	Powierzchnia m		Pow. humusu		Skorygowana pow.humusu		Średnia pow.		Średnia pow. humusu		Odległość	Objętość humusu	Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna		U wa gi
	wykop	nasyp	wykop	nasyp	wykop	nasyp	wykop	nasyp					wykop	nasyp		wykop	nasyp	wykop	nasyp	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	706,00	2,70	-6,33				7,58	-5,75			7,50		56,85	-43,13	43,13	13,73		175,80		
2	713,50	12,46	-5,17															189,53		
3	726,80	11,80	-6,23				12,13	-5,70			13,30		161,33	-75,81	75,81	85,52		275,04		
4	733,00	11,74	-1,78				11,77	-4,01			6,20		72,97	-24,83	24,83	48,14		323,19		
5	754,35	11,09	-1,70				11,42	-1,74			21,35		243,71	-37,15	37,15	206,56		529,75		
6	765,00	11,81	-0,58				11,45	-1,14			10,65		121,94	-12,14	12,14	109,80		639,55		
7	772,00	3,48	-0,16				7,65	-0,37			7,00		53,52	-2,59	2,59	50,93		690,47		
8	782,00	2,84	-0,49				3,16	-0,33			10,00		31,60	-3,25	3,25	28,35		718,82		
	790,00	2,30	-0,71				2,57	-0,60			8,00		20,56	-4,80	4,80	15,76		734,58		
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
										ARK.1	328,02		1445,04	-1193,42	682,98	251,61		nadmiar		
										ARK.2	377,98		836,40	-911,21	625,18	-75,81				
										SUMA 1-3	790,00		3043,92	-2308,33	1511,86	735,58				

Zjazd 1 115m³ pow utwardzenia – 116,5m²

w.g. zał. nr 1

Zjazd 2 41m³ pow utwardzenia – 42m²

w.g. zał. nr 1

Trójkąt. Zawracania 189m³ pow utwardzenia – 34m²

w.g. zał. nr 1