

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH DROGA km 0+690,00 – km 0+770,00

Kilometry	Powierzchnia m		Pow. humusu		Skorygowana pow.humusu		Średnia pow.		Średnia pow. humusu		Odległość	Objętość humusu	Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna		
	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	
1	690,00	0,38	-0,34					0,34	-1,59			22,30		7,58	-35,35	7,58		-27,76	358,11	z arkusza. 2
	712,30	0,30	-2,83															330,35		
	717,80	7,69	-2,84					4,00	-2,84			5,50		21,97	-15,59	15,59	6,38		336,73	
	741,00	4,11	-2,82					5,90	-2,83			23,20		136,88	-65,66	65,66	71,22		407,95	
	751,20	3,54	-0,83					3,83	-1,83			10,20		39,02	-18,62	18,62	20,40		428,35	
	763,40	1,97	-0,42					2,76	-0,63			12,20		33,61	-7,62	7,62	25,99		454,34	
	763,40	0,81	-14,69					1,39	-7,56			0,00		0,00	0,00	0,00	0,00		454,34	
	766,40	1,36	-13,86					1,09	-14,27			3,00		3,26	-42,82	3,26		-39,57	414,77	
770,00	1,19	-0,08					1,28	-6,97			3,60		4,59	-25,09	20,50		-20,50	394,26	nadmiar	
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
											80,00		246,91	-210,75	138,83	123,99	-87,84			

Z ARK. 1 i 2

678,00

2569,31

-2211,21

1055,43

1597,95

-1239,83

SUMA

758,00

2816,22

-2421,96

1194,258

1721,94

-1327,67