

10.2 Roboty ziemne

10.2.1 Droga G - HUMUS

Kilometr	Powierzchnia [m ²]		Powierzchnia średnia [m ²]		Odległość [m]	Objętość [m ³]	
	Zdj. Humusu	Nałożenie Humusu	Zdj. Humusu	Nałożenie Humusu		Zdj. Humusu	Nałożenie Humusu
1	2	3	4	5	6	7	8
0+000,00	1,04	0,01	-	-	-	-	-
0+012,66	1,03	0,02	1,04	0,02	12,66	13,10	0,19
0+026,37	1,05	0,02	1,04	0,02	13,71	14,26	0,27
0+047,99	1,04	0,02	1,05	0,02	21,62	22,59	0,43
0+069,86	1,05	0,02	1,05	0,02	21,87	22,85	0,44
0+116,03	1,04	0,02	1,05	0,02	46,17	48,25	0,92
0+175,75	1,06	0,02	1,05	0,02	59,72	62,71	1,19
0+201,23	1,03	0,02	1,05	0,02	25,48	26,63	0,51
0+230,95	1,05	0,02	1,04	0,02	29,72	30,91	0,59
0+284,28	1,06	0,02	1,06	0,02	53,33	56,26	1,07
0+326,07	1,07	0,02	1,07	0,02	41,79	44,51	0,84
0+374,11	1,04	0,02	1,06	0,02	48,04	50,68	0,96
0+412,32	1,05	0,02	1,05	0,02	38,21	39,93	0,76
0+432,72	1,05	0,02	1,05	0,02	20,40	21,42	0,41
0+433,12	1,06	0,02	1,06	0,02	0,40	0,42	0,01
SUMA:						455	9