

OBLICZENIE OBJĘTOŚCI ROBÓT ZIEMNYCH									
ROBOTY ZIEMNE PO ZDJĘCIU WARSTWY HUMUSU									
PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA		OBJĘTOŚCI		ZUŻYCIE NA	OBJĘTOŚĆ PO		NADMIAR OBJĘTOŚĆ	SUMA
	WYKOP	NASYP	WYKOP	NASYP		WYKOP	NASYP		
m	m ²	m ²	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
+0.00	1.46	0							0
+25.00	0.45	0.15	24	2	2	22	0	22	22
+50.00	0.31	0.26	10	5	5	5	0	5	27
+75.00	0.38	0.28	9	7	7	2	0	2	29
+100.00	0.11	0.44	6	9	6	0	3	-3	26
+125.00	0.23	0.41	4	11	4	0	7	-7	19
+150.00	0.38	0.28	8	9	8	0	1	-1	18
+175.00	0.1	0.65	6	12	6	0	6	-6	12
+200.00	0.22	0.66	4	16	4	0	12	-12	0
+225.00	0.1	0.37	4	13	4	0	9	-9	-9
+250.00	0.25	0.47	4	11	4	0	7	-7	-16
+275.00	0.68	0.1	12	7	7	5	0	5	-11
+300.00	0	0.61	9	9	9	0	0	0	-11
+325.00	0.19	0.26	2	11	2	0	9	-9	-20
+350.00	1.67	0	23	3	3	20	0	20	0
+375.00	1.66	0	42	0	0	42	0	42	42
+400.00	1.82	0	44	0	0	44	0	44	86
+405.11	1.78	0	9	0	0	9	0	9	95
		SUMA	220	125	71	149	54	95	

DROGA NR 2, TYP „A” GRUBOŚĆ HUMUSU =0.20m

DROGA NR 2, TYP „C”
GRUBOŚĆ HUMUSU
=0.20m