

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	1.02	0							0
+25.00	1.72	0	34	0	0	34	0	34	34
+50.00	1.52	0	41	0	0	41	0	41	75
+75.00	0.85	0	30	0	0	30	0	30	105
+100.00	0.86	0	21	0	0	21	0	21	126
+125.00	0.13	0.45	12	6	6	6	0	6	132
+150.00	0.1	0.66	3	14	3	0	11	-11	121
+175.00	0	1.64	1	29	1	0	28	-28	93
+200.00	0	2.16	0	48	0	0	48	-48	45
+225.00	0	1.04	0	40	0	0	40	-40	5
+250.00	0	0.59	0	20	0	0	20	-20	-15
+275.00	0	2.37	0	37	0	0	37	-37	-52
+300.00	0	5.69	0	101	0	0	101	-101	-153
+325.00	0	4.16	0	123	0	0	123	-123	-276
+350.00	0	1.95	0	76	0	0	76	-76	-352
+375.00	0.39	0.34	5	29	5	0	24	-24	-376
+400.00	0	1.11	5	18	5	0	13	-13	-389
+425.00	0	2.08	0	40	0	0	40	-40	-429
+450.00	1.25	0.22	16	29	16	0	13	-13	-442
+475.00	0.53	0.28	22	6	6	16	0	16	-426
+500.00	0	6.46	7	84	7	0	77	-77	-503
+525.00	0	1.34	0	98	0	0	98	-98	-601
+550.00	0.25	1.94	3	41	3	0	38	-38	-639
+575.00	2.29	0.39	32	29	29	3	0	3	-636
+585.92	2	0.5	23	5	5	18	0	18	-618
		SUMA	255	873	86	169	787	-618	

DROGA NR 5, TYP „B” GRUBOŚĆ
HUMUSU =0.40mDROGA NR 5, TYP „C”
GRUBOŚĆ HUMUSU =0.40m

DROGA NR 5, TYP „C” GRUBOŚĆ HUMUSU =0.30m