

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	1.45	0							0
+25.00	1.66	0	39	0	0	39	0	39	39
+50.00	0.98	0	33	0	0	33	0	33	72
+75.00	0.49	0.17	18	2	2	16	0	16	88
+100.00	0.22	0.37	9	7	7	2	0	2	90
+125.00	0.37	0.36	7	9	7	0	2	-2	88
+150.00	0.48	0.14	11	6	6	5	0	5	93
+175.00	0.58	0.11	13	3	3	10	0	10	103
+200.00	0.19	0.27	10	5	5	5	0	5	108
+225.00	0.21	0.24	5	6	5	0	1	-1	107
+250.00	0.17	0.19	5	5	5	0	0	0	107
+275.00	0.19	0.23	5	5	5	0	0	0	107
+300.00	0.47	0.11	8	4	4	4	0	4	111
+325.00	0.62	0.12	14	3	3	11	0	11	122
+350.00	0.6	0.15	15	3	3	12	0	12	134
+375.00	0.4	0.13	13	4	4	9	0	9	143
+400.00	0.42	0.18	10	4	4	6	0	6	149
+425.00	0.34	0.18	10	5	5	5	0	5	154
+450.00	0.3	0.18	8	5	5	3	0	3	157
+475.00	0.25	0.18	7	5	5	2	0	2	159
+500.00	0.33	0.16	7	4	4	3	0	3	162
+525.00	0.26	0.22	7	5	5	2	0	2	164
+550.00	0.17	0.61	5	10	5	0	5	-5	159
+575.00	0.25	0.44	5	13	5	0	8	-8	151
+600.00	0.28	0.36	7	10	7	0	3	-3	148
+625.00	0.3	0.31	7	8	7	0	1	-1	147
+650.00	0.2	0.27	6	7	6	0	1	-1	146
+675.00	0.19	0.36	5	8	5	0	3	-3	143
+700.00	0.44	0.13	8	6	6	2	0	2	145
+725.00	0.73	0.1	15	3	3	12	0	12	157
+750.00	0.29	0.2	13	4	4	9	0	9	166
+775.00	0.45	0.16	9	5	5	4	0	4	170
+800.00	0.12	0.59	7	9	7	0	2	-2	168

DROGA NR 1, TYP „A”-DOWIAZANIE DO ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ, GRUBOŚĆ HUMUSU =0.20m

+825.00	0.15	0.97	3	20	3	0	17	-17	151	
+850.00	0.29	0.6	6	20	6	0	14	-14	137	
+875.00	0.84	0.05	14	8	8	6	0	6	143	
+900.00	0.76	0.05	20	1	1	19	0	19	162	
+925.00	0.65	0.08	18	2	2	16	0	16	178	
+960.00	0.4	0.42	18	9	9	9	0	9	187	
+975.00	0.1	1.2	4	12	4	0	8	-8	179	
1+000.00	0	3.24	1	56	1	0	55	-55	124	DROGA NR 1, TYP „A”, GRUBOŚĆ HUMUSU =0.20m
1+025.00	0	3.58	0	85	0	0	85	-85	39	
1+050.00	3.53	0.1	44	46	44	0	2	-2	37	
1+075.00	0.74	0.21	53	4	4	49	0	49	86	
1+100.00	1.28	0.1	25	4	4	21	0	21	107	
1+125.00	0.1	0.85	17	12	12	5	0	5	112	
1+150.00	0	1.56	1	30	1	0	29	-29	83	
1+175.00	0.11	1.16	1	34	1	0	33	-33	50	
1+200.00	0.35	0.78	6	24	6	0	18	-18	32	
1+225.00	0.49	0.26	11	13	11	0	2	-2	30	
1+250.00	0	2.19	6	31	6	0	25	-25	5	
1+275.00	0	3.01	0	65	0	0	65	-65	-60	
1+300.00	0	0.48	0	44	0	0	44	-44	-104	
1+325.00	0	0.54	0	13	0	0	13	-13	-117	
1+350.00	0.1	0.41	1	12	1	0	11	-11	-128	
1+375.00	0.23	0.29	4	9	4	0	5	-5	-133	DROGA NR 1, TYP „A”, GRUBOŚĆ HUMUSU =0.30m
1+400.00	0.39	0.24	8	7	7	1	0	1	-132	
1+425.00	0.53	0.23	12	6	6	6	0	6	-126	
1+450.00	0.24	0.27	10	6	6	4	0	4	-122	
1+475.00	0.23	0.27	6	7	6	0	1	-1	-123	
1+500.00	0	1.14	3	18	3	0	15	-15	-138	
1+525.00	0	0.68	0	23	0	0	23	-23	-161	
1+550.00	0	0.68	0	17	0	0	17	-17	-178	
1+575.00	0	0.64	0	17	0	0	17	-17	-195	
1+600.00	0	1.32	0	25	0	0	25	-25	-220	
1+625.00	0	2.56	0	49	0	0	49	-49	-269	
1+650.00	0	3.58	0	77	0	0	77	-77	-346	
1+675.00	0	4.17	0	97	0	0	97	-97	-443	
1+700.00	0	2.08	0	78	0	0	78	-78	-521	
1+725.00	0	1.18	0	41	0	0	41	-41	-562	

1+750.00	0	1.11	0	29	0	0	29	-29	-591	
1+775.00	0	1.04	0	27	0	0	27	-27	-618	
1+800.00	0	1.53	0	32	0	0	32	-32	-650	
1+825.00	0	0.69	0	28	0	0	28	-28	-678	DROGA NR 1, TYP „B”, GRUBOŚĆ HUMUSU =0.30m
1+850.00	0.56	0.27	7	12	7	0	5	-5	-683	
1+875.00	0.64	0.27	15	7	7	8	0	8	-675	
1+900.00	0.41	0.29	13	7	7	6	0	6	-669	
1+925.00	0.57	0.27	12	7	7	5	0	5	-664	
1+950.00	0.23	0.35	10	8	8	2	0	2	-662	
1+975.00	0.1	0.58	4	12	4	0	8	-8	-670	
2+000.00	0	1.1	1	21	1	0	20	-20	-690	
2+025.00	0	1.88	0	37	0	0	37	-37	-727	
2+050.00	0	2.36	0	53	0	0	53	-53	-780	
2+075.00	0	0.93	0	41	0	0	41	-41	-821	
2+100.00	0.3	0.28	4	15	4	0	11	-11	-832	
2+125.00	0	1.08	4	17	4	0	13	-13	-845	
2+150.00	0	1.85	0	37	0	0	37	-37	-882	
2+175.00	0	4.32	0	77	0	0	77	-77	-959	
2+200.00	0.11	0.41	1	59	1	0	58	-58	-1017	
2+225.00	0.17	0.31	4	9	4	0	5	-5	-1022	
2+250.00	0.18	0.37	4	9	4	0	5	-5	-1027	
2+275.00	0.19	0.38	5	9	5	0	4	-4	-1031	
2+300.00	0.37	0.29	7	8	7	0	1	-1	-1032	
2+325.00	0.18	0.34	7	8	7	0	1	-1	-1033	
2+350.00	2.12	0	29	4	4	25	0	25	-1008	
2+375.00	3.31	0	68	0	0	68	0	68	-940	
2+387.94	2.64	0	38	0	0	38	0	38	-902	
		SUMA	866	1768	384	482	1384	-902		