

Nazwa inwestycji: „ZADANIE 2: Modernizacja drogi powiatowej nr 0309T od skrzyżowania z ulicą ks. Józefa Marszałka w kierunku Dąbrowy do skrzyżowania z drogą krajową.”

OBLICZENIE OBJĘTOŚCI ROBÓT ZIEMNYCH

Masłów

Hektometr	Metr	Powierzchnia przekroju		Średnia powierzchnia		Odl. między przekr.	Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości na odcinku	
		wykop	nasyp	wykop	nasyp		wykop(+)	nasyp(-)		wykop(+)	nasyp(-)
		m ²					m	m3			
0,00	0,00	5,23	0,90	5,44	0,76	50,00	271,75	37,75	37,75	234,00	0,00
0,00	50,00	5,64	0,61	6,08	0,55	50,00	303,75	27,25	27,25	276,50	0,00
0,00	100,00	6,51	0,48	6,57	0,48	50,00	328,50	24,00	24,00	304,50	0,00
0,00	150,00	6,63	0,48	6,03	0,51	50,00	301,50	25,25	25,25	276,25	0,00
0,00	200,00	5,43	0,53	6,06	0,51	50,00	302,75	25,50	25,50	277,25	0,00
0,00	250,00	6,68	0,49	6,38	0,49	48,27	307,72	23,65	23,65	284,07	0,00
0,00	298,27	6,07	0,49	6,11	0,49	47,73	291,63	23,39	23,39	268,24	0,00
0,00	346,00	6,15	0,49	6,04	0,52	54,00	325,89	27,81	27,81	298,08	0,00
0,00	400,00	5,92	0,54	6,35	0,53	50,00	317,25	26,50	26,50	290,75	0,00
0,00	450,00	6,77	0,52	7,20	0,56	45,00	324,00	24,98	24,98	299,02	0,00
0,00	495,00	7,63	0,59	7,43	0,54	50,00	371,50	27,00	27,00	344,50	0,00
0,00	545,00	7,23	0,49	6,95	0,49	58,00	403,10	28,42	28,42	374,68	0,00
0,00	603,00	6,67	0,49	6,80	0,50	47,00	319,37	23,50	23,50	295,87	0,00
0,00	650,00	6,92	0,51	6,67	0,55	44,68	297,79	24,35	24,35	273,44	0,00
0,00	694,68	6,41	0,58	6,92	0,56	55,32	382,54	30,98	30,98	351,56	0,00

0,00	750,00	7,42	0,54								
				6,59	0,54	50,00	329,25	26,75	26,75	302,50	0,00
0,00	800,00	5,75	0,53								
				4,72	0,78	47,00	221,61	36,66	36,66	184,95	0,00
0,00	847,00	3,68	1,03								
				4,35	0,79	53,00	230,55	41,61	41,61	188,94	0,00
0,00	900,00	5,02	0,54								
				5,93	0,53	38,00	225,34	20,14	20,14	205,20	0,00
0,00	938,00	6,84	0,52								
				6,77	0,53	62,00	419,43	32,55	32,55	386,88	0,00
1,00	0,00	6,69	0,53								
				6,08	1,09	50,00	303,75	54,50	54,50	249,25	0,00
1,00	50,00	5,46	1,65								
				6,21	1,46	50,00	310,50	72,75	72,75	237,75	0,00
1,00	100,00	6,96	1,26								
				7,26	1,04	50,00	363,00	51,75	51,75	311,25	0,00
1,00	150,00	7,56	0,81								
				7,01	1,03	50,00	350,50	51,25	51,25	299,25	0,00
1,00	200,00	6,46	1,24								
				6,42	1,36	50,00	321,00	67,75	67,75	253,25	0,00
1,00	250,00	6,38	1,47								
				6,10	1,28	50,00	305,00	64,00	64,00	241,00	0,00
1,00	300,00	5,82	1,09								
				5,25	1,72	50,00	262,50	86,00	86,00	176,50	0,00
1,00	350,00	4,68	2,35								
				5,23	1,72	50,00	261,25	86,00	86,00	175,25	0,00
1,00	400,00	5,77	1,09								
				5,29	1,28	30,80	162,78	39,42	39,42	123,36	0,00
1,00	430,80	4,80	1,47								
				5,35	1,10	69,20	369,87	76,12	76,12	293,75	0,00
1,00	500,00	5,89	0,73								
				5,62	0,68	50,00	280,75	34,00	34,00	246,75	0,00
1,00	550,00	5,34	0,63								
				5,55	0,69	50,00	277,25	34,50	34,50	242,75	0,00
1,00	600,00	5,75	0,75								
				7,22	0,55	50,00	361,00	27,50	27,50	333,50	0,00
1,00	650,00	8,69	0,35								
				8,68	0,24	50,00	433,75	12,00	12,00	421,75	0,00
1,00	700,00	8,66	0,13								
				8,77	0,11	50,00	438,50	5,50	5,50	433,00	0,00

1,00	750,00	8,88	0,09								
				9,06	0,18	38,00	344,28	6,65	6,65	337,63	0,00
1,00	788,00	9,24	0,26								
				9,12	0,33	60,00	547,20	19,50	19,50	527,70	0,00
1,00	848,00	9,00	0,39								
				8,90	0,44	52,00	462,54	22,88	22,88	439,66	0,00
1,00	900,00	8,79	0,49								
				9,55	0,77	17,00	162,27	13,09	13,09	149,18	0,00
1,00	917,00	10,30	1,05								
				7,81	0,88	33,00	257,57	29,04	29,04	228,53	0,00
1,00	950,00	5,31	0,71								
				5,59	0,63	47,00	262,50	29,38	29,38	233,12	0,00
1,00	997,00	5,86	0,54								
				5,83	0,87	48,00	279,84	41,52	41,52	238,32	0,00
2,00	45,00	5,80	1,19								
				6,62	0,89	55,00	363,83	48,95	48,95	314,88	0,00
2,00	100,00	7,43	0,59								
				6,83	0,86	50,00	341,50	43,00	43,00	298,50	0,00
2,00	150,00	6,23	1,13								
				6,72	0,83	54,00	362,61	44,55	44,55	318,06	0,00
2,00	204,00	7,20	0,52								
				7,18	0,89	43,00	308,53	38,27	38,27	270,26	0,00
2,00	247,00	7,15	1,26								
				6,39	1,18	50,00	319,25	58,75	58,75	260,50	0,00
2,00	297,00	5,62	1,09								
				5,52	0,82	53,00	292,30	43,46	43,46	248,84	0,00
2,00	350,00	5,41	0,55								
				5,49	1,22	37,00	203,13	44,96	44,96	158,17	0,00
2,00	387,00	5,57	1,88								
				5,50	1,78	55,00	302,50	97,63	97,63	204,87	0,00
2,00	442,00	5,43	1,67								
				5,50	1,23	55,00	302,23	67,38	67,38	234,85	0,00
2,00	497,00	5,56	0,78								
				5,41	0,85	53,00	286,47	44,79	44,79	241,68	0,00
2,00	550,00	5,25	0,91								
				6,76	0,75	43,00	290,68	32,04	32,04	258,64	0,00
2,00	593,00	8,27	0,58								
				6,53	0,94	57,00	372,21	53,58	53,58	318,63	0,00
2,00	650,00	4,79	1,30								
				4,66	1,23	55,00	256,30	67,38	67,38	188,92	0,00

2,00	705,00	4,53	1,15								
				5,62	0,84	41,00	230,22	34,44	34,44	195,78	0,00
2,00	746,00	6,70	0,53								
				6,39	0,61	59,00	377,01	35,70	35,70	341,31	0,00
2,00	805,00	6,08	0,68								
				5,49	1,01	42,00	230,58	42,42	42,42	188,16	0,00
2,00	847,00	4,90	1,34								
				5,21	1,08	53,00	276,13	56,98	56,98	219,15	0,00
2,00	900,00	5,52	0,81								
				6,12	0,89	55,00	336,60	48,68	48,68	287,92	0,00
2,00	955,00	6,72	0,96								
				7,33	0,83	45,00	329,85	37,13	37,13	292,72	0,00
3,00	0,00	7,94	0,69								
				7,37	0,72	48,00	353,52	34,32	34,32	319,20	0,00
3,00	48,00	6,79	0,74								
				5,82	0,98	58,00	337,27	56,84	56,84	280,43	0,00
3,00	106,00	4,84	1,22								
				5,60	8,34	44,00	246,40	366,96	246,40	0,00	-120,56
3,00	150,00	6,36	15,46								
				6,76	8,04	53,00	358,02	426,12	358,02	0,00	-68,10
3,00	203,00	7,15	0,62								
				6,59	0,54	50,00	329,25	27,00	27,00	302,25	0,00
3,00	253,00	6,02	0,46								
				6,26	0,64	44,00	275,22	28,16	28,16	247,06	0,00
3,00	297,00	6,49	0,82								
				6,41	0,73	51,00	326,66	36,98	36,98	289,68	0,00
3,00	348,00	6,32	0,63								
				5,97	0,83	52,00	310,18	42,90	42,90	267,28	0,00
3,00	400,00	5,61	1,02								
				6,96	0,81	50,00	347,75	40,50	40,50	307,25	0,00
3,00	450,00	8,30	0,60								
				7,76	0,64	45,00	349,20	28,58	28,58	320,62	0,00
3,00	495,00	7,22	0,67								
				7,91	0,58	57,00	450,87	32,78	32,78	418,09	0,00
3,00	552,00	8,60	0,48								
				7,43	0,49	46,00	341,78	22,54	22,54	319,24	0,00
3,00	598,00	6,26	0,50								
				7,22	0,52	52,00	375,18	27,04	27,04	348,14	0,00
3,00	650,00	8,17	0,54								
				8,79	0,45	46,00	404,34	20,70	20,70	383,64	0,00

3,00	696,00	9,41	0,36								
				9,13	0,29	53,00	483,89	15,11	15,11	468,78	0,00
3,00	749,00	8,85	0,21								
				7,89	0,34	51,00	402,14	17,34	17,34	384,80	0,00
3,00	800,00	6,92	0,47								
				8,36	0,40	54,00	451,44	21,33	21,33	430,11	0,00
3,00	854,00	9,80	0,32								
				9,59	0,25	46,00	440,91	11,50	11,50	429,41	0,00
3,00	900,00	9,37	0,18								
				9,39	0,19	48,00	450,72	9,12	9,12	441,60	0,00
3,00	948,00	9,41	0,20								
				9,06	0,32	52,00	470,86	16,38	16,38	454,48	0,00
4,00	0,00	8,70	0,43								
				8,75	0,32	50,00	437,25	15,75	15,75	421,50	0,00
4,00	50,00	8,79	0,20								
				9,00	0,22	50,00	449,75	11,00	11,00	438,75	0,00
4,00	100,00	9,20	0,24								
				7,88	0,44	51,00	401,88	22,19	22,19	379,69	0,00
4,00	151,00	6,56	0,63								
				7,08	0,57	53,00	375,24	29,95	29,95	345,29	0,00
4,00	204,00	7,60	0,50								
				7,40	0,55	46,00	340,17	25,07	25,07	315,10	0,00
4,00	250,00	7,19	0,59								
				7,15	0,77	50,00	357,25	38,25	38,25	319,00	0,00
4,00	300,00	7,10	0,94								
				7,07	0,84	50,00	353,50	42,00	42,00	311,50	0,00
4,00	350,00	7,04	0,74								
				5,93	0,63	48,00	284,64	30,00	30,00	254,64	0,00
4,00	398,00	4,82	0,51								
				7,11	0,49	27,90	198,23	13,67	13,67	184,56	0,00
4,00	425,90	9,39	0,47								
				Razem		4425,90	29878,26	3933,31	3744,65	26133,61	-188,66