

TABELA OBJĘTOŚCI ROBÓT ZIEMNYCH
ul. Świerkowa w Czarnej Białostockiej

Przekrój	Powierzchnia		Średnia powierzchnia		Odległość	Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
	wykop -	nasyp +	wykop -	nasyp +		wykop -	nasyp +		wykop -	nasyp +	-	+
	m ²		m ²			m ³			m ³		m ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0+000,00	5,13	0,00										
0+029,33	6,62	0,00	5,88	0,00	29,33	172,31	0,00	0,00	172,31	0,00	172,31	
0+074,65	9,65	0,23	8,14	0,12	45,32	368,68	5,21	5,21	363,47	0,00	363,47	
0+114,62	7,96	0,02	8,81	0,13	39,97	351,94	5,00	5,00	346,94	0,00	346,94	
0+122,86	5,17	0,00	6,57	0,01	8,24	54,10	0,08	0,08	54,01	0,00	54,01	
0+163,74	4,91	0,05	5,04	0,03	40,88	206,04	1,02	1,02	205,01	0,00	205,01	
0+202,84	4,42	0,28	4,67	0,17	39,10	182,40	6,45	6,45	175,95	0,00	175,95	
0+234,97	5,73	0,02	5,08	0,15	32,13	163,06	4,82	4,82	158,24	0,00	158,24	
0+261,61	4,27	0,00	5,00	0,01	26,64	133,20	0,27	0,27	132,93	0,00	132,93	
0+294,58	5,69	0,04	4,98	0,02	32,97	164,19	0,66	0,66	163,53	0,00	163,53	
0+341,95	5,77	0,15	5,73	0,10	47,37	271,43	4,50	4,50	266,93	0,00	266,93	
0+383,99	8,24	0,00	7,01	0,08	42,04	294,49	3,15	3,15	291,34	0,00	291,34	
0+430,71	5,41	0,00	6,83	0,00	46,72	318,86	0,00	0,00	318,86	0,00	318,86	
0+496,74	4,25	0,50	4,83	0,25	66,03	318,92	16,51	16,51	302,42	0,00	302,42	
0+520,22	4,67	0,42	4,46	0,46	23,48	104,72	10,80	10,80	93,92	0,00	93,92	
0+578,06	6,53	0,22	5,60	0,32	57,84	323,90	18,51	18,51	305,40	0,00	305,40	
0+630,01	4,90	0,22	5,72	0,22	51,95	296,89	11,43	11,43	285,47	0,00	285,47	
0+676,23	6,13	0,00	5,52	0,11	46,22	254,90	5,08	5,08	249,82	0,00	249,82	
0+701,95	4,99	0,00	5,56	0,00	25,72	143,00	0,00	0,00	143,00	0,00	143,00	
0+728,41	3,89	0,57	4,44	0,29	26,46	117,48	7,54	7,54	109,94	0,00	109,94	
0+793,75	2,31	1,22	3,10	0,90	65,34	202,55	58,48	58,48	144,07	0,00	144,07	
0+820,54	1,83	2,28	2,07	1,75	26,79	55,46	46,88	46,88	8,57	0,00	8,57	
0+853,47	2,02	1,84	1,93	2,06	32,93	63,39	67,84	67,84	-4,45	0,00	-4,45	
0+907,12	4,89	0,00	3,46	0,92	53,65	185,36	49,36	49,36	136,00	0,00	136,00	
0+946,68	8,85	0,00	6,87	0,00	39,56	271,78	0,00	0,00	271,78	0,00	271,78	
0+962,47	4,46	0,00	6,66	0,00	15,79	105,08	0,00	0,00	105,08	0,00	105,08	
1+019,86	2,04	0,23	3,25	0,12	57,39	186,52	6,60	6,60	179,92	0,00	179,92	
1+051,55	4,24	0,01	3,14	0,12	31,69	99,51	3,80	3,80	95,70	0,00	95,70	
1+080,22	4,54	0,10	4,39	0,06	28,67	125,86	1,58	1,58	124,28	0,00	124,28	
1+107,42	2,13	1,44	3,34	0,77	27,20	90,71	20,94	20,94	69,77	0,00	69,77	
1+128,46	1,48	5,62	1,81	3,53	21,04	37,98	74,27	74,27	-36,29	0,00	-36,29	
1+180,52	7,03	0,00	4,26	2,81	52,06	221,52	146,29	146,29	75,23	0,00	75,23	
1+211,81	3,20	0,24	5,12	0,12	31,29	160,05	3,75	3,75	156,29	0,00	156,29	
1+254,62	5,68	0,00	4,44	0,12	42,81	190,08	5,14	5,14	184,94	0,00	184,94	
1+291,89	7,17	0,00	6,43	0,00	37,27	239,46	0,00	0,00	239,46	0,00	239,46	
1+333,75	3,77	0,00	5,47	0,00	41,86	228,97	0,00	0,00	228,97	0,00	228,97	
1+388,63	3,50	0,08	3,64	0,04	54,88	199,49	2,20	2,20	197,29	0,00	197,29	
1+407,84	6,16	0,00	4,83	0,04	19,21	92,78	0,77	0,77	92,02	0,00	92,02	
1+442,90	1,35	0,75	3,76	0,38	35,06	131,65	13,15	13,15	118,50	0,00	118,50	
1+472,90	3,89	0,32	2,62	0,54	30,00	78,60	16,05	16,05	62,55	0,00	62,55	
1+496,02	5,20	0,41	4,55	0,37	23,12	105,08	8,44	8,44	96,64	0,00	96,64	
1+515,69	4,36	0,00	4,78	0,21	19,67	94,02	4,03	4,03	89,99	0,00	89,99	
1+533,14	3,68	0,00	4,02	0,00	17,45	70,15	0,00	0,00	70,15	0,00	70,15	
1+561,46	4,35	0,00	4,02	0,00	28,32	113,70	0,00	0,00	113,70	0,00	113,70	
Σ ≈						7590	631	631	6959	0		

Roboty ziemne zostały obliczone metodą przekrojów poprzecznych

sprawdzenie:

$$7-8=10-11 \quad 7-10=8-11=9$$

$$7590 - 631 = 6959 - 0 \rightarrow 6959 = 6959$$

$$6959 - 6959 = 0 - 0 = 0 \rightarrow 0 = 0 = 0$$