

Tabela robót ziemnych - Ceglana Góra III

hektometr	powierzchnia		średnia powierzchnia		odległość	objętość		zużycie na miejscu	nadmiar objętości		suma algebraiczna									
	wykop	nasyp	wykop	nasyp		wykop	nasyp		wykop	nasyp	+	-	razem							
	+	-	+	-		+	-		+	-	+	-	razem							
	m ²		m ²		m	m ³		m ³	m ³		m ³									
Zestawienie wyników:													106,97	0,71	0,71	106,26	0,00	106,26	0,00	106,26
0+00,00	0,00	0,00	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								
0+31,28	2,55	0,01	1,28	0,01	31,28	39,88	0,16	0,16	39,73	0,00	39,73	0,00	39,73							
0+58,83	2,32	0,03	2,44	0,02	27,55	67,08	0,55	0,55	66,53	0,00	66,53	0,00	106,26							

Tabela robót ziemnych - ul. Garncarska

hektometr	powierzchnia		średnia powierzchnia		odległość	objętość		zużycie na miejscu	nadmiar objętości		suma algebraiczna									
	wykop	nasyp	wykop	nasyp		wykop	nasyp		wykop	nasyp	+	-	razem							
	+	-	+	-		+	-		+	-	+	-	razem							
	m ²		m ²		m	m ³		m ³	m ³		m ³									
Zestawienie wyników:													166,25	92,89	92,89	73,36	0,00	73,36	0,00	73,36
	0,00	0,00	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								
0+15,69	0,00	0,00	0,00	0,00	15,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
0+36,04	1,10	0,31	0,55	0,16	20,35	11,19	3,15	3,15	8,04	0,00	8,04	0,00	8,04							
0+63,69	0,73	0,34	0,92	0,33	27,65	25,30	8,99	8,99	16,31	0,00	16,31	0,00	24,35							
0+88,47	0,67	0,38	0,70	0,36	24,78	17,35	8,92	8,92	8,43	0,00	8,43	0,00	32,78							
1+14,56	0,56	0,70	0,62	0,54	26,09	16,05	14,09	14,09	1,96	0,00	1,96	0,00	34,73							
1+42,11	0,98	0,36	0,77	0,53	27,55	21,21	14,60	14,60	6,61	0,00	6,61	0,00	41,35							
1+70,77	0,91	0,98	0,95	0,67	28,66	27,08	19,20	19,20	7,88	0,00	7,88	0,00	49,23							
2+08,81	0,74	0,17	0,83	0,58	38,04	31,38	21,87	21,87	9,51	0,00	9,51	0,00	58,74							
2+26,75	1,12	0,06	0,93	0,12	17,94	16,68	2,06	2,06	14,62	0,00	14,62	0,00	73,36							

ziemnych - Ceglana Góra I													
hektometr	powierzchnia		średnia powierzchnia		odległość	objętość		zużycie na miejscu	nadmiar objętości		suma algebraiczna		
	wykop	nasyp	wykop	nasyp		wykop	nasyp		wykop	nasyp	+	-	razem
	+	-	+	-		+	-		+	-	+	-	+
	m ²		m ²		m	m ³		m ³	m ³		m ³		
Zestawienie wyników:						3179,38	23,60	23,60	3155,78	0,00	3155,78	0,00	3155,78
0+12,00	0,00	0,00	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
0+26,48	3,90	0,11	1,95	0,06	14,48	28,24	0,80	0,80	27,44	0,00	27,44	0,00	27,44
0+48,37	6,10	0,00	5,00	0,06	21,89	109,45	1,20	1,20	108,25	0,00	108,25	0,00	135,69
0+75,52	3,76	0,00	4,93	0,00	27,15	133,85	0,00	0,00	133,85	0,00	133,85	0,00	269,54
1+07,65	4,80	0,00	4,28	0,00	32,13	137,52	0,00	0,00	137,52	0,00	137,52	0,00	407,05
1+32,04	3,36	0,00	4,08	0,00	24,39	99,51	0,00	0,00	99,51	0,00	99,51	0,00	506,56
1+57,03	2,85	0,00	3,11	0,00	24,99	77,59	0,00	0,00	77,59	0,00	77,59	0,00	584,16
1+80,49	3,13	0,00	2,99	0,00	23,46	70,15	0,00	0,00	70,15	0,00	70,15	0,00	654,30
2+04,66	3,95	0,00	3,54	0,00	24,17	85,56	0,00	0,00	85,56	0,00	85,56	0,00	739,86
2+45,80	6,55	0,00	5,25	0,00	41,14	215,99	0,00	0,00	215,99	0,00	215,99	0,00	955,85
2+68,23	7,93	0,00	7,24	0,00	22,43	162,39	0,00	0,00	162,39	0,00	162,39	0,00	1118,24
2+85,98	2,87	0,00	5,40	0,00	17,75	95,85	0,00	0,00	95,85	0,00	95,85	0,00	1214,09
3+20,46	6,86	0,00	4,87	0,00	34,48	167,75	0,00	0,00	167,75	0,00	167,75	0,00	1381,84
3+57,88	4,34	0,10	5,60	0,05	37,42	209,55	1,87	1,87	207,68	0,00	207,68	0,00	1589,52
3+84,29	2,64	0,00	3,49	0,05	26,41	92,17	1,32	1,32	90,85	0,00	90,85	0,00	1680,37
4+07,89	3,21	0,00	2,93	0,00	23,60	69,03	0,00	0,00	69,03	0,00	69,03	0,00	1749,40
4+33,46	2,58	0,10	2,90	0,05	25,57	74,03	1,28	1,28	72,75	0,00	72,75	0,00	1822,15
4+71,46	2,54	0,17	2,56	0,14	38,00	97,28	5,13	5,13	92,15	0,00	92,15	0,00	1914,30
4+94,16	2,76	0,00	2,65	0,09	22,70	60,16	1,93	1,93	58,23	0,00	58,23	0,00	1972,52
5+17,29	2,68	0,00	2,72	0,00	23,13	62,91	0,00	0,00	62,91	0,00	62,91	0,00	2035,43
5+39,93	2,35	0,00	2,52	0,00	22,64	56,94	0,00	0,00	56,94	0,00	56,94	0,00	2092,37
5+64,58	2,39	0,00	2,37	0,00	24,65	58,42	0,00	0,00	58,42	0,00	58,42	0,00	2150,79
5+86,45	2,54	0,00	2,47	0,00	21,87	53,91	0,00	0,00	53,91	0,00	53,91	0,00	2204,70
6+09,68	4,26	0,00	3,40	0,00	23,23	78,98	0,00	0,00	78,98	0,00	78,98	0,00	2283,69
6+35,27	3,74	0,00	4,00	0,00	25,59	102,36	0,00	0,00	102,36	0,00	102,36	0,00	2386,05
6+58,95	3,12	0,00	3,43	0,00	23,68	81,22	0,00	0,00	81,22	0,00	81,22	0,00	2467,27
6+82,44	1,05	0,21	2,09	0,11	23,49	48,98	2,47	2,47	46,51	0,00	46,51	0,00	2513,78
7+11,60	2,97	0,15	2,01	0,18	29,16	58,61	5,25	5,25	53,36	0,00	53,36	0,00	2567,14
7+43,03	4,50	0,00	3,74	0,08	31,43	117,39	2,36	2,36	115,03	0,00	115,03	0,00	2682,18
7+67,90	3,52	0,00	4,01	0,00	24,87	99,73	0,00	0,00	99,73	0,00	99,73	0,00	2781,90
7+89,67	3,21	0,00	3,37	0,00	21,77	73,26	0,00	0,00	73,26	0,00	73,26	0,00	2855,16
8+11,05	3,45	0,00	3,33	0,00	21,38	71,20	0,00	0,00	71,20	0,00	71,20	0,00	2926,36
8+33,89	4,87	0,00	4,16	0,00	22,84	95,01	0,00	0,00	95,01	0,00	95,01	0,00	3021,37
8+55,69	3,38	0,00	4,13	0,00	21,80	89,93	0,00	0,00	89,93	0,00	89,93	0,00	3111,29
8+82,01	0,00	0,00	1,69	0,00	26,32	44,48	0,00	0,00	44,48	0,00	44,48	0,00	3155,78

ziemnych - Ceglana Góra II													
hektometr	powierzchnia		średnia powierzchnia		odległość	objętość		zużycie na miejscu	nadmiar objętości		suma algebraiczna		
	wykop	nasyp	wykop	nasyp		wykop	nasyp		wykop	nasyp	+	-	razem
	+	-	+	-		+	-		+	-	+	-	razem
	m ²		m ²		m	m ³		m ³	m ³		m ³		
Zestawienie wyników:						1504,62	74,54	74,54	1430,07	0,00	1430,07	0,00	1430,07
0+00,00	0,00	0,00	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
0+07,10	4,42	0,00	2,21	0,00	7,10	15,69	0,00	0,00	15,69	0,00	15,69	0,00	15,69
0+42,45	2,32	0,16	3,37	0,08	35,35	119,13	2,83	2,83	116,30	0,00	116,30	0,00	131,99
0+88,73	2,02	0,12	2,17	0,14	46,28	100,43	6,48	6,48	93,95	0,00	93,95	0,00	225,94
0+94,72	2,75	0,00	2,39	0,06	5,99	14,29	0,36	0,36	13,93	0,00	13,93	0,00	239,87
1+14,70	1,98	0,00	2,37	0,00	19,98	47,25	0,00	0,00	47,25	0,00	47,25	0,00	287,12
1+38,03	2,38	0,07	2,18	0,04	23,33	50,86	0,82	0,82	50,04	0,00	50,04	0,00	337,16
1+65,41	4,43	0,00	3,41	0,04	27,38	93,23	0,96	0,96	92,27	0,00	92,27	0,00	429,43
1+91,88	3,18	0,00	3,81	0,00	26,47	100,72	0,00	0,00	100,72	0,00	100,72	0,00	530,15
2+35,50	3,43	0,12	3,31	0,06	43,62	144,16	2,62	2,62	141,55	0,00	141,55	0,00	671,70
2+64,64	5,31	0,06	4,37	0,09	29,14	127,34	2,62	2,62	124,72	0,00	124,72	0,00	796,42
2+89,56	1,20	0,32	3,26	0,19	24,92	81,11	4,73	4,73	76,38	0,00	76,38	0,00	872,80
3+16,07	3,52	0,03	2,36	0,18	26,51	62,56	4,64	4,64	57,92	0,00	57,92	0,00	930,72
3+42,13	3,08	0,00	3,30	0,02	26,06	86,00	0,39	0,39	85,61	0,00	85,61	0,00	1016,33
3+70,44	1,42	0,27	2,25	0,14	28,31	63,70	3,82	3,82	59,88	0,00	59,88	0,00	1076,21
3+94,89	2,20	0,26	1,81	0,27	24,45	44,25	6,48	6,48	37,78	0,00	37,78	0,00	1113,98
4+20,44	1,73	0,08	1,97	0,17	25,55	50,21	4,34	4,34	45,86	0,00	45,86	0,00	1159,84
4+45,56	2,44	0,00	2,09	0,04	25,12	52,38	1,00	1,00	51,37	0,00	51,37	0,00	1211,21
4+77,68	1,52	0,18	1,98	0,09	32,12	63,60	2,89	2,89	60,71	0,00	60,71	0,00	1271,92
5+02,98	3,03	0,00	2,28	0,09	25,30	57,56	2,28	2,28	55,28	0,00	55,28	0,00	1327,20
5+30,47	1,31	0,58	2,17	0,29	27,49	59,65	7,97	7,97	51,68	0,00	51,68	0,00	1378,88
5+62,37	0,96	0,32	1,14	0,45	31,90	36,21	14,36	14,36	21,85	0,00	21,85	0,00	1400,73
5+87,13	1,81	0,08	1,39	0,20	24,76	34,29	4,95	4,95	29,34	0,00	29,34	0,00	1430,07