

TABALA ROBÓT ZIEMNYCH - droga gminna Kolnizki - Górne

KM	Powierzchnia		Średnia powierzchnia		Odległość	Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
	wykop +	nasyp -	wykop +	nasyp -		wykop +	nasyp -		wykop +	nasyp -	(+)	(-)
	m2	m2	m2	m2	mb	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3
0,00	0,00	0,31									0,00	0,00
			0,00	0,52	32,74	0,00	17,02	0,00	0,00	17,02		
32,74	0,00	0,73									0,00	17,02
			0,00	0,81	17,26	0,00	13,89	0,00	0,00	13,89		
50,00	0,00	0,88									0,00	30,92
			0,00	0,75	56,14	0,00	42,11	0,00	0,00	42,11		
106,14	0,00	0,62									0,00	73,02
			0,00	0,60	55,04	0,00	33,02	0,00	0,00	33,02		
161,18	0,00	0,58									0,00	106,05
			0,02	0,38	36,62	0,73	13,73	0,73	0,00	13,00		
197,80	0,04	0,17									0,00	119,05
			0,09	0,15	84,10	7,57	12,19	7,57	0,00	4,63		
281,90	0,14	0,12									0,00	123,68
			0,07	0,16	31,85	2,23	4,94	2,23	0,00	2,71		
313,75	0,00	0,19									0,00	126,38
			0,00	0,46	61,71	0,00	28,08	0,00	0,00	28,08		
375,46	0,00	0,72									0,00	154,46
			0,00	1,01	79,57	0,00	79,97	0,00	0,00	79,97		
455,03	0,00	1,29									0,00	234,43
			0,04	0,75	42,62	1,49	31,75	1,49	0,00	30,26		
497,65	0,07	0,20									0,00	264,69
			0,04	0,39	57,32	2,01	22,07	2,01	0,00	20,06		
554,97	0,00	0,57									0,00	284,75
			0,00	1,23	89,98	0,00	110,68	0,00	0,00	110,68		
644,95	0,00	1,89									0,00	395,43
			0,05	1,01	41,94	2,10	42,36	2,10	0,00	40,26		
686,89	0,10	0,13									0,00	435,69
			0,05	0,34	29,24	1,46	9,94	1,46	0,00	8,48		
716,13	0,00	0,55									0,00	444,17
			0,00	0,38	40,59	0,00	15,22	0,00	0,00	15,22		
756,72	0,00	0,20									0,00	459,39
			0,02	0,16	27,76	0,42	4,44	0,42	0,00	4,03		
784,48	0,03	0,12									0,00	463,42
			0,02	0,28	54,76	0,82	15,06	0,82	0,00	14,24		
839,24	0,00	0,43									0,00	477,65
			0,00	0,48	73,38	0,00	35,22	0,00	0,00	35,22		
912,62	0,00	0,53									0,00	512,88
			0,00	0,50	47,14	0,00	23,57	0,00	0,00	23,57		
959,76	0,00	0,47									0,00	536,45
			0,00	1,43	57,21	0,00	81,81	0,00	0,00	81,81		
1016,97	0,00	2,39									0,00	618,26
			0,01	1,24	30,53	0,15	37,86	0,15	0,00	37,70		
1047,50	0,01	0,09									0,00	655,96
			0,01	0,12	27,50	0,14	3,16	0,14	0,00	3,03		
1075,00	0,00	0,14									0,00	658,99
			0,00	0,42	65,77	0,00	27,62	0,00	0,00	27,62		
1140,77	0,00	0,70									0,00	686,61
			0,00	0,52	37,73	0,00	19,62	0,00	0,00	19,62		
1178,50	0,00	0,34									0,00	706,23
			0,00	1,12	80,31	0,00	89,95	0,00	0,00	89,95		
1258,81	0,00	1,90									0,00	796,18
			0,02	1,03	70,26	1,05	72,37	1,05	0,00	71,31		

1329,07	0,03	0,16								0,00	867,49
			0,16	0,38	68,08	10,89	25,87	10,89	0,00	14,98	
1397,15	0,29	0,60								0,00	882,47
			0,15	0,70	38,30	5,55	26,81	5,55	0,00	21,26	
1435,45	0,00	0,80								0,00	903,72
			0,04	0,57	51,46	1,80	29,33	1,80	0,00	27,53	
1486,91	0,07	0,34								0,00	931,25
			0,04	0,54	13,71	0,48	7,40	0,48	0,00	6,92	
1500,62	0,00	0,74								0,00	938,18
			0,00	1,05	54,16	0,00	56,60	0,00	0,00	56,60	
1554,78	0,00	1,35								0,00	994,78
			0,00	1,07	70,38	0,00	75,31	0,00	0,00	75,31	
1625,16	0,00	0,79								0,00	1070,08
			0,18	0,54	64,84	11,67	35,01	11,67	0,00	23,34	
1690,00	0,36	0,29								0,00	1093,42
			0,18	1,40	62,28	11,21	86,88	11,21	0,00	75,67	
1752,28	0,00	2,50								0,00	1169,09
			0,35	1,25	75,12	25,92	93,90	25,92	0,00	67,98	
1827,40	0,69	0,00								0,00	1237,08
			0,35	0,27	52,38	18,07	13,88	13,88	4,19	0,00	
1879,78	0,00	0,53								4,19	1237,08
			0,00	0,87	64,40	0,00	55,71	0,00	0,00	55,71	
1944,18	0,00	1,20								4,19	1292,78
			0,17	0,75	63,29	10,44	47,15	10,44	0,00	36,71	
2007,47	0,33	0,29								4,19	1329,49
			0,17	1,03	26,18	4,32	26,83	4,32	0,00	22,51	
2033,65	0,00	1,76								4,19	1352,01
			0,00	2,10	54,67	0,00	114,53	0,00	0,00	114,53	
2088,32	0,00	2,43								4,19	1466,54
			0,06	1,23	45,02	2,48	55,37	2,48	0,00	52,90	
2133,34	0,11	0,03								4,19	1519,44
			0,06	0,44	95,34	5,24	41,95	5,24	0,00	36,71	
2228,68	0,00	0,85								4,19	1556,15
			0,03	0,49	25,78	0,64	12,63	0,64	0,00	11,99	
2254,46	0,05	0,13								4,19	1568,13
			0,03	0,91	29,76	0,74	27,08	0,74	0,00	26,34	
2284,22	0,00	1,69								4,19	1594,47
			0,05	1,03	38,87	1,94	39,84	1,94	0,00	37,90	
2323,09	0,10	0,36								4,19	1632,37
			0,05	1,06	85,91	4,30	90,64	4,30	0,00	86,34	
2409,00	0,00	1,75								4,19	1718,71
			0,00	1,25	76,75	0,00	95,94	0,00	0,00	95,94	
2485,75	0,00	0,75								4,19	1814,65
			0,00	1,24	44,62	0,00	55,33	0,00	0,00	55,33	
2530,37	0,00	1,73								4,19	1869,97
			0,00	1,35	20,63	0,00	27,85	0,00	0,00	27,85	
2551,00	0,00	0,97								4,19	1897,82
			0,00	0,94	32,95	0,00	30,97	0,00	0,00	30,97	
2583,95	0,00	0,91								4,19	1928,80
			0,07	0,56	61,20	3,98	34,27	3,98	0,00	30,29	
2645,15	0,13	0,21								4,19	1959,09
			0,07	0,41	23,58	1,53	9,67	1,53	0,00	8,14	
2668,73	0,00	0,61								4,19	1967,23
			0,00	0,58	70,88	0,00	41,11	0,00	0,00	41,11	
2739,61	0,00	0,55								4,19	2008,34
			0,00	1,19	38,03	0,00	45,26	0,00	0,00	45,26	

2777,64	0,00	1,83									4,19	2053,59
			0,00	1,60	18,92	0,00	30,18	0,00	0,00	30,18		
2796,56	0,00	1,36									4,19	2083,77
			0,00	0,86	63,44	0,00	54,56	0,00	0,00	54,56		
2860,00	0,00	0,36									4,19	2138,33
			0,00	0,77	38,36	0,00	29,35	0,00	0,00	29,35		
2898,36	0,00	1,17									4,19	2167,67
			0,31	0,75	49,39	15,06	36,80	15,06	0,00	21,73		
2947,75	0,61	0,32									4,19	2189,41
			0,31	0,78	84,15	25,67	65,64	25,67	0,00	39,97		
3031,90	0,00	1,24									4,19	2229,38
			0,21	0,67	95,94	19,67	64,28	19,67	0,00	44,61		
3127,84	0,41	0,10									4,19	2273,99
			0,21	0,24	41,52	8,51	9,76	8,51	0,00	1,25		
3169,36	0,00	0,37									4,19	2275,23
			0,00	0,62	64,34	0,00	39,57	0,00	0,00	39,57		
3233,70	0,00	0,86									4,19	2314,80
			0,00	0,68	41,11	0,00	27,95	0,00	0,00	27,95		
3274,81	0,00	0,50									4,19	2342,76
			0,01	0,45	59,59	0,30	26,52	0,30	0,00	26,22		
3334,40	0,01	0,39									4,19	2368,98
			0,13	0,21	81,40	10,18	16,69	10,18	0,00	6,51		
3415,80	0,24	0,02									4,19	2375,49
			0,12	0,14	112,59	13,51	15,20	13,51	0,00	1,69		
3528,39	0,00	0,25									4,19	2377,18
			0,00	0,52	37,59	0,00	19,36	0,00	0,00	19,36		
3565,98	0,00	0,78									4,19	2396,54
			1,29	0,39	9,40	12,13	3,67	3,67	8,46	0,00		
3575,38	2,58	0,00									12,65	2396,54
					Σ	246,41	2630,30	233,76	12,65	2396,54		