

Tabela mas ziemnych -droga gminna 110365L

kilometr	hektometr	Powierzchnia		Powierzchnia średn.		Odległość	Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna objętości od początku	
		wykop +	nasyp -	wykop +	nasyp -		wykop +	nasyp -		wykop +	nasyp -		
		m2	m2	m2	m2		m3	m3		m3	m3	+	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
0	7,84	1,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	2,16	0,00
0	10,00	1,00	0,00	1,00	0,00	2,16	2,16	0,00	0,00	2,16	0,00	34,66	0,00
0	26,39	1,60	0,00	1,30	0,00	25,00	32,50	0,00	0,00	32,50	0,00	57,69	0,00
0	44,81	1,00	0,10	1,30	0,05	18,42	23,95	0,92	0,92	23,03	0,00	63,80	0,00
0	63,91	0,13	0,40	0,57	0,25	19,10	10,89	4,78	4,78	6,11	0,00	58,68	0,00
0	82,19	0,20	0,50	0,17	0,45	18,28	3,11	8,23	3,11	0,00	5,12	52,78	0,00
0	101,87	0,20	0,50	0,20	0,50	19,68	3,94	9,84	3,94	0,00	5,90	52,41	0,00
0	120,64	0,35	0,10	0,28	0,30	18,77	5,26	5,63	5,26	0,00	0,37	55,27	0,00
0	139,67	0,25	0,20	0,30	0,15	19,03	5,71	2,85	2,85	2,86	0,00	54,29	0,00
0	159,25	0,15	0,30	0,20	0,25	19,58	3,92	4,90	3,92	0,00	0,98	52,95	0,00
0	178,27	0,20	0,20	0,18	0,25	19,02	3,42	4,76	3,42	0,00	1,34	50,98	0,00
0	198,00	0,10	0,30	0,15	0,25	19,73	2,96	4,93	2,96	0,00	1,97	48,38	0,00
0	217,95	0,20	0,25	0,15	0,28	19,95	2,99	5,59	2,99	0,00	2,60	45,92	0,00
0	236,88	0,10	0,30	0,15	0,28	18,93	2,84	5,30	2,84	0,00	2,46	42,93	0,00
0	256,79	0,10	0,20	0,10	0,25	19,91	1,99	4,98	1,99	0,00	2,99	41,93	0,00
0	276,73	0,15	0,15	0,13	0,18	19,94	2,59	3,59	2,59	0,00	1,00	41,56	0,00
0	295,32	0,10	0,15	0,13	0,15	18,59	2,42	2,79	2,42	0,00	0,37	39,22	0,00
0	314,75	0,05	0,25	0,08	0,20	19,43	1,55	3,89	1,55	0,00	2,34	38,66	0,00
0	333,34	0,25	0,10	0,15	0,18	18,59	2,79	3,35	2,79	0,00	0,56	41,17	0,00
0	352,70	0,20	0,10	0,23	0,10	19,36	4,45	1,94	1,94	2,51	0,00	43,63	0,00
0	371,67	0,25	0,10	0,23	0,10	18,97	4,36	1,90	1,90	2,46	0,00	46,45	0,00
0	390,41	0,25	0,10	0,25	0,10	18,74	4,69	1,87	1,87	2,82	0,00	47,97	0,00
0	409,39	0,20	0,20	0,23	0,15	18,98	4,37	2,85	2,85	1,52	0,00	58,49	0,00
0	428,52	1,10	0,00	0,65	0,10	19,13	12,43	1,91	1,91	10,52	0,00	77,01	0,00
0	448,01	0,80	0,00	0,95	0,00	19,49	18,52	0,00	0,00	18,52	0,00	86,14	0,00
0	467,02	0,25	0,10	0,53	0,05	19,01	10,08	0,95	0,95	9,13	0,00	88,55	0,00
0	485,58	0,20	0,10	0,23	0,10	18,56	4,27	1,86	1,86	2,41	0,00	89,18	0,00
0	506,51	0,15	0,20	0,18	0,15	20,93	3,77	3,14	3,14	0,63	0,00	88,20	0,00
0	526,02	0,15	0,20	0,15	0,20	19,55	2,93	3,91	2,93	0,00	0,98	87,26	0,00
0	544,70	0,15	0,20	0,15	0,20	18,68	2,80	3,74	2,80	0,00	0,94	88,23	0,00
0	563,98	0,25	0,10	0,20	0,15	19,28	3,86	2,89	2,89	0,97	0,00	88,63	0,00
0	583,61	0,15	0,25	0,20	0,18	19,63	3,93	3,53	3,53	0,40	0,00	85,77	0,00
0	602,64	0,10	0,30	0,13	0,28	19,03	2,47	5,33	2,47	0,00	2,86	83,92	0,00
0	621,16	0,20	0,20	0,15	0,25	18,52	2,78	4,63	2,78	0,00	1,85	87,11	0,00
0	642,39	0,40	0,10	0,30	0,15	21,23	6,37	3,18	3,18	3,19	0,00	91,31	0,00
0	661,47	0,30	0,15	0,35	0,13	19,08	6,68	2,48	2,48	4,20	0,00	92,62	0,00
0	680,14	0,20	0,20	0,25	0,18	18,67	4,67	3,36	3,36	1,31	0,00	95,60	0,00
0	700,00	0,40	0,10	0,30	0,15	19,86	5,96	2,98	2,98	2,98	0,00	100,23	0,00
				0,33	0,10	20,16	6,65	2,02	2,02	4,63	0,00		

0	720,16	0,25	0,10									102,45	0,00
				0,25	0,13	18,52	4,63	2,41	2,41	2,22	0,00		
0	738,68	0,25	0,15									105,12	0,00
				0,28	0,13	17,79	4,98	2,31	2,31	2,67	0,00		
0	756,47	0,30	0,10									111,27	0,00
				0,28	0,13	41,00	11,48	5,33	5,33	6,15	0,00		
0	797,47	0,25	0,15									113,78	0,00
				0,25	0,15	25,07	6,27	3,76	3,76	2,51	0,00		
0	800,00	0,25	0,15									113,78	0,00
							258,39	144,61					