

**Tabela mas ziemnych -droga gminna 110145L**

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	14,44	1,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	10,20	0,00
0	36,14	0,36	0,42	0,68	0,21	21,70	14,76	4,56	4,56	10,20	0,00	9,45	0,00
0	58,98	0,36	0,36	0,36	0,39	25,00	9,00	9,75	9,00	0,00	0,75	10,41	0,00
0	82,92	0,34	0,26	0,35	0,31	23,94	8,38	7,42	7,42	0,96	0,00	11,10	0,00
0	106,07	0,32	0,33	0,33	0,30	23,15	7,64	6,95	6,95	0,69	0,00	11,68	0,00
0	125,27	0,38	0,30	0,35	0,32	19,20	6,72	6,14	6,14	0,58	0,00	12,49	0,00
0	145,56	0,40	0,40	0,39	0,35	20,29	7,91	7,10	7,10	0,81	0,00	11,10	0,00
0	168,60	0,28	0,40	0,34	0,40	23,04	7,83	9,22	7,83	0,00	1,39	8,17	0,00
0	191,08	0,32	0,45	0,30	0,43	22,48	6,74	9,67	6,74	0,00	2,93	5,17	0,00
0	214,17	0,28	0,40	0,30	0,43	23,09	6,93	9,93	6,93	0,00	3,00	2,50	0,00
0	238,45	0,28	0,37	0,28	0,39	24,28	6,80	9,47	6,80	0,00	2,67	0,65	0,00
0	261,52	0,30	0,37	0,29	0,37	23,07	6,69	8,54	6,69	0,00	1,85	0,00	1,43
0	284,67	0,32	0,42	0,31	0,40	23,15	7,18	9,26	7,18	0,00	2,08	0,00	2,88
0	308,82	0,34	0,35	0,33	0,39	24,15	7,97	9,42	7,97	0,00	1,45	0,00	3,37
0	333,34	0,32	0,34	0,33	0,35	24,52	8,09	8,58	8,09	0,00	0,49	0,00	3,84
0	356,89	0,30	0,32	0,31	0,33	23,55	7,30	7,77	7,30	0,00	0,47	0,00	3,40
0	379,01	0,36	0,30	0,33	0,31	22,12	7,30	6,86	6,86	0,44	0,00	0,00	3,85
0	401,56	0,30	0,40	0,33	0,35	22,55	7,44	7,89	7,44	0,00	0,45	0,00	8,50
0	423,67	0,32	0,63	0,31	0,52	22,11	6,85	11,50	6,85	0,00	4,65	0,00	14,96
0	446,74	0,28	0,52	0,30	0,58	23,07	6,92	13,38	6,92	0,00	6,46	4,49	0,00
0	477,62	1,50	0,00	0,89	0,26	30,88	27,48	8,03	8,03	19,45	0,00	15,58	0,00
0	500,72	0,00	0,53	0,75	0,27	23,10	17,33	6,24	6,24	11,09	0,00	14,45	0,00
0	523,26	0,74	0,30	0,37	0,42	22,54	8,34	9,47	8,34	0,00	1,13	24,18	0,00
0	547,01	0,67	0,30	0,71	0,30	23,75	16,86	7,13	7,13	9,73	0,00	28,47	0,00
0	570,88	0,36	0,37	0,52	0,34	23,87	12,41	8,12	8,12	4,29	0,00	27,76	0,00
0	594,51	0,35	0,40	0,36	0,39	23,63	8,51	9,22	8,51	0,00	0,71	38,34	0,00
0	640,51	0,80	0,29	0,58	0,35	46,00	26,68	16,10	16,10	10,58	0,00	45,22	0,00
0	663,44	0,40	0,31	0,60	0,30	22,93	13,76	6,88	6,88	6,88	0,00	46,78	0,00
0	686,45	0,40	0,32	0,40	0,32	19,55	7,82	6,26	6,26	1,56	0,00	49,02	0,00
0	708,89	0,45	0,34	0,43	0,33	22,44	9,65	7,41	7,41	2,24	0,00	49,95	0,00
0	731,98	0,34	0,37	0,40	0,36	23,09	9,24	8,31	8,31	0,93	0,00	49,48	0,00
0	755,21	0,35	0,36	0,35	0,37	23,23	8,13	8,60	8,13	0,00	0,47	48,04	0,00
0	779,24	0,29	0,40	0,32	0,38	24,03	7,69	9,13	7,69	0,00	1,44	46,67	0,00
0	802,07	0,38	0,40	0,34	0,40	22,83	7,76	9,13	7,76	0,00	1,37	47,43	0,00
0	821,02	0,40	0,30	0,39	0,35	18,95	7,39	6,63	6,63	0,76	0,00	49,76	0,00
0	840,45	0,33	0,20	0,37	0,25	19,43	7,19	4,86	4,86	2,33	0,00	53,40	0,00
0	851,48	0,69	0,16	0,51	0,18	11,03	5,63	1,99	1,99	3,64	0,00	57,11	0,00
0	873,33	0,33	0,52	0,51	0,34	21,85	11,14	7,43	7,43	3,71	0,00	57,29	0,00
				0,47	0,46	18,11	8,51	8,33	8,33	0,18	0,00		

0	891,44	0,60	0,39									78,12	0,00
				1,05	0,20	24,50	25,73	4,90	4,90	20,83	0,00		
0	915,94	1,50	0,00				<b>395,70</b>	<b>317,58</b>				78,12	0,00