

**Tabela mas ziemnych -droga gminna 110135L**

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			m3			m3		m3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
0	0,00	0,48	0,12	-	-	-	-	-	-	-	-	7,20	0,00
0	20,00	0,48	0,12	0,48	0,12	20,00	9,60	2,40	2,40	7,20	0,00	10,95	0,00
0	44,64	0,21	0,28	0,35	0,20	25,00	8,75	5,00	5,00	3,75	0,00	7,90	0,00
0	70,00	0,15	0,32	0,18	0,30	25,36	4,56	7,61	4,56	0,00	3,05	4,14	0,00
0	96,91	0,17	0,27	0,16	0,30	26,91	4,31	8,07	4,31	0,00	3,76	3,74	0,00
0	117,09	0,25	0,19	0,21	0,23	20,18	4,24	4,64	4,24	0,00	0,40	3,03	0,00
0	134,75	0,15	0,28	0,20	0,24	17,66	3,53	4,24	3,53	0,00	0,71	0,10	0,00
0	151,96	0,15	0,35	0,15	0,32	17,21	2,58	5,51	2,58	0,00	2,93	3,72	0,00
0	173,25	0,65	0,10	0,40	0,23	21,29	8,52	4,90	4,90	3,62	0,00	9,84	0,00
0	185,25	0,57	0,10	0,61	0,10	12,00	7,32	1,20	1,20	6,12	0,00	15,47	0,00
0	200,88	0,42	0,18	0,50	0,14	15,63	7,82	2,19	2,19	5,63	0,00	16,33	0,00
0	215,34	0,15	0,28	0,29	0,23	14,46	4,19	3,33	3,33	0,86	0,00	13,93	0,00
0	227,38	0,12	0,40	0,14	0,34	12,04	1,69	4,09	1,69	0,00	2,40	8,72	0,00
0	247,44	0,18	0,42	0,15	0,41	20,06	3,01	8,22	3,01	0,00	5,21	6,98	0,00
0	254,70	0,20	0,43	0,19	0,43	7,26	1,38	3,12	1,38	0,00	1,74	5,18	0,00
0	269,66	0,22	0,23	0,21	0,33	14,96	3,14	4,94	3,14	0,00	1,80	13,09	0,00
0	282,62	1,25	0,03	0,74	0,13	12,96	9,59	1,68	1,68	7,91	0,00	41,02	0,00
0	298,22	2,36	0,00	1,81	0,02	15,60	28,24	0,31	0,31	27,93	0,00	62,60	0,00
0	318,02	0,20	0,38	1,28	0,19	19,80	25,34	3,76	3,76	21,58	0,00	56,88	0,00
0	340,89	0,23	0,55	0,22	0,47	22,87	5,03	10,75	5,03	0,00	5,72	52,41	0,00
0	356,88	0,23	0,47	0,23	0,51	15,99	3,68	8,15	3,68	0,00	4,47	50,06	0,00
0	368,09	0,24	0,42	0,24	0,45	11,21	2,69	5,04	2,69	0,00	2,35	49,16	0,00
0	380,93	0,25	0,22	0,25	0,32	12,84	3,21	4,11	3,21	0,00	0,90	48,07	0,00
0	396,45	0,21	0,38	0,23	0,30	15,52	3,57	4,66	3,57	0,00	1,09	46,73	0,00
0	403,13	0,23	0,45	0,22	0,42	6,68	1,47	2,81	1,47	0,00	1,34	46,00	0,00
0	408,36	0,45	0,50	0,34	0,48	5,23	1,78	2,51	1,78	0,00	0,73	46,29	0,00
0	422,67	0,43	0,34	0,44	0,42	14,31	6,30	6,01	6,01	0,29	0,00	48,28	0,00
0	433,19	0,50	0,21	0,47	0,28	10,52	4,94	2,95	2,95	1,99	0,00	68,81	0,00
0	443,78	1,82	0,00	1,16	0,11	19,55	22,68	2,15	2,15	20,53	0,00	90,30	0,00
0	457,13	1,50	0,10	1,66	0,05	13,35	22,16	0,67	0,67	21,49	0,00	101,85	0,00
0	481,20	0,25	0,70	0,88	0,40	24,07	21,18	9,63	9,63	11,55	0,00	89,60	0,00
0	504,32	0,25	0,85	0,25	0,78	23,12	5,78	18,03	5,78	0,00	12,25	78,77	0,00
0	531,38	0,18	0,39	0,22	0,62	27,06	5,95	16,78	5,95	0,00	10,83	75,41	0,00
0	555,37	0,22	0,28	0,20	0,34	23,99	4,80	8,16	4,80	0,00	3,36	73,79	0,00
0	582,36	0,22	0,28	0,22	0,28	26,99	5,94	7,56	5,94	0,00	1,62	77,72	0,00
0	612,55	0,47	0,16	0,35	0,22	30,19	10,57	6,64	6,64	3,93	0,00	78,27	0,00
0	639,98	0,18	0,46	0,33	0,31	27,43	9,05	8,50	8,50	0,55	0,00	78,82	0,00
0	667,52	0,52	0,20	0,35	0,33	27,54	9,64	9,09	9,09	0,55	0,00	80,42	0,00
				0,33	0,27	26,66	8,80	7,20	7,20	1,60	0,00		

0	694,18	0,14	0,33									75,97	0,00
				0,16	0,32	27,82	4,45	8,90	4,45	0,00	4,45		
0	722,00	0,18	0,30									73,33	0,00
				0,18	0,31	20,32	3,66	6,30	3,66	0,00	2,64		
0	742,32	0,17	0,32									73,10	0,00
				0,26	0,27	23,34	6,07	6,30	6,07	0,00	0,23		
0	765,66	0,34	0,22									71,41	0,00
				0,25	0,32	24,22	6,06	7,75	6,06	0,00	1,69		
0	789,88	0,15	0,42									68,36	0,00
				0,42	0,58	19,11	8,03	11,08	8,03	0,00	3,05		
0	808,99	0,69	0,74									76,77	0,00
				0,98	0,51	17,90	17,54	9,13	9,13	8,41	0,00		
0	826,89	1,26	0,28									85,61	0,00
				1,73	0,64	8,11	14,03	5,19	5,19	8,84	0,00		
0	835,00	2,20	1,00				356,87	271,26					