

**Tabela mas ziemnych -droga gminna 110136L i 110134L**

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	2,87	0,53	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	3,51	0,00
0	13,51	0,53	0,20	0,53	0,20	10,64	5,64	2,13	2,13	3,51	0,00	7,51	0,00
0	36,30	0,05	0,05	0,29	0,13	25,00	7,25	3,25	3,25	4,00	0,00	11,85	0,00
0	60,41	0,46	0,10	0,26	0,08	24,11	6,27	1,93	1,93	4,34	0,00	24,26	0,00
0	87,39	0,74	0,17	0,60	0,14	26,98	16,19	3,78	3,78	12,41	0,00	32,80	0,00
0	115,85	0,25	0,23	0,50	0,20	28,46	14,23	5,69	5,69	8,54	0,00	33,65	0,00
0	144,14	0,26	0,22	0,26	0,23	28,29	7,36	6,51	6,51	0,85	0,00	34,21	0,00
0	172,31	0,26	0,25	0,26	0,24	28,17	7,32	6,76	6,76	0,56	0,00	33,64	0,00
0	200,94	0,21	0,27	0,24	0,26	28,63	6,87	7,44	6,87	0,00	0,57	34,19	0,00
0	228,49	0,33	0,22	0,27	0,25	27,55	7,44	6,89	6,89	0,55	0,00	34,75	0,00
0	256,14	0,20	0,27	0,27	0,25	27,65	7,47	6,91	6,91	0,56	0,00	33,08	0,00
0	284,00	0,22	0,27	0,21	0,27	27,86	5,85	7,52	5,85	0,00	1,67	30,58	0,00
0	311,78	0,18	0,30	0,20	0,29	27,78	5,56	8,06	5,56	0,00	2,50	27,34	0,00
0	338,78	0,21	0,33	0,20	0,32	27,00	5,40	8,64	5,40	0,00	3,24	27,62	0,00
0	366,65	0,43	0,28	0,32	0,31	27,87	8,92	8,64	8,64	0,28	0,00	28,44	0,00
0	394,01	0,22	0,32	0,33	0,30	27,36	9,03	8,21	8,21	0,82	0,00	30,54	0,00
0	420,20	0,47	0,21	0,35	0,27	26,19	9,17	7,07	7,07	2,10	0,00	39,33	0,00
0	442,73	0,64	0,13	0,56	0,17	22,53	12,62	3,83	3,83	8,79	0,00	46,10	0,00
0	466,08	0,32	0,25	0,48	0,19	23,35	11,21	4,44	4,44	6,77	0,00	52,70	0,00
0	475,38	1,35	0,00	0,84	0,13	9,30	7,81	1,21	1,21	6,60	0,00	60,75	0,00
0	481,21	1,40	0,00	1,38	0,00	5,83	8,05	0,00	0,00	8,05	0,00	65,94	0,00
0	488,95	0,21	0,28	0,81	0,14	7,74	6,27	1,08	1,08	5,19	0,00	64,93	0,00
0	499,01	0,25	0,37	0,23	0,33	10,06	2,31	3,32	2,31	0,00	1,01	63,32	0,00
0	516,93	0,26	0,32	0,26	0,35	17,92	4,66	6,27	4,66	0,00	1,61	62,94	0,00
0	535,91	0,26	0,24	0,26	0,28	18,98	4,93	5,31	4,93	0,00	0,38	66,87	0,00
0	554,62	0,54	0,14	0,40	0,19	18,71	7,48	3,55	3,55	3,93	0,00	68,42	0,00
0	570,05	0,23	0,43	0,39	0,29	15,43	6,02	4,47	4,47	1,55	0,00	66,85	0,00
0	577,90	0,23	0,43	0,23	0,43	7,85	1,81	3,38	1,81	0,00	1,57	63,92	0,00
0	587,66	0,25	0,35	0,24	0,39	19,55	4,69	7,62	4,69	0,00	2,93	64,42	0,00
0	600,14	0,48	0,30	0,37	0,33	12,48	4,62	4,12	4,12	0,50	0,00	69,17	0,00
0	625,14	0,45	0,26	0,47	0,28	25,00	11,75	7,00	7,00	4,75	0,00	70,25	0,00
0	640,70	0,20	0,25	0,33	0,26	15,56	5,13	4,05	4,05	1,08	0,00	68,92	0,00
0	662,88	0,20	0,26	0,20	0,26	22,18	4,44	5,77	4,44	0,00	1,33	66,43	0,00
0	685,51	0,12	0,27	0,16	0,27	22,63	3,62	6,11	3,62	0,00	2,49	62,12	0,00
0	712,40	0,15	0,33	0,14	0,30	26,89	3,76	8,07	3,76	0,00	4,31	66,88	0,00
0	744,14	0,62	0,15	0,39	0,24	31,74	12,38	7,62	7,62	4,76	0,00	74,36	0,00
0	768,28	0,35	0,21	0,49	0,18	24,14	11,83	4,35	4,35	7,48	0,00	75,06	0,00
0	771,79	0,47	0,20	0,41	0,21	3,51	1,44	0,74	0,74	0,70	0,00	78,96	0,00
				0,37	0,23	27,84	10,30	6,40	6,40	3,90	0,00		

0	799,63	0,26	0,25									79,10	0,00
				0,26	0,25	13,68	3,56	3,42	3,42	0,14	0,00		
0	813,31	0,25	0,25									82,02	0,00
				0,41	0,22	15,37	6,30	3,38	3,38	2,92	0,00		
0	828,68	0,57	0,19									86,10	0,00
				0,49	0,22	15,13	7,41	3,33	3,33	4,08	0,00		
0	843,81	0,41	0,25									87,04	0,00
				0,34	0,30	23,28	7,92	6,98	6,98	0,94	0,00		
0	867,09	0,26	0,35									88,73	0,00
				0,43	0,36	24,15	10,38	8,69	8,69	1,69	0,00		
0	891,24	0,60	0,36									107,47	0,00
				1,14	0,18	19,53	22,26	3,52	3,52	18,74	0,00		
0	910,77	1,67	0,00				335	227					