

Jednostka opracowująca:



Inwestor:



## TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

## Budowa ulicy Szkolnej w miejscowości Leoncin

Pikietaż	Powierzchnia przekroju		Powierzchnia średnia		Odległość	Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna		Plantowanie			Humus			
	W	N	W	N		W	N		W	N	W	N	Długość	Powierzchnia	Suma	Powierzchnia przekroju	Objętość	Suma	
	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		m	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
+2,46	7,61	0,00									0,00	0,00	0,00		0,00	1,81		0,00	
+32,10	3,09	0,06	5,35	#ARG!	29,64	174,43	#ARG!	#ARG!	#ARG!	#ARG!	#ARG!	#ARG!	0,35	5,19	5,19	0,96		41,05	41,05
+55,78	2,56	0,07	2,83	0,07	23,68	73,59	1,69	1,69	71,89	0,00	#ARG!	#ARG!	0,51	10,18	15,37	0,98		22,97	64,02
+78,52	1,77	0,39	2,17	0,23	22,74	54,16	5,75	5,75	48,40	0,00	#ARG!	#ARG!	1,01	17,28	32,65	1,03		22,85	86,87
+99,55	2,82	0,30	2,30	0,35	21,03	53,09	7,98	7,98	45,11	0,00	#ARG!	#ARG!	1,10	22,19	54,84	1,02		21,56	108,43
+125,48	3,09	0,35	2,96	0,33	25,93	84,29	9,27	9,27	75,02	0,00	#ARG!	#ARG!	1,22	30,08	84,92	1,03		26,58	135,01
+150,96	4,15	0,22	3,62	0,29	25,48	101,46	7,99	7,99	93,47	0,00	#ARG!	#ARG!	1,40	33,38	118,30	1,05		26,50	161,51
+177,92	4,52	0,02	4,34	0,12	26,96	128,56	3,56	3,56	125,00	0,00	#ARG!	#ARG!	1,00	32,35	150,65	1,01		27,77	189,28
+199,28	4,48	0,00	4,50	0,01	21,36	105,73	0,23	0,23	105,50	0,00	#ARG!	#ARG!	0,83	19,54	170,19	1,00		21,47	210,74
+222,97	4,15	0,00	4,32	0,00	23,69	112,44	0,00	0,00	112,44	0,00	#ARG!	#ARG!	0,66	17,65	187,84	0,99		23,57	234,32
+248,37	3,14	0,21	3,65	0,11	25,40	101,84	2,93	2,93	98,91	0,00	#ARG!	#ARG!	0,76	18,03	205,88	0,99		25,15	259,46
+269,62	2,18	0,58	2,66	0,40	21,25	62,18	9,23	9,23	52,94	0,00	#ARG!	#ARG!	1,06	19,34	225,21	1,02		21,36	280,82
+290,36	2,55	0,75	2,37	0,67	20,74	53,96	15,17	15,17	38,78	0,00	#ARG!	#ARG!	1,44	25,93	251,14	1,05		21,47	302,28
+313,71	1,69	0,52	2,12	0,64	23,35	54,45	16,31	16,31	38,14	0,00	#ARG!	#ARG!	0,76	25,69	276,82	0,99		23,82	326,10
+338,62	4,82	0,07	3,26	0,30	24,91	89,19	8,08	8,08	81,11	0,00	#ARG!	#ARG!	0,60	16,94	293,76	1,26		28,02	354,12
+370,90	2,92	0,04	3,87	0,05	32,28	137,42	1,88	1,88	135,53	0,00	#ARG!	#ARG!	0,67	20,50	314,26	1,26		40,67	394,80
+392,67	2,50	0,18	2,71	0,11	21,77	64,90	2,59	2,59	62,31	0,00	#ARG!	#ARG!	0,27	10,23	324,49	1,23		27,10	421,90
+413,45	2,13	0,19	2,32	0,19	20,78	52,92	4,23	4,23	48,69	0,00	#ARG!	#ARG!	0,24	5,30	329,79	1,23		25,56	447,46

Pikietaż	Powierzchnia przekroju		Powierzchnia średnia		Odległość	Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna		Plantowanie			Humus		
	W	N	W	N		W	N		W	N	W	N	Długość	Powierzchnia	Suma	Powierzchnia przekroju	Objętość	Suma
	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		m	m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
+431,29	1,48	0,31	1,81	0,25	17,84	35,42	4,91	4,91	30,52	0,00	#ARG!	#ARG!	0,28	4,64	334,43	1,23	21,94	469,40
+446,85	0,77	0,36	1,13	0,34	15,56	19,26	5,73	5,73	13,52	0,00	#ARG!	#ARG!	0,52	6,22	340,65	1,25	19,29	488,70
+461,61	0,00	4,81	0,39	2,59	14,76	6,25	41,97	6,25	0,00	35,72	#ARG!	#ARG!	1,72	16,53	357,18	1,12	17,49	506,19
+486,24	1,34	2,40	0,67	3,61	24,63	18,15	97,67	18,15	0,00	79,52	#ARG!	#ARG!	1,82	43,60	400,78	1,13	27,71	533,90
+513,04	2,49	0,55	1,92	1,48	26,80	56,45	43,48	43,48	12,97	0,00	#ARG!	#ARG!	1,19	40,33	441,11	1,06	29,35	563,24
+533,76	2,83	0,06	2,66	0,31	20,72	60,63	6,95	6,95	53,68	0,00	#ARG!	#ARG!	0,71	19,68	460,80	0,99	21,24	584,48
+545,74	3,11	0,16	2,97	0,11	11,98	39,14	1,45	1,45	37,69	0,00	#ARG!	#ARG!	1,04	10,48	471,28	1,02	12,04	596,52
+564,71	3,53	0,19	3,32	0,18	18,97	69,28	3,65	3,65	65,63	0,00	#ARG!	#ARG!	0,85	17,93	489,21	1,04	19,54	616,06
+590,90	2,10	0,57	2,82	0,38	26,19	81,10	10,95	10,95	70,15	0,00	#ARG!	#ARG!	0,67	19,90	509,11	1,06	27,50	643,56
+605,76	10,63	0,00	6,37	0,29	14,86	104,04	4,66	4,66	99,38	0,00	#ARG!	#ARG!	0,00	4,98	514,09	0,00	7,88	651,44
<b>Łącznie:</b>						<b>1 994</b>	<b>#ARG!</b>	<b>#ARG!</b>	<b>#ARG!</b>	<b>#ARG!</b>				<b>514</b>			<b>651</b>	