

**Tabela Nr 1 obliczania robót ziemnych  
do projektu budowlano-wykonawczego budowy ulicy Gałczyńskiego  
w miejscowości Mosina wraz z odwodnieniem**

Km przekroju poprze – cznego	Powierzchnia		Średnia		Odległość	Objętość		Objętość do użycia na miejscu	Nadmiar		Suma objętości	
	W -	N +	W -	N +		W -	N +		W -	N +	W -	N +
	m²					m	m³					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0+ 000,00	0,00	0,00	0,020	0,055	11,50	0,23	0,63	0,23	0,00	0,40		0,40
0+ 011,50	0,04	0,11	0,075	0,055	14,00	1,05	0,77	0,77	0,28	0,00		0,12
0+ 025,50	0,11	0,00	0,075	0,000	19,44	1,46	0,00	0,00	1,46	0,00	1,34	
0+ 044,94	0,04	0,00	0,110	0,000	27,66	3,04	0,00	0,00	3,04	0,00	4,38	
0+ 072,60	0,18	0,00	0,115	0,000	10,00	1,15	0,00	0,00	1,15	0,00	5,53	
0+ 082,60	0,05	0,00	0,235	0,000	6,31	1,48	0,00	0,00	1,48	0,00	7,01	
0+ 088,91	0,42	0,00	0,390	0,000	21,09	8,23	0,00	0,00	8,23	0,00	15,24	
0+ 110,00	0,36	0,00	0,505	0,000	7,30	3,69	0,00	0,00	3,69	0,00	18,93	
0+ 117,30	0,65	0,00	1,045	0,000	19,35	20,22	0,00	0,00	20,22	0,00	39,15	
0+ 136,65	1,44	0,00	0,980	0,000	13,57	13,30	0,00	0,00	13,30	0,00	52,45	
0+ 150,22	0,52	0,00	0,295	0,000	9,38	2,77	0,00	0,00	2,77	0,00	55,22	
0+ 159,60	0,07	0,00	0,095	0,000	10,90	1,04	0,00	0,00	1,04	0,00	56,26	
0+ 170,50	0,12	0,00	0,475	0,000	18,10	8,60	0,00	0,00	8,60	0,00	64,86	
0+ 188,60	0,83	0,00	0,570	0,045	15,08	8,60	0,68	0,68	7,92	0,00	72,78	
0+ 203,68	0,31	0,09	1,165	0,070	52,32	60,95	3,66	3,66	57,29	0,00	130,07	
0+ 256,00	2,02	0,05	1,875	0,055	10,20	19,13	0,56	0,56	18,57	0,00	148,64	
0+ 266,20	1,73	0,06	1,080	0,085	36,30	39,20	3,09	3,09	36,11	0,00	184,75	
0+ 302,50	0,43	0,11	2,195	0,055	34,92	76,65	1,92	1,92	74,73	0,00	259,48	
0+ 337,42	3,96	0,00	2,365	0,035	29,68	70,19	1,04	1,04	69,15	0,00	328,63	
0+ 367,10	0,77	0,07	0,525	0,080	36,80	19,32	2,94	2,94	16,38	0,00	345,01	
0+ 403,90	0,28	0,09	1,375	0,045	36,20	49,78	1,63	1,63	48,15	0,00	393,16	
0+ 440,10	2,47	0,00	2,265	0,035	25,90	58,66	0,91	0,91	57,75	0,00	450,91	
0+ 466,00	2,06	0,07	3,585	0,035	23,63	84,71	0,83	0,83	83,88	0,00	534,79	
0+ 489,63	5,11	0,00	3,480	0,000	21,87	76,11	0,00	0,00	76,11	0,00	610,90	
0+ 511,50	1,85	0,00	1,360	0,045	25,10	34,14	1,13	1,13	33,01	0,00	643,91	
0+ 536,60	0,87	0,09	0,725	0,045	21,26	15,41	0,96	0,96	14,45	0,00	658,36	
0+ 557,86	0,58	0,00	0,820	0,305	26,34	21,60	8,03	8,03	13,57	0,00	671,93	
0+ 584,20	1,06	0,61	0,875	0,560	46,20	40,43	25,87	25,87	14,56	0,00	686,49	
0+ 630,40	0,69	0,51	1,115	0,715	44,60	49,73	31,89	31,89	17,84	0,00	704,33	
0+ 675,00	1,54	0,92	1,215	0,680	31,00	37,67	21,08	21,08	16,59	0,00	720,92	
0+ 706,00	0,89	0,44	0,700	0,875	21,30	14,91	18,64	14,91	0,00	3,73	717,19	
0+ 727,30	0,51	1,31	0,255	1,035	45,70	11,65	47,30	11,65	0,00	35,65	681,54	
0+ 773,00	0,00	0,76	0,000	0,875	48,00	0,00	42,00	0,00	0,00	42,00	639,54	
0+ 821,00	0,00	0,99	0,000	0,750	10,11	0,00	7,58	0,00	0,00	7,58	631,96	
0+ 831,11	0,00	0,51	0,000	0,320	39,19	0,00	12,54	0,00	0,00	12,54	619,42	
0+ 870,30	0,00	0,13	0,000	0,530	44,50	0,00	23,59	0,00	0,00	23,59	595,83	
0+ 914,80	0,00	0,93	0,085	0,610	39,90	3,39	24,34	3,39	0,00	20,95	574,88	
0+ 954,70	0,17	0,29	0,085	0,365	39,10	3,32	14,27	3,32	0,00	10,95	563,93	
0+ 993,80	0,00	0,44	0,000	0,220	31,30	0,00	6,89	0,00	0,00	6,89	557,04	
1+ 025,10	0,00	0,00			1025,10	861,81	304,77	140,49	721,32	164,28	557,04	

$$W (N) = 7 - 10 = 8 - 11 = 9$$

$$861,81-721,32=304,77-164,28=140,49$$

$$W - N = 7 - 8 = 10 - 11 = 12$$

$$861,81-304,77=721,32-164,28=557,04$$

Sporządziła