

Tabela robót ziemnych - m3

m. Złotów, ul. Jeziorna, Os 1

Lokalizacja	Powierzchnia		Powierzchnia średnia		Odległość	Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
	Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp
0+455,32	0,30	0,05	0,59	0,03	21,88	12,91	0,66	0,66	12,25	0,00	19,37	0,00
0+477,20	0,88	0,01	0,85	0,03	23,62	20,08	0,71	0,71	19,37	0,00	39,27	0,00
0+500,82	0,82	0,04	0,69	0,04	30,61	21,12	1,22	1,22	19,90	0,00	50,57	0,00
0+531,43	0,56	0,03	0,90	0,03	12,99	11,69	0,39	0,39	11,30	0,00	72,26	0,00
0+544,42	1,23	0,02	1,15	0,02	19,19	22,07	0,38	0,38	21,69	0,00	90,41	0,00
0+563,61	1,06	0,01	0,92	0,03	20,39	18,76	0,61	0,61	18,15	0,00	115,90	0,00
0+584,00	0,77	0,04	1,11	0,04	23,82	26,44	0,95	0,95	25,49	0,00	149,22	0,00
0+607,82	1,45	0,03	1,63	0,03	20,82	33,94	0,62	0,62	33,32	0,00	202,24	0,00
0+628,64	1,81	0,03	2,11	0,03	25,49	53,78	0,76	0,76	53,02	0,00	243,47	0,00
0+654,13	2,40	0,02	2,61	0,02	15,92	41,55	0,32	0,32	41,23	0,00	281,28	0,00
0+670,05	2,81	0,02	1,72	0,05	22,64	38,94	1,13	1,13	37,81	0,00	312,55	0,00
0+692,69	0,62	0,07	1,54	0,05	20,99	32,32	1,05	1,05	31,27	0,00	343,41	0,00
0+713,68	2,45	0,02	1,69	0,03	18,59	31,42	0,56	0,56	30,86	0,00	360,89	0,00
0+732,27	0,93	0,04	0,84	0,04	21,85	18,35	0,87	0,87	17,48	0,00	378,52	0,00
0+754,12	0,75	0,04	0,86	0,03	21,24	18,27	0,64	0,64	17,63	0,00	389,68	0,00
0+775,36	0,96	0,01	0,74	0,01	15,28	11,31	0,15	0,15	11,16	0,00	426,84	0,00
0+790,64	0,52	0,01	1,48	0,02	25,45	37,67	0,51	0,51	37,16	0,00	455,50	0,00
0+816,09	2,43	0,02	1,50	0,03	19,50	29,25	0,59	0,59	28,66	0,00	469,44	0,00
0+835,59	0,56	0,03	0,61	0,03	24,04	14,66	0,72	0,72	13,94	0,00	496,23	0,00
0+859,63	0,66	0,03	1,54	0,03	17,74	27,32	0,53	0,53	26,79	0,00		

Tabela robót ziemnych - m3

m. Złotów, ul. Jeziorna, Oś 1

Lokalizacja	Powierzchnia		Powierzchnia średnia		Odległość	Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
	Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp
0+877,37	2,42	0,02	1,56	0,03	27,13	42,32	0,81	0,81	41,51	0,00	537,74	0,00
0+904,50	0,69	0,03	0,73	0,03	19,79	14,45	0,59	0,59	13,86	0,00	551,60	0,00
0+924,29	0,76	0,03	0,69	0,03	21,25	14,66	0,64	0,64	14,02	0,00	565,62	0,00
0+945,54	0,62	0,03	1,89	0,03	20,16	38,10	0,60	0,60	37,50	0,00	603,12	0,00
0+965,70	3,15	0,03	1,88	0,03	23,72	44,59	0,71	0,71	43,88	0,00	647,00	0,00
0+989,42	0,61	0,03	0,41	0,03	9,00	3,69	0,27	0,27	3,42	0,00	650,42	0,00
0+998,42	0,21	0,02	0,24	0,02	3,36	0,81	0,07	0,07	0,74	0,00	651,16	0,00
1+001,78	0,27	0,02	0,14	0,01	8,07	1,13	0,08	0,08	1,05	0,00	652,21	0,00
1+009,85	0,00	0,00										
						681,60	17,14	17,14	664,46	0,00		