

# Objętości robót ziemnych (bilans ogólny) c.d.

Pikietaż		Pole przekroju		Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma od początku	
		wykopy	nasypy	wykopy	nasypy		wykopy	nasypy	wykopy	nasypy
km	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</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 <sup>3</sup>
2	977,00	0,37	1,92						456,19	
2	990,58	1,09	1,09	9,91	20,43	9,91 *		10,52	445,67	
3	3,50	1,78	0,31	18,55	9,02	9,02 *	9,53		455,20	
3	35,00	12,18	0,03	219,92	5,23	5,23 *	214,69		669,89	
3	79,24	2,06	2,06	315,04	46,16	46,16 *	268,88		938,77	
3	86,70	0,35	2,40	9,00	16,65	9,00 *		7,65	931,11	
3	107,27	1,07	1,07	14,62	35,72	14,62 *		21,10	910,02	
3	117,40	1,42	0,41	12,62	7,51	7,51 *	5,11		915,13	
3	170,47	0,48	0,48	50,42	23,63	23,63 *	26,78		941,91	
3	187,71	0,17	0,50	5,58	8,41	5,58 *		2,83	939,08	
3	189,75	0,47	0,47	0,65	0,99	0,65 *		0,33	938,74	
3	223,00	5,37	0,03	97,14	8,28	8,28 *	88,86		1027,61	
3	257,27	1,78	1,78	122,61	31,02	31,02 *	91,59		1119,19	
3	274,30	0,00	2,66	15,19	37,81	15,19 *		22,62	1096,57	
3	331,00	0,52	1,10	14,60	106,45	14,60 *		91,85	1004,72	
3	361,20	0,22	0,97	11,08	31,30	11,08 *		20,22	984,50	
3	367,95	0,79	0,79	3,40	5,95	3,40 *		2,55	981,95	
3	394,40	3,03	0,07	50,52	11,34	11,34 *	39,19		1021,14	
3	422,00	2,04	0,18	69,99	3,39	3,39 *	66,60		1087,74	
3	452,70	1,19	0,64	49,68	12,59	12,59 *	37,09		1124,83	
3	480,70	1,75	0,52	41,23	16,24	16,24 *	24,99		1149,82	
3	512,30	1,51	0,49	51,50	15,89	15,89 *	35,61		1185,43	
3	554,78	0,47	0,47	42,06	20,34	20,34 *	21,71		1207,14	
3	566,80	0,18	0,47	3,90	5,63	3,90 *		1,74	1205,41	
3	572,62	0,44	0,44	1,81	2,65	1,81 *		0,84	1204,57	
3	624,50	2,83	0,25	84,93	18,03	18,03 *	66,90		1271,47	
3	655,66	0,93	0,93	58,54	18,35	18,35 *	40,19		1311,65	
3	658,00	0,78	0,98	2,00	2,23	2,00 *		0,23	1311,43	
3	694,00	0,63	3,70	25,44	84,26	25,44 *		58,82	1252,61	
3	711,08	1,65	1,65	19,43	45,69	19,43 *		26,26	1226,35	
3	715,05	1,88	1,17	7,00	5,58	5,58 *	1,42		1227,76	
3	753,50	3,96	0,03	112,40	22,99	22,99 *	89,41		1317,17	
3	797,30	2,93	0,13	151,05	3,49	3,49 *	147,56		1464,73	
3	830,74	2,03	2,03	82,95	36,12	36,12 *	46,83		1511,56	
3	841,50	1,74	2,64	20,26	25,11	20,26 *		4,85	1506,71	
3	893,30	1,25	3,63	77,27	162,31	77,27 *		85,04	1421,67	
3	944,00	0,63	3,09	47,52	170,24	47,52 *		122,72	1298,95	
3	994,40	0,03	3,32	16,65	161,53	16,65 *		144,88	1154,07	
4	10,96	2,19	2,19	18,39	45,62	18,39 *		27,24	1126,83	
4	42,50	6,30	0,03	133,79	34,94	34,94 *	98,86		1225,68	
4	97,88	0,80	0,54	196,37	15,67	15,67 *	180,70		1406,38	
4	130,19	0,65	0,65	23,32	19,16	19,16 *	4,16		1410,55	
4	145,80	0,58	0,70	9,54	10,51	9,54 *		0,97	1409,57	
4	147,70	0,76	0,76	1,27	1,39	1,27 *		0,12	1409,45	