

Tabela robót ziemnych

odcinek A-K

km.	powierzchnia		średnia powierzchnia		odle- głość	objętość		zużycie na miejscu	nadmiar robót	
	[m <sup>2</sup> ]		[m <sup>2</sup> ]			[m <sup>3</sup> ]			[m <sup>3</sup> ]	
	W	N	W	N		W	N		[m <sup>3</sup> ]	W
0 + 0,00	0,00	0,00								
			0,14	0,00	14,0	1,89	0,00	0,00	1,89	0,00
0 + 14,00	0,27	0,00	1,59	0,00	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0 + 14,00	2,91	0,00	2,77	0,06	7,0	19,39	0,39	0,39	19,01	0,00
0 + 21,00	2,63	0,11	2,35	0,16	19,9	46,67	3,08	3,08	43,59	0,00
0 + 40,86	2,07	0,20	2,44	0,13	19,5	47,41	2,53	2,53	44,88	0,00
0 + 60,33	2,80	0,06	2,48	0,15	19,2	47,64	2,88	2,88	44,76	0,00
0 + 79,54	2,16	0,24	2,33	0,20	20,5	47,67	3,99	3,99	43,68	0,00
0 + 100,00	2,50	0,15	3,09	0,12	13,7	42,11	1,57	1,57	40,54	0,00
0 + 113,65	3,67	0,08	2,85	0,24	7,7	21,79	1,84	1,84	19,95	0,00
0 + 121,31	2,02	0,40	2,11	0,23	8,3	17,39	1,86	1,86	15,53	0,00
0 + 129,57	2,19	0,05	2,24	0,04	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0 + 129,57	2,28	0,02	2,48	0,09	14,6	36,23	1,24	1,24	34,99	0,00
0 + 144,21	2,67	0,15	2,64	0,16	22,8	60,18	3,65	3,65	56,53	0,00
0 + 167,05	2,60	0,17	2,71	0,16	10,6	28,70	1,70	1,70	27,00	0,00
0 + 177,66	2,81	0,15	2,64	0,15	10,6	27,98	1,59	1,59	26,39	0,00
0 + 188,28	2,46	0,15	2,41	0,16	9,8	23,69	1,58	1,58	22,11	0,00
0 + 198,13	2,35	0,17	2,42	0,16	19,0	45,79	3,03	3,03	42,75	0,00
0 + 217,09	2,48	0,15	2,43	0,17	5,5	13,36	0,91	0,91	12,45	0,00
0 + 222,60	2,37	0,18	2,51	0,18	5,5	13,86	0,97	0,97	12,89	0,00
0 + 228,12	2,65	0,17	2,73	0,16	6,0	16,43	0,93	0,93	15,50	0,00
0 + 234,15	2,80	0,14	2,73	0,14	10,0	27,25	1,35	1,35	25,90	0,00
0 + 244,15	2,65	0,13	2,54	0,14	10,0	25,35	1,40	1,40	23,95	0,00
0 + 254,15	2,42	0,15	2,63	0,14	15,3	40,22	2,07	2,07	38,15	0,00
0 + 269,47	2,83	0,12	2,85	0,08	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0 + 269,47	2,87	0,04	2,89	0,06	2,0	5,89	0,12	0,12	5,76	0,00
0 + 271,51	2,90	0,08	2,80	0,10	8,0	22,25	0,76	0,76	21,49	0,00
0 + 279,47	2,69	0,11	2,42	0,14	11,7	28,22	1,63	1,63	26,58	0,00
0 + 291,13	2,15	0,17	2,32	0,16	11,7	27,03	1,86	1,86	25,16	0,00
0 + 302,78	2,49	0,15	2,46	0,13	10,0	24,60	1,25	1,25	23,35	0,00
0 + 312,78	2,43	0,10	2,39	0,11	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0 + 312,78	2,34	0,12	2,32	0,10	11,4	26,33	1,08	1,08	25,25	0,00
0 + 324,13	2,30	0,07	2,24	0,10	17,7	39,51	1,68	1,68	37,84	0,00
0 + 341,81	2,17	0,12	2,41	0,07	12,3	29,69	0,86	0,86	28,83	0,00
0 + 354,13	2,65	0,02	2,51	0,08	10,0	25,13	0,80	0,80	24,32	0,00
0 + 364,14	2,37	0,14	2,50	0,10	16,2	40,44	1,62	1,62	38,82	0,00
0 + 380,35	2,62	0,06	2,40	0,13	13,8	33,07	1,72	1,72	31,35	0,00
0 + 394,13	2,18	0,19	2,25	0,15	12,6	28,31	1,82	1,82	26,48	0,00
0 + 406,71	2,32	0,10	2,03	0,20	9,5	19,20	1,89	1,89	17,31	0,00
0 + 416,17	1,74	0,30	1,68	0,28	9,3	15,54	2,54	2,54	13,00	0,00
0 + 425,42	1,62	0,25	5,62	0,13	4,6	26,05	0,58	0,58	25,47	0,00
0 + 430,06	9,61	0,00	RAZEM		430,06	1042,27	58,79	58,79	983,48	0,00