

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Pikietaż		Powierzchnia		Średnia powierzchnia		Odległości	Objętości		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
		wykop+	nasyp-	wykop+	nasyp-		wykop+	nasyp-		wykop+	nasyp-	wykop+	nasyp-
Km	m	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]	[m]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]	[m3]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Odcinek od km 0+500 do km 1+417													
0	500,00	2,62	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	520,00	2,91	0,00	2,765	0,000	20,00	55,30	0,00	0,00	55,30	0,00	55,30	-
	560,31	3,34	-0,07	3,125	-0,035	40,31	125,97	-1,41	1,41	124,56	0,00	179,86	-
	570,00	2,73	-0,20	3,035	-0,135	9,69	29,41	-1,31	1,31	28,10	0,00	207,96	-
	602,21	0,75	-0,32	1,740	-0,260	32,21	56,05	-8,37	8,37	47,68	0,00	255,64	-
	621,86	0,38	-0,67	0,565	-0,495	19,65	11,10	-9,73	9,73	1,37	0,00	257,01	-
	642,75	0,39	-0,73	0,385	-0,700	20,89	8,04	-14,62	8,04	0,00	-6,58	250,43	-
	663,05	0,57	-0,61	0,480	-0,670	20,30	9,74	-13,60	9,74	0,00	-3,86	246,57	-
	684,73	0,99	-0,41	0,780	-0,510	21,68	16,91	-11,06	11,06	5,85	0,00	252,42	-
	727,03	0,19	-0,92	0,590	-0,665	42,30	24,96	-28,13	24,96	0,00	-3,17	249,25	-
	748,59	0,50	-0,85	0,345	-0,885	21,56	7,44	-19,08	7,44	0,00	-11,64	237,61	-
	766,80	0,70	-0,82	0,600	-0,835	18,21	10,93	-15,21	10,93	0,00	-4,28	233,33	-
	821,48	1,11	-0,09	0,905	-0,455	54,68	49,49	-24,88	24,88	24,61	0,00	257,94	-
	853,76	0,01	-1,35	0,560	-0,720	32,28	18,08	-23,24	18,08	0,00	-5,16	252,78	-
	898,21	0,01	-1,99	0,010	-1,670	44,45	0,44	-74,23	0,44	0,00	-73,79	178,99	-
	940,00	0,59	-0,54	0,300	-1,265	41,79	12,54	-52,86	12,54	0,00	-40,32	138,67	-
	982,53	3,01	-0,07	1,800	-0,305	42,53	76,55	-12,97	12,97	63,58	0,00	202,25	-
	1030,14	0,62	-0,52	1,815	-0,295	47,61	86,41	-14,04	14,04	72,37	0,00	274,62	-
	1070,39	0,00	-3,19	0,310	-1,855	40,25	12,48	-74,66	12,48	0,00	-62,18	212,44	-
	1109,41	0,00	-3,07	0,000	-3,130	39,02	0,00	-122,13	0,00	0,00	-122,13	90,31	-
	1139,10	0,02	-1,26	0,010	-2,165	29,69	0,30	-64,28	0,30	0,00	-63,98	26,33	-
	1187,77	0,01	-1,75	0,015	-1,505	48,67	0,73	-73,25	0,73	0,00	-72,52	-	-46,19
	1226,50	0,28	-1,22	0,145	-1,485	38,73	5,62	-57,51	5,62	0,00	-51,89	-	-98,08
	1245,50	0,45	-0,56	0,365	-0,890	19,00	6,94	-16,91	6,94	0,00	-9,97	-	-108,05
	1265,33	0,44	-0,62	0,445	-0,590	19,83	8,82	-11,70	8,82	0,00	-2,88	-	-110,93
	1300,00	0,58	-0,36	0,510	-0,490	34,67	17,68	-16,99	16,99	0,69	0,00	-	-110,24
	1329,34	0,64	-0,30	0,610	-0,330	29,34	17,90	-9,68	9,68	8,22	0,00	-	-102,02
	1381,04	0,44	-0,75	0,540	-0,525	51,70	27,92	-27,14	27,14	0,78	0,00	-	-101,24
	1417,00	1,34	-0,04	0,890	-0,395	35,96	32,00	-14,20	14,20	17,80	0,00	-	-83,44
RAZEM:		-	-	-	-	917,00	729,75	-813,19	278,84	450,91	-534,35	-	-

Sprawdzenie

12-11=14-13	-83,44 m3
10+11=8	729,75 m3
12-10=9	-813,19 m3
9-8=14-13	-83,44 m3

Sporządził: mgr inż. Mirosław Jakubiuk