

OBLICZENIE OBJĘTOŚCI ROBÓT ZIEMNYCH

Pikietaż	Powierzchnia		Odle- głość	Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Suma algebraiczna	
	Wykop +	Nasyp –		Wykop +	Nasyp –		Wykop +	Nasyp –	+	–
	m ²			m	m ³		m ³	m ³		m ³
0+000.00	0.0	2.7								
0+030.49	0.0	5.3	30.49	1	122	1	0	-121	0	-121
0+104.28	0.0	3.3	73.79	0	317	0	0	-317	0	-438
0+150.00	0.0	2.8	45.72	0	139	0	0	-139	0	-577
0+200.00	0.0	5.1	50.00	0	198	0	0	-198	0	-775
0+241.88	0.0	4.9	41.88	0	209	0	0	-209	0	-984
0+278.26	0.0	3.9	36.38	0	160	0	0	-160	0	-1144
0+311.08	0.0	6.3	32.82	0	167	0	0	-167	0	-1311
0+358.92	0.0	4.0	47.84	0	246	0	0	-246	0	-1557
0+400.00	0.0	3.6	41.08	0	156	0	0	-156	0	-1713
0+434.38	0.0	4.4	34.38	0	138	0	0	-138	0	-1851
0+470.12	0.0	2.8	35.74	0	129	0	0	-129	0	-1980
0+500.00	0.0	5.8	29.88	0	128	0	0	-128	0	-2108
0+550.00	0.0	7.1	50.00	0	323	0	0	-323	0	-2431
0+600.00	0.0	4.4	50.00	0	288	0	0	-288	0	-2719
0+650.00	0.0	5.8	50.00	0	255	0	0	-255	0	-2974
0+700.00	0.0	4.7	50.00	0	263	0	0	-263	0	-3237
0+750.00	0.0	3.3	50.00	0	200	0	0	-200	0	-3437
0+800.00	0.0	5.9	50.00	0	230	0	0	-230	0	-3667
0+850.00	0.0	5.0	50.00	0	273	0	0	-273	0	-3940
0+900.00	0.0	4.9	50.00	0	248	0	0	-248	0	-4188
0+950.00	0.0	5.9	50.00	0	270	0	0	-270	0	-4458
1+000.00	0.0	4.2	50.00	0	253	0	0	-253	0	-4711
1+049.04	0.0	2.2	49.04	0	157	0	0	-157	0	-4868
1+079.46	0.0	3.0	30.42	0	79	0	0	-79	0	-4947
1+100.00	0.0	2.9	20.54	0	61	0	0	-61	0	-5008
1+185.55	0.0	3.2	85.55	0	261	0	0	-261	0	-5269
1+244.73	0.0	1.7	59.18	0	145	0	0	-145	0	-5414
1+280.54	0.0	3.4	35.81	0	91	0	0	-91	0	-5505
1+319.70	0.0	3.0	39.16	0	125	0	0	-125	0	-5630
1+348.20	0.0	4.3	28.50	0	104	0	0	-104	0	-5734
1+426.78	0.0	2.0	78.58	0	248	0	0	-248	0	-5982
1+452.95	0.0	1.8	26.17	0	50	0	0	-50	0	-6032
1+476.42	0.0	1.3	23.47	0	36	0	0	-36	0	-6068
				1	6069	1	0	-6068		