

Tabela robót ziemnych												
Pikietaż	Odległość	Pow.	Objętość	Pow.		Pow.		Objętość		Nadmiar/ niedomiar		Bilans objętości
	między przekr.	humusu	humusu	W/N.		średnia W/N		na odcinku		objętości na odcinku		narastająco
-	L	Ph(total)	Vh(total)	Fw	Fn	FW <sub>sr</sub>	FN <sub>sr</sub>	Vw(+)	Vn(-)	V <sub>wyważ(+)</sub>	V <sub>dowóz(-)</sub>	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14
0+000.00		0.38	0	3.71	0.06	1.85	0.03	0	0		0	0
0+020.00	20	3.03	34.12	2.66	0.17	3.18	0.11	63.64	2.28	61.36		61.36
0+040.00	20	3.83	68.63	3.34	0.18	3	0.18	59.96	3.51	56.45		117.81
0+060.00	20	3.49	73.27	4.31	0.09	3.83	0.14	76.52	2.72	73.79		191.6
0+080.00	20	3.56	70.53	2.65	0.41	3.48	0.25	69.62	4.98	64.64		256.24
0+100.00	20	3.74	73.02	1.77	1.3	2.21	0.86	44.21	17.12	27.09		283.33
0+120.00	20	3.94	76.82	1.67	3.15	1.72	2.23	34.4	44.56		-10.17	273.16
0+140.00	20	4.29	82.32	1.84	4.42	1.75	3.79	35.07	75.71		-40.64	232.52
0+160.00	20	4.59	88.82	2.14	5.92	1.99	5.17	39.75	103.37		-63.62	168.9
0+180.00	20	4.44	90.34	1.76	6.18	1.95	6.05	38.95	120.98		-82.02	86.88
0+200.00	20	4.12	85.61	1.61	3.31	1.68	4.75	33.69	94.92		-61.23	25.65
0+220.00	20	3.9	80.21	1.98	1.26	1.79	2.29	35.88	45.75		-9.87	15.78
0+240.00	20	4.03	79.34	9.06	0.07	5.52	0.67	110.35	13.3	97.05		112.83
0+260.00	20	4.2	82.31	7	0.06	8.03	0.07	160.62	1.3	159.32		272.15
0+280.00	20	4.41	86.05	6.29	0.06	6.65	0.06	132.97	1.26	131.71		403.86
0+300.00	20	4.66	90.62	6.47	0.09	6.38	0.08	127.58	1.52	126.07		529.93
0+320.00	20	4.85	95.05	8.83	0.07	7.65	0.08	152.99	1.56	151.43		681.36
0+340.00	20	5.01	98.57	10.07	0.07	9.45	0.07	189.03	1.36	187.67		869.03
0+360.00	20	5.13	101.36	11.18	0.06	10.62	0.07	212.44	1.3	211.14		1080.17
0+380.00	20	5.22	103.5	8.15	0.07	9.66	0.06	193.21	1.28	191.93		1272.1
0+400.00	20	4.88	100.99	2.59	8.36	5.37	4.21	107.36	84.26	23.1		1295.2
0+420.00	20	5.11	99.87	1.76	21.26	2.18	14.81	43.54	296.22		-252.67	1042.53
0+440.00	20	5.77	108.79	1.92	31.9	1.84	26.58	36.87	531.64		-494.77	547.76
0+460.00	20	6.4	121.64	1.84	6.4	1.88	19.15	37.61	382.98		-345.37	202.39
0+480.00	20	0	63.96	0	0	0.92	3.2	18.39	63.96		-45.57	156.82
0+500.00	20	16.27	162.74	15.88	2.45	7.94	1.23	158.79	24.53	134.26		291.08
0+520.00	20	15.93	322.04	30.57	4.51	23.23	3.48	464.51	69.67	394.84		685.92
0+540.00	20	15.61	315.41	22.11	3.25	26.34	3.88	526.82	77.63	449.19		1135.11
0+560.00	20	14.3	299.12	19.09	2.43	20.6	2.84	412.01	56.77	355.24		1490.35
0+580.00	20	13.41	277.12	21.68	1.83	20.39	2.13	407.72	42.58	365.14		1855.49
0+600.00	20	13.67	270.84	18.31	2.1	20	1.97	399.92	39.33	360.59		2216.08
0+620.00	20	15.54	292.11	18.78	3.32	18.55	2.71	370.94	54.19	316.75		2532.83
0+640.00	20	15.59	311.28	19.03	3.98	18.9	3.65	378.08	72.93	305.15		2837.98
0+660.00	20	15.93	315.22	23.5	4.32	21.26	4.15	425.21	82.92	342.29		3180.27
0+680.00	20	19.08	350.16	22.71	5.9	23.1	5.11	462.08	102.15	359.93		3540.2
0+700.00	20	20.33	394.1	22.46	7.83	22.58	6.86	451.7	137.29	314.41		3854.61
0+720.00	20	19.29	396.18	26.51	7.17	24.48	7.5	489.68	149.98	339.69		4194.3
0+740.00	20	19.02	383.13	26.81	7.37	26.66	7.27	533.25	145.42	387.83		4582.13
0+760.00	20	12.94	319.59	28.97	2.17	27.89	4.77	557.84	95.38	462.45		5044.58
0+780.00	20	12.88	258.14	28.21	1.88	28.59	2.03	571.8	40.5	531.3		5575.88
0+800.00	20	9.36	222.37	27.98	0.24	28.09	1.06	561.88	21.2	540.68		6116.56
0+820.00	20	8.94	183.02	26.33	0.23	27.15	0.23	543.04	4.63	538.42		6654.98
0+840.00	20	8.54	174.82	28.34	0.23	27.33	0.23	546.65	4.61	542.04		7197.02
0+860.00	20	8.74	172.77	2.78	0.75	15.56	0.49	311.13	9.81	301.32		7498.34
0+880.00	20	8.48	172.2	5.36	0.22	4.07	0.48	81.3	9.69	71.61		7569.95
0+900.00	20	7.92	163.99	5.65	0.33	5.5	0.28	110.01	5.57	104.45		7674.4
0+917.48	17.48	5.25	115.06	0.01	2.75	2.83	1.54	49.48	26.99	22.49		7696.89
Suma:												
			7927.15					10868.49	3171.61			