

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
1	TABELA RÓBÓT ZIEMNYCH I W-WY WYRÓWNAWCZEJ																			
2	ulica: Grunwaldzka (odc. zachodni) - jezdnia lewa																			
3	Km	Powierzchnia		Średnia powierzchnia		Odległość	Objętość gruntu		Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości gruntu		Suma objętości gruntu	Powierzchnia humusu	Średnia powierzchnia humusu	Objętość humusu	Suma objętości humusu	Powierzchnia warstwy wyrównawczej	Średnia powierzchnia warstwy wyrównawczej	Objętość warstwy wyrównawczej	Suma objętości warstwy wyrównawczej
4		Wykop +	Nasyp -	Wykop +	Nasyp -		Wykop +	Nasyp -		Wykop +	Nasyp -									
5		m ²	m ²	m ²	m ²		m	m ³		m ³	m ³									
6	0+000.00	0.43	0.04										0.56				0.28			
7	0+020.00	0.48	0.00	0.46	0.02	20.00	9.10	0.40	0.40	8.70	0.00	8.70	0.56	0.56	11.20	11.20	0.42	0.35	7.00	7.00
8	0+039.11	0.15	0.13	0.32	0.07	19.11	6.02	1.24	1.24	4.78	0.00	13.48	0.30	0.43	8.22	19.42	0.27	0.35	6.59	13.59
9	0+047.63	0.55	0.28	0.35	0.21	8.52	2.98	1.75	1.75	1.24	0.00	14.71	0.95	0.63	5.33	24.74	0.27	0.27	2.30	15.89
10	0+060.00	0.00	2.55	0.28	1.42	12.37	3.40	17.50	3.40	0.00	14.10	0.61	0.17	0.56	6.93	31.67	0.42	0.35	4.27	20.16
11	0+080.00	0.31	1.69	0.16	2.12	20.00	3.10	42.40	3.10	0.00	39.30	-38.69	0.73	0.45	9.00	40.67	0.41	0.42	8.30	28.46
12	0+100.00	0.50	0.95	0.41	1.32	20.00	8.10	26.40	8.10	0.00	18.30	-56.99	1.29	1.01	20.20	60.87	0.39	0.40	8.00	36.46
13	0+120.00	3.25	0.04	1.88	0.50	20.00	37.50	9.90	9.90	27.60	0.00	-29.39	3.92	2.61	52.10	112.97	0.30	0.35	6.90	43.36
14	0+124.16	1.00	0.95	2.13	0.50	4.16	8.84	2.06	2.06	6.78	0.00	-22.61	1.55	2.74	11.38	124.35	0.29	0.30	1.23	44.59
15	0+141.91	1.95	1.02	1.48	0.99	17.75	26.18	17.48	17.48	8.70	0.00	-13.91	1.30	1.43	25.29	149.64	0.25	0.27	4.79	49.38
16	0+160.00	1.85	1.75	1.90	1.39	18.09	34.37	25.05	25.05	9.32	0.00	-4.59	1.42	1.36	24.60	174.24	0.36	0.31	5.52	54.90
17	0+180.00	0.59	1.35	1.22	1.55	20.00	24.40	31.00	24.40	0.00	6.60	-11.19	1.24	1.33	26.60	200.84	0.40	0.38	7.60	62.50
18	0+200.00	0.10	1.15	0.35	1.25	20.00	6.90	25.00	6.90	0.00	18.10	-29.29	0.75	1.00	19.90	220.74	0.76	0.58	11.60	74.10
19	0+207.84	0.86	0.86	0.48	1.01	7.84	3.76	7.88	3.76	0.00	4.12	-33.41	0.98	0.87	6.78	227.52	0.76	0.76	5.96	80.06
20	0+220.00	1.36	0.67	1.11	0.77	12.16	13.50	9.30	9.30	4.20	0.00	-29.22	1.05	1.02	12.34	239.87	0.62	0.69	8.39	88.45
21	0+229.83	1.36	0.56	1.36	0.62	9.83	13.37	6.05	6.05	7.32	0.00	-21.89	1.06	1.06	10.37	250.24	0.53	0.58	5.65	94.10
22	0+240.00	1.09	0.54	1.23	0.55	10.17	12.46	5.59	5.59	6.86	0.00	-15.03	1.06	1.06	10.78	261.02	0.51	0.52	5.29	99.39
23	0+260.00	0.00	1.99	0.55	1.27	20.00	10.90	25.30	10.90	0.00	14.40	-29.43	1.42	1.24	24.80	285.82	0.42	0.47	9.30	108.69
24	0+280.00	0.00	1.49	0.00	1.74	20.00	0.00	34.80	0.00	0.00	34.80	-64.23	1.36	1.39	27.80	313.62	0.86	0.64	12.80	121.49
25	0+287.91	1.83	0.00	0.92	0.75	7.91	7.24	5.89	5.89	1.34	0.00	-62.88	0.36	0.86	6.80	320.42	0.45	0.66	5.18	126.67
26	0+300.00	0.80	3.79	1.32	1.90	12.09	15.90	22.91	15.90	0.00	7.01	-69.89	2.44	1.40	16.93	337.35	0.63	0.54	6.53	133.20
27	0+320.00	1.20	3.84	1.00	3.82	20.00	20.00	76.30	20.00	0.00	56.30	-126.19	2.57	2.51	50.10	387.45	0.65	0.64	12.80	146.00
28	0+326.43	0.00	0.00	0.60	1.92	6.43	3.86	12.35	3.86	0.00	8.49	-134.68	0.00	1.29	8.26	395.71	0.97	0.81	5.21	151.21
29	0+340.00	3.10	0.43	1.55	0.22	13.57	21.03	2.92	2.92	18.12	0.00	-116.57	2.40	1.20	16.28	411.99	0.77	0.87	11.81	163.01
30	0+360.00	3.10	0.36	3.10	0.40	20.00	62.00	7.90	7.90	54.10	0.00	-62.47	2.12	2.26	45.20	457.19	0.57	0.67	13.40	176.41
31	0+380.00	3.60	0.09	3.35	0.23	20.00	67.00	4.50	4.50	62.50	0.00	0.03	2.09	2.11	42.10	499.29	0.62	0.60	11.90	188.31
32	0+400.00	4.20	0.03	3.90	0.06	20.00	78.00	1.20	1.20	76.80	0.00	76.83	2.09	2.09	41.80	541.09	0.58	0.60	12.00	200.31
33	0+413.66	5.00	0.04	4.60	0.04	13.66	62.84	0.48	0.48	62.36	0.00	139.19	2.28	2.19	29.85	570.94	0.45	0.52	7.03	207.35
34	0+420.00	7.20	4.69	6.10	2.37	6.34	38.67	14.99	14.99	23.68	0.00	162.87	0.86	1.57	9.95	580.89	0.38	0.42	2.63	209.98
35	0+440.00	4.30	2.42	5.75	3.56	20.00	115.00	71.10	71.10	43.90	0.00	206.77	0.77	0.82	16.30	597.19	0.49	0.44	8.70	218.68
36	0+460.00	1.61	0.21	2.96	1.32	20.00	59.10	26.30	26.30	32.80	0.00	239.57	0.46	0.62	12.30	609.49	0.49	0.49	9.80	228.48
37	0+483.88	0.85	0.04	1.23	0.13	23.88	29.37	2.99	2.99	26.39	0.00	265.96	0.29	0.38	8.96	618.45	0.35	0.42	10.03	238.51
38						483.88	804.89	538.93	317.42	487.48	221.52									
39																				
40	WYKOP= 821.29 m ³																			
41	NASYP= 553.93 m ³																			
42	HUMUS= 618.45 m ³																			
43	WYRÓWNAWCZA= 240.76 m ³																			
44																				