

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
1	TABELA ROBÓT ZIEMNYCH I W-WY WYRÓWNAWCZEJ																			
2	ulica: Nad Torem - 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			m ³										
6	0+040.00	12.00	0.03										2.24			0.00				
7	0+060.00	10.90	0.03	11.45	0.03	20.00	229.00	0.60	0.60	228.40	0.00	228.40	1.25	1.75	34.90	34.90	0.00	0.00	0.00	0.00
8	0+075.00	38.00	18.20	24.45	9.12	15.00	366.75	136.73	136.73	230.03	0.00	458.43	1.00	1.13	16.88	51.78	0.00	0.00	0.00	0.00
9	0+080.00	41.00	20.00	39.50	19.10	5.00	197.50	95.50	95.50	102.00	0.00	560.43	0.75	0.88	4.38	56.15	0.00	0.00	0.00	0.00
10	0+092.97	58.00	32.00	49.50	26.00	12.97	642.02	337.22	337.22	304.80	0.00	865.22	2.89	1.82	23.61	79.76	0.00	0.00	0.00	0.00
11	0+192.74	90.76	181.49			52.97	1435.27	570.05	570.05	865.22	0.00		4.12			0.00				
12	0+200.00	97.32	175.05	94.04	178.27	7.26	682.73	1294.24	682.73	0.00	611.51	-611.51	3.99	4.06	29.44	29.44	0.00	0.00	0.00	0.00
13	0+211.00	93.20	162.00	95.26	168.53	11.00	1047.86	1853.78	1047.86	0.00	805.92	-1417.42	3.94	3.97	43.62	73.05	0.00	0.00	0.00	0.00
14	0+220.00	0.00	49.55	46.60	105.78	9.00	419.40	951.98	419.40	0.00	532.58	-1950.00	3.88	3.91	35.19	108.24	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0+235.23	0.00	31.75	0.00	40.65	15.23	0.00	619.10	0.00	0.00	619.10	-2569.10	3.42	3.65	55.59	163.83	0.00	0.00	0.00	0.00
16	0+240.00	0.36	13.44	0.18	22.60	4.77	0.86	107.78	0.86	0.00	106.92	-2676.02	3.07	3.25	15.48	179.31	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0+250.00	5.80	0.05	3.08	6.75	10.00	30.80	67.45	30.80	0.00	36.65	-2712.67	3.45	3.26	32.60	211.91	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0+280.00	4.30	2.22	5.05	1.14	30.00	151.50	34.05	34.05	117.45	0.00	-2595.22	3.01	3.23	96.90	308.81	0.20	0.10	3.00	3.00
19	0+320.00	1.70	1.06	3.00	1.64	40.00	120.00	65.60	65.60	54.40	0.00	-2540.82	1.44	2.23	89.00	397.81	0.69	0.45	17.80	20.80
20	0+325.57	1.55	1.25	1.63	1.16	5.57	9.05	6.43	6.43	2.62	0.00	-2538.20	1.44	1.44	8.02	405.83	0.57	0.63	3.51	24.31
21	0+329.88	1.30	0.80	1.43	1.03	4.31	6.14	4.42	4.42	1.72	0.00	-2536.48	1.34	1.39	5.99	411.82	0.46	0.52	2.22	26.53
22	0+335.16	1.13	0.57	1.22	0.69	5.28	6.42	3.62	3.62	2.80	0.00	-2533.68	1.29	1.32	6.94	418.77	0.48	0.47	2.48	29.01
23	0+340.00	1.05	0.38	1.09	0.48	4.84	5.28	2.30	2.30	2.98	0.00	-2530.70	1.23	1.26	6.10	424.87	0.49	0.49	2.35	31.36
24	0+360.00	1.80	0.71	1.43	0.55	20.00	28.50	10.90	10.90	17.60	0.00	-2513.10	1.21	1.22	24.40	449.27	0.39	0.44	8.80	40.16
25	0+365.57	1.75	0.54	1.78	0.63	5.57	9.89	3.48	3.48	6.41	0.00	-2506.70	1.24	1.23	6.82	456.09	0.39	0.39	2.17	42.33
26							172.83	2518.42	5025.12	2312.45	205.97	2712.67								
27																				
28	WYKOP= 4361.10 m ³																			
29	NASYP= 5633.90 m ³																			
30	HUMUS= 599.86 m ³																			
31	WYRÓWNAWCZA= 42.33 m ³																			
32																				