

BUDOWA ULICY POLIGONOWEJ WRAZ Z JEJ WŁĄCZENIEM Z SIEDZIBĄ
PRZY UL. ROKICKIEJ 16 83-110 TCZEW

TABELA OBJĘTOŚCI HUMUSOWANIA

L.p.	KM	Odległość między przekrojami [m]	Szerokość przekroju [m]	Średnia szerokość przekroju [m]	Powierzchnia humusowania [m2]	Miąszość humusowania [m]	Średnia powierzchnia humusowania [m2]	Objętość zebrania humusu [m3]
12	0+218,42		0		0,00	0		
		21,09		9,22			4,0568	85,56
13	0+239,51		18,44		8,11	0,44		
		21,08		19,88			8,534	179,90
14	0+260,59		21,32		8,95	0,42		
		0,02		21,33			8,9586	0,18
15	0+260,61		21,34		8,96	0,42		
		25,89		23,07			9,4414	244,44
16	0+286,50		24,8		9,92	0,4		
		0,01		24,795			9,918	0,10
17	0+286,51		24,79		9,92	0,4		
		4,08		24,955			9,982	40,73
18	0+290,59		25,12		10,05	0,4		
		15,95		25,71			10,284	164,03
19	0+306,54		26,3		10,52	0,4		
		19,96		26,56			10,624	212,06
20	0+326,50		26,82		10,73	0,4		
		0,01		26,825			10,73	0,11
21	0+326,51		26,83		10,73	0,4		
		5,64		26,68			10,672	60,19
22	0+332,15		26,53		10,61	0,4		
		9,35		25,63			10,252	95,86
23	0+341,50		24,73		9,89	0,4		
		10,01		24,14			9,656	96,66
24	0+351,51		23,55		9,42	0,4		
		4,99		23,185			9,274	46,28
25	0+356,50		22,82		9,13	0,4		
		0,01		22,81			9,124	0,09
26	0+356,51		22,8		9,12	0,4		
		5,64		22,22			8,888	50,13
27	0+362,15		21,64		8,66	0,4		
		9,35		20,33			8,132	76,03
28	0+371,50		19,02		7,61	0,4		
		0,01		19,025			7,61	0,08
29	0+371,51		19,03		7,61	0,4		
		14,99		9,515			3,806	57,05
30	0+386,50		0		0,00	0,4		
		0,01		0			0	0,00
31	0+386,51		0		0,00	0,4		
		4,46		0			0	0,00
32	0+390,97		0		0,00	0,4		
		10,53		0			0	0,00
33	0+401,50		0		0,00	0,4		
		0,01		0			0	0,00
34	0+401,51		0		0,00	0,4		
		14,99		0			0	0,00
35	0+416,50		0		0,00	0,4		
		0,01		0			0	0,00
36	0+416,51		0		0,00	0,4		
		3,27		0			0	0,00
37	0+419,78		0		0,00	0,4		
		11,72		0			0	0,00
38	0+431,50		0		0,00	0,4		
		0,01		0			0	0,00
39	0+431,51		0		0,00	0,4		
		6,81		0			0	0,00
40	0+438,32		0		0,00	0,4		
		18,54		0			0	0,00
41	0+456,86		0		0,00	0,4		
		18,54		10,33			4,132	76,61
42	0+475,40		20,66		8,26	0,4		
		18,53		21,36			8,544	158,32
43	0+493,93		22,06		8,82	0,4		
		27,39		19,76			7,904	216,49
44	0+521,32		17,46		6,98	0,4		
		27,38		8,73			3,492	95,61
45	0+548,70		0		0,00	0,4		
		30,00		0			0	0,00
46	0+578,70		0		0,00	0,4		
		30,30		8,37			3,348	101,44
47	0+609,00		16,74		6,70	0,4		
		12,50		19,35			7,6302	95,38
48	0+621,50		21,96		8,56	0,39		
		0,01		22,635			8,82765	0,09

49	0+621,51		23,31		9,09	0,39		
		9,99		24,235			9,32585	93,17
50	0+631,50		25,16		9,56	0,38		
		0,01		24,7			9,386	0,09
51	0+631,51		24,24		9,21	0,38		
		7,49		23,03			8,7514	65,55
52	0+639,00		21,82		8,29	0,38		
		2,50		21,955			8,3429	20,86
53	0+641,50		22,09		8,39	0,38		
		0,01		22,09			8,3942	0,08
54	0+641,51		22,09		8,39	0,38		
		25,03		22,885			8,4595	211,74
55	0+666,54		23,68		8,52	0,36		
		19,96		22,17			7,8779	157,24
56	0+686,50		20,66		7,23	0,35		
		0,01		20,67			7,2345	0,07
57	0+686,51		20,68		7,24	0,35		
		9,49		20,41			7,0428	66,84
58	0+696,00		20,14		6,85	0,34		
		30,00		11,195			3,7838	113,51
59	0+726,00		2,25		0,72	0,32		
		0,50		2,2			0,704	0,35
60	0+726,50		2,15		0,69	0,32		
		0,01		2,165			0,6928	0,01
61	0+726,51		2,18		0,70	0,32		
		29,49		1,09			0,3488	10,29
62	0+756,00		0		0,00	0,3		
		30,00		0			0	0,00
63	0+786,00		0		0,00	0,28		
		30,00		1,225			0,3185	9,56
64	0+816,00		2,45		0,64	0,26		
		30,00		11,595			2,8073	84,22
65	0+846,00		20,74		4,98	0,24		
		0,50		20,84			5,0016	2,50
66	0+846,50		20,94		5,03	0,24		
		0,01		20,94			5,0256	0,05
67	0+846,51		20,94		5,03	0,24		
		29,49		21,75			4,9944	147,28
68	0+876,00		22,56		4,96	0,22		
		10,50		22,755			4,89135	51,36
69	0+886,50		22,95		4,82	0,21		
		0,01		23			4,83	0,05
70	0+886,51		23,05		4,84	0,21		
		19,49		22,255			4,56625	89,00
71	0+906,00		21,46		4,29	0,2		
		30,00		20,6			3,7252	111,76
72	0+936,00		19,74		3,16	0,16		
		30,00		19,93			2,7864	83,59
73	0+966,00		20,12		2,41	0,12		
		30,00		20,22			2,02	60,60
74	0+996,00		20,32		1,63	0,08		
		30,00		20,75			1,2364	37,09
75	1+026,00		21,18		0,85	0,04		
		0,50		21,17			0,8468	0,42
76	1+026,50		21,16		0,85	0,04		
		0,01		21,16			0,8464	0,01
77	1+026,51		21,16		0,85	0,04		
		19,99		21,26			0,53	10,59
78	1+046,50		21,36		0,21	0,01		
		0,01		21,365			0,21365	0,00
79	1+046,51		21,37		0,21	0,01		
		9,49		22,75			0,10685	1,01
80	1+056,00		24,13		0,00	0		
		10,50		27,43			0,46095	4,84
81	1+066,50		30,73		0,92	0,03		
		0,01		30,73			0,9219	0,01
82	1+066,51		30,73		0,92	0,03		
		20,03		28,36			1,6305	32,66
83	1+086,54		25,99		2,34	0,09		
		12,16		22,72			2,33655	28,41
84	1+098,70		19,45		2,33	0,12		
		25,90		18,865			2,9036	75,20
85	1+124,60		18,28		3,47	0,19		
		1,90		18,23			4,9066	9,32
86	1+126,50		18,18		6,34	0,2		
		0,01		18,175			4,987	0,05
87	1+126,51		18,17		3,63	0,2		
		28,09		9,085			1,817	51,04
88	1+154,60		0		0,00	0,28		
		13,06		0			0	0,00
89	1+167,66		0		0,00	0,32		
		30,00		0			0	0,00
90	1+197,66		0		0,00	0,4		
		24,49		0			0	0,00

91	1+222,15		0		0,00	0,39		
		4,35		0			0	0,00
92	1+226,50		0		0,00	0,39		
		0,01		0			0	0,00
93	1+226,51		0		0,00	0,39		
		25,64		0			0	0,00
94	1+252,15		0		0,00	0,38		
		14,35		8,555			3,16535	45,42
95	1+266,50		17,11		6,33	0,37		
		0,01		17,21			6,3677	0,06
96	1+266,51		17,31		6,40	0,37		
		10,02		18,18			6,63135	66,45
97	1+276,53		19,05		6,86	0,36		
		18,27		11,025			3,969	72,51
98	1+294,80		3		1,08	0,36		
		16,74		1,5			0,54	9,04
99	1+311,54		0		0,00	0,35		
		28,50		0			0	0,00
100	1+340,04		0		0,00	0,34		
		28,49		0			0	0,00
101	1+368,53		0		0,00	0,312		
		20,26		0			0	0,00
102	1+388,79		0		0,00	0,31		
		15,46		0			0	0,00
103	1+404,25		0		0,00	0,31		
		1,34		0			0	0,00
104	1+405,59		0		0,00	0,31		
		14,26		0,00			0	0,00
105	1+419,85		0		0,00	0,3		
SUMA					369,55			3977,31
ULICA POLIGONOWA - KOSSAKA								
106	0+000,00		0		0,00	0,6		
		5,00		0,00			0	0,00
107	0+005,00		0		0,00	0,6		
		8,58		0,00			0	0,00
108	0+013,58		0		0,00	0,6		
		17,36		0,00			0	0,00
109	0+030,94		0		0,00	0,6		
		14,20		0,00			0	0,00
110	0+045,14		0		0,00	0,6		
		4,86		0,00			0	0,00
111	0+050,00		0		0,00	0,6		
		9,33		0,00			0	0,00
112	0+059,33		0		0,00	0,6		
		18,74		0,00			0	0,00
113	0+078,07		0		0,00	0,6		
SUMA								0,00

Średnia grubość humusowania

0,30