

### TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Lokalizacja przekrojów			Profilowanie	Roboty ziemne			Profilowanie	Roboty ziemne			Odl. między przekrojami	Pow. Profilowania	Roboty ziemne						
			Szerokość rzeczywista	Powierzchnia przekr. rzeczywista			Szerokość średnia	Powierzchnia przekr. średnia					Objętość			Zużycie na miejscu	Nadmiar objętości		Bilans
1			2	3A	3B	4	5	6A	6B	7	8	9	10A	10B	11	12	13	14	15
Lp.	[m]	Km + Hm	Pr [m]	W1 [m2]	W2 [m2]	N [m2]	Pr [m]	W1 [m2]	W2 [m2]	N [m2]	[m]	Pr [m2]	W1 [m3]	W2 [m3]	N [m3]	[m3]	W [m3]	N [m3]	[m3]
ul. Sosnowa																			
km 0+011,91 - km 0+543,10																			
1	11,91	0+011,91	0,00	2,70	0,00	1,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	26,49	0+026,49	0,00	2,85	0,00	1,30	0,00	2,775	0,000	-1,300	14,58	0,00	40,46	0,00	-18,96	18,96	21,51	0,00	21,51
3	55,57	0+055,57	0,00	2,85	0,00	1,95	0,00	2,850	0,000	-1,625	29,08	0,00	82,88	0,00	-47,26	47,26	35,63	0,00	35,63
4	76,56	0+076,56	0,00	2,90	0,00	2,05	0,00	2,875	0,000	-2,000	20,99	0,00	60,34	0,00	-41,98	41,98	18,37	0,00	18,37
5	97,62	0+097,62	0,00	2,80	0,00	1,55	0,00	2,850	0,000	-1,800	21,06	0,00	60,01	0,00	-37,90	37,90	22,11	0,00	22,11
6	131,90	0+131,90	0,00	2,85	0,00	1,10	0,00	2,825	0,000	-1,325	34,28	0,00	96,85	0,00	-45,42	45,42	51,42	0,00	51,42
7	178,23	0+178,23	0,00	2,95	0,00	2,10	0,00	2,900	0,000	-1,600	46,33	0,00	134,35	0,00	-74,12	74,12	60,23	0,00	60,23
8	213,62	0+213,62	0,00	2,85	0,00	1,25	0,00	2,900	0,000	-1,675	35,40	0,00	102,65	0,00	-59,29	59,29	43,36	0,00	43,36
9	236,12	0+236,12	0,00	3,80	0,00	1,15	0,00	3,325	0,000	-1,200	22,50	0,00	74,82	0,00	-27,00	27,00	47,81	0,00	47,81
10	262,89	0+262,89	0,00	3,00	0,00	2,75	0,00	3,400	0,000	-1,950	26,77	0,00	91,00	0,00	-52,19	52,19	38,81	0,00	38,81
11	286,92	0+286,92	0,00	2,85	0,00	1,10	0,00	2,925	0,000	-1,925	24,03	0,00	70,29	0,00	-46,26	46,26	24,03	0,00	24,03
12	306,23	0+306,23	0,00	3,30	0,00	2,35	0,00	3,075	0,000	-1,725	19,31	0,00	59,38	0,00	-33,31	33,31	26,07	0,00	26,07
13	333,08	0+333,08	0,00	3,40	0,00	2,20	0,00	3,350	0,000	-2,275	26,85	0,00	89,94	0,00	-61,08	61,08	28,86	0,00	28,86
14	367,00	0+367,00	0,00	4,10	0,00	1,70	0,00	3,750	0,000	-1,950	33,92	0,00	127,20	0,00	-66,14	66,14	61,05	0,00	61,05
15	378,02	0+378,02	0,00	4,30	0,00	2,15	0,00	4,200	0,000	-1,925	11,02	0,00	46,27	0,00	-21,21	21,21	25,06	0,00	25,06
16	390,49	0+390,49	0,00	6,70	0,00	1,70	0,00	5,500	0,000	-1,925	12,48	0,00	68,62	0,00	-24,02	24,02	44,61	0,00	44,61
17	404,04	0+404,04	0,00	9,35	0,00	1,20	0,00	8,025	0,000	-1,450	13,55	0,00	108,71	0,00	-19,64	19,64	89,06	0,00	89,06
18	417,13	0+417,13	0,00	7,90	0,00	1,35	0,00	8,625	0,000	-1,275	13,09	0,00	112,92	0,00	-16,69	16,69	96,23	0,00	96,23
20	446,20	0+446,20	0,00	2,90	0,00	0,90	0,00	5,400	0,000	-1,125	29,07	0,00	156,95	0,00	-32,70	32,70	124,25	0,00	124,25
21	463,30	0+463,30	0,00	2,05	0,00	1,65	0,00	2,475	0,000	-1,275	17,10	0,00	42,33	0,00	-21,81	21,81	20,52	0,00	20,52
22	478,09	0+478,09	0,00	2,05	0,00	1,30	0,00	2,050	0,000	-1,475	14,79	0,00	30,32	0,00	-21,82	21,82	8,51	0,00	8,51
23	491,71	0+491,71	0,00	2,10	0,00	1,80	0,00	2,075	0,000	-1,550	13,62	0,00	28,25	0,00	-21,10	21,10	7,15	0,00	7,15
24	505,48	0+505,48	0,00	2,15	0,00	2,15	0,00	2,125	0,000	-1,975	13,77	0,00	29,26	0,00	-27,20	27,20	2,07	0,00	2,07
25	525,90	0+525,90	0,00	2,05	0,00	1,40	0,00	2,100	0,000	-1,775	20,43	0,00	42,89	0,00	-36,25	36,25	6,64	0,00	6,64
26	543,10	0+543,10	0,00	2,05	0,00	1,45	0,00	2,050	0,000	-1,425	17,20	0,00	35,26	0,00	-24,51	24,51	10,75	0,00	10,75
SUMA												0,00	1791,96	0,00	-877,86	877,86	914,10	0,00	-