



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



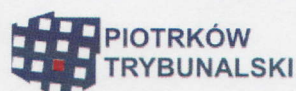
Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności
w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko
„Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim” POIS.01.01.00-00-003/07

**Inwentaryzacja Zieleni na obszarze prowadzonych robót dla
zadania: „Modernizacja SUW Szczekanica”
w ramach projektu pn. „Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni
ścieków w Piotrkowie Trybunalskim” POIS.01.01.00-00-003/07
współfinansowanego ze środków Funduszu Spójności.**

Inwestor: Miasto Piotrków Trybunalski
97-300 Piotrków Trybunalski
ul. Pasaż Karola Rudowskiego 10

Urząd Miasta
Piotrkowa Trybunalskiego
Jednostka Realizująca Projekt
ul. Szkolna 28
97-300 Piotrków Trybunalski

tel.: +48 44 732 76 95
tel./fax: +48 44 732 76 96
e-mail: jrp@piotrkow.pl
www.piotrkow.pl
www.oczyszczalniapiotrkow.pl



1. DANE OGÓLNE:

1.1 Przedmiot i cel opracowania:

Przedmiotem opracowania jest wykonanie inwentaryzacji zieleni w obrębie SUW „Szczekanica” w Piotrkowie Trybunalskim, która będzie modernizowana w ramach projektu pn: „Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim.” Celem opracowania jest określenie rodzaju występującej zieleni na terenie będącym przedmiotem opracowania, wskazanie ilości i rodzaju zieleni jaka występuje na SUW „Szczekanica”.

Inwentaryzacją objęto 73 szt. drzew. Zinwentaryzowane drzewa przedstawiono na mapie sytuacyjno-wysokościowej w skali 1: 500.

1.2. Podstawa opracowania:

- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2009 r., Nr 151, poz.1220.);
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 października 2004r. w sprawie stawek opłat dla poszczególnych rodzajów i gatunków drzew;
- Obwieszczenie Ministra Środowiska z dnia 15 października 2010r. w sprawie stawek opłat za usunięcie drzew i krzewów oraz za zniszczenie zieleni na rok 2011. (Monitor Polski Nr 82 poz. 725);

1.3. Data opracowania

- wizja w terenie – 2010 r.
- data sporządzenia opracowania – grudzień 2010r.

2. Opis techniczny

Inwentaryzacją zieleni objęto wszystkie drzewa, które znajdują się w obrębie SUW „Szczekanica” w Piotrkowie Trybunalskim.

Inwentaryzacja w terenie polegała na określeniu gatunku drzew i dokonaniu pomiaru obwodu pnia na wysokości 130 cm (z dokładnością do 1 cm).Wszystkie zainwentaryzowane drzewa zostały ponumerowane i zestawione w tabeli poniżej.

W tabeli przedstawiono:

- numery inwentaryzacyjne,
- gatunki drzew,
- nazwy łacińskie,
- średnice w [cm],
- obwód w [cm],
- stawka w zł za 1 cm obwodu pnia drzewa mierzonego na wysokości 130 [cm],
- współczynnik różnicujący,
- wartość opłaty

Nr drzewa	Nazwa drzewa	Nazwa łacińska	Średnica (cm)	Obwód (cm)	Stawka w zł. za 1 cm obwodu pnia drzewa mierzonego na wys. 130 cm	Współczynnik różnicujący	Wartość opłaty
1	Topola kanadyjska	Populus canad.	81,21	255,00	12,51	5,55	17 704,78
2	Topola	Populus	54,14	170,00	82,77	3,70	52 062,33
3	Klon	Acer platanoides	66,88	210,00	82,77	5,55	96 468,44
4	Klon	Acer platanoides	35,03	110,00	82,77	3,70	33 687,39
5	Klon	Acer platanoides	21,02	66,00	82,77	2,37	12 946,88
6	Klon	Acer platanoides	36,62	115,00	82,77	3,70	35 218,64
7	Klon	Acer platanoides	7,96	25,00	82,77	1,00	2 069,25
8	Klon	Acer platanoides	16,88	53,00	82,77	1,51	6 624,08
9	Klon	Acer platanoides	26,75	84,00	82,77	2,37	16 477,85
10	Klon	Acer platanoides	47,77	150,00	82,77	3,70	45 937,35
11	Klon	Acer platanoides	39,81	125,00	82,77	3,70	38 281,13
12	Klon	Acer platanoides	11,15	35,00	82,77	1,51	4 374,39
13	Wierzba	Salix	66,88	210,00	12,51	5,55	14 580,41
14	Wierzba	Salix	33,44	105,00	12,51	3,70	4 860,14
15	Klon	Acer platanoides	6,37	20,00	82,77	1,00	1 655,40
16	Klon	Acer platanoides	7,01	22,00	82,77	1,00	1 820,94
17	Klon	Acer platanoides	36,62	115,00	82,77	3,70	35 218,64
18	Klon	Acer platanoides	6,37	20,00	82,77	1,00	1 655,40
19	Klon	Acer platanoides	33,12	104,00	82,77	3,70	31 849,90
20	Klon	Acer platanoides	17,52	55,00	82,77	2,37	10 789,07
21	Klon	Acer platanoides	30,25	95,00	82,77	2,37	18 635,67
22	Klon	Acer platanoides	21,66	68,00	82,77	2,37	13 339,21
23	Klon	Acer platanoides	23,57	74,00	82,77	2,37	14 516,20
24	Klon	Acer platanoides	9,55	30,00	82,77	1,51	3 749,48
25	Klon	Acer platanoides	21,66	68,00	82,77	2,37	13 339,21
26	Klon	Acer platanoides	9,55	30,00	82,77	1,51	3 749,48
27	Klon	Acer platanoides	19,75	62,00	82,77	2,37	12 162,22
28	Klon	Acer platanoides	22,29	70,00	82,77	2,37	13 731,54
29	Klon	Acer platanoides	28,98	91,00	82,77	2,37	17 851,01
30	Klon	Acer platanoides	19,11	60,00	82,77	2,37	11 769,89
31	Klon	Acer platanoides	23,25	73,00	82,77	2,37	14 320,04
32	Klon	Acer platanoides	23,25	73,00	82,77	2,37	14 320,04
33	Klon	Acer platanoides	27,07	85,00	82,77	2,37	16 674,02
34	Klon	Acer platanoides	28,34	89,00	82,77	2,37	17 458,68
35	Klon	Acer platanoides	33,76	106,00	82,77	3,70	32 462,39
36	Klon	Acer platanoides	19,43	61,00	82,77	2,37	11 966,06
37	Klon	Acer platanoides	24,20	76,00	82,77	2,37	14 908,53
38	Klon	Acer platanoides	27,07	85,00	82,77	2,37	16 674,02
39	Klon	Acer platanoides	39,81	125,00	82,77	3,70	38 281,13
40	Klon	Acer platanoides	38,85	122,00	82,77	3,70	37 362,38

41	Klon	Acer platanoides	39,81	125,00	82,77	3,70	38 281,13
42	Klon	Acer platanoides	33,44	105,00	82,77	3,70	32 156,15
43	Klon	Acer platanoides	31,85	100,00	82,77	2,37	19 616,49
44	Klon	Acer platanoides	25,80	81,00	82,77	2,37	15 889,36
45	Klon	Acer platanoides	30,89	97,00	82,77	2,37	19 028,00
46	Klon	Acer platanoides	34,08	107,00	82,77	3,70	32 768,64
47	Klon	Acer platanoides	35,35	111,00	82,77	3,70	33 993,64
48	Czeremcha amerykańska	Prunus serotina	28,98	91,00	12,51	2,37	2 698,03
49	Czeremcha amerykańska	Prunus serotina	26,11	82,00	12,51	2,37	2 431,19
50	Czeremcha amerykańska	Prunus serotina	28,03	88,00	12,51	2,37	2 609,09
51	Czeremcha amerykańska	Prunus serotina	19,11	60,00	12,51	2,37	1 778,92
52	Czeremcha amerykańska	Prunus serotina	17,83	56,00	12,51	2,37	1 660,33
53	Klon	Acer platanoides	31,85	100,00	82,77	2,37	19 616,49
54	Wierzba	Salix	53,18	167,00	12,51	3,70	7 729,93
55	Klon	Acer platanoides	42,04	132,00	82,77	3,70	40 424,87
56	Klon	Acer platanoides	42,68	134,00	82,77	3,70	41 037,37
57	Klon	Acer platanoides	45,22	142,00	82,77	3,70	43 487,36
58	Klon	Acer platanoides	27,39	86,00	82,77	2,37	16 870,18
59	Klon	Acer platanoides	41,40	130,00	82,77	3,70	39 812,37
60	owocowe Jabłoń	Malus mill.	21,66	68,00	0,00	2,37	0,00
61	owocowe Jabłoń	Malus mill.	17,83	56,00	0,00	2,37	0,00
62	owocowe Jabłoń	Malus mill.	23,57	74,00	0,00	2,37	0,00
63	owocowe Jabłoń	Malus mill.	15,29	48,00	0,00	2,37	0,00
64	Topola Osika	Populus tremula	24,52	77,00	12,51	2,37	2 282,95
65	Topola Osika	Populus tremula	20,38	64,00	12,51	2,37	1 897,52
66	Topola Osika	Populus tremula	24,52	77,00	12,51	2,37	2 282,95
67	Topola Osika	Populus tremula	20,38	64,00	12,51	2,37	1 897,52
68	Topola Osika	Populus tremula	19,11	60,00	12,51	2,37	1 778,92
69	Topola Osika	Populus tremula	21,34	67,00	12,51	2,37	1 986,46
70	Topola Osika	Populus tremula	19,75	62,00	12,51	2,37	1 838,22
71	Topola Osika	Populus tremula	29,62	93,00	12,51	2,37	2 757,33
72	Topola Osika	Populus tremula	27,39	86,00	12,51	2,37	2 549,79
73	Topola Osika	Populus tremula	32,17	101,00	12,51	3,70	4 674,99
						SUMA	1 237 389,74