



COM PLOT

USŁUGI PROJEKTOWE

Warszawa ul. I Poprzeczna 18 K m6

BIURO: Józefów ul. Kormoranów 34

tel/fax 789 11 79

NAZWA I ADRES OBIEKTU

**BUDOWA UL. SZTUKATORSKIEJ
NA ODCINKU OD UL. ZAWODOWEJ DO UL. KORDIANA
w Warszawie Dzielnica Rembertów**

Budowa drogi publicznej gminnej na działkach: nr ew. 15/10, 15/11, 19/2, 22/12, 22/13, 25/7 cz. (proj. 25/8), 26 cz. (proj. 26/1), 33 cz. (proj. 33/1), 34/5, 38, 39 cz. (proj. 39/1), 42/1 cz. (proj. 42/5, 42/6), 46/1 cz. (proj. 46/3), 51/4 cz. (proj. 51/5), 52/2 cz. (proj. 52/3), 57 cz. (proj. 57/1), 58/1, 58/2, 63 cz. (proj. 63/1), 65/3 cz. (proj. 65/5), 65/4 cz. (proj. 65/7), 117 cz. (proj. 117/1), 119 cz. (proj. 119/1), 123 cz. (proj. 123/1) ob. 3-09-20;

Przebudowa sieci na działkach: nr ew. 19/1 cz., 26 cz. (proj. 26/2), 42/1 cz. (proj. 42/8), 57 cz. (proj. 57/2), 64/11 cz., 123 cz. (proj. 123/2) ob. 3-09-20
jednostka ewidencyjna 146509_8 Rembertów

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXV – DROGI

NAZWA OPRACOWANIA

INWENTARYZACJA ZIELENI I PROJEKT GOSPODARKI ZIELENIA

SPECJALNOŚĆ I STADIUM

PROJEKT TECHNICZNY

INWESTOR

PREZYDENT MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY
00-950 Warszawa, Pl. Bankowy 3/5

NR OPRACOWAŃ

DATA OPRACOWANIA

08.11.2018

CZĘŚĆ i ZAKRES OPRACOWANIA	AUTOR PROJEKTU	UPRAWNIENIA PROJEKTOWE	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
	inż.			

Pracownia Projektowa COM PLOT oświadcza, że wyżej wymieniona dokumentacja została sprawdzona i uznana za sporządzoną prawidłowo, zgodną z przepisami techniczno – budowlanymi i normami oraz kompletną z punktu widzenia celu, jakiemu ma służyć.

OPIS TECHNICZNY

Przedmiot opracowania

Inwentaryzacja drzewostanu ul. Sztukatorskiej na odcinku od ul. Kordiana do ul. Zawodowej, łączna długość odcinka ok. 250 m.

Materiały wyjściowe

Mapa sytuacyjna z projektem budowy chodnika ul. Sztukatorska, odcinek ul. Kordiana – Zawodowa w skali 1:500.

Zakres opracowania

Opracowanie zawiera:

- wykaz inwentaryzacyjny drzew i krzewów z określeniem rodzaju, gatunku, obwody pnia na wysokości 1,3 m, średnicy korony (w przypadku krzewów – powierzchni krzewu) i przybliżonej wysokości drzewa;
- część graficzną przedstawiającą stan na dzień 26 października 2018 r.

Opis stanu istniejącego i analiza drzewostanu

Roślinność występująca na terenie opracowania w całości znajduje się za istniejącymi ogrodzeniami. Przeważają drzewa iglaste takie jak: *Picea abies* – świerk pospolity, *Picea pungens* - świerk kłujący, *Pinus sp.* - sosna oraz nasadzenia w formie żywopłotów z *Thuja occidentalis* - żywotnik zachodni. Drzewa liściaste to pojedynczo występujące jednostki: *Acer platanoides* – klon zwyczajny, *Syringa vulgaris* – lilak pospolity oraz *Quercus robur* – dąb szypułkowy, w tym dwa z nich o wysokiej wartości przyrodniczej (w tabeli oznaczone nr 47 i 48).

Gospodarka istniejącą zielenią

W związku z planowaną budową drogi i chodnika ul. Sztukatorskiej, niewielka część z opisanych w poniższym zestawieniu tabelarycznym drzew i krzewów, przewidziana jest do karczowania. W przypadku drzew i krzewów oznaczonych nr 10, 12, 86 należy usunąć jedynie część oznaczoną w opracowaniu graficznym.

Lp.	Nazwa gatunkowa	Wysokość [m]	Średnica korony [m] lub pow. krzewów [m ²]	Obwód pnia [cm]	Uwagi	Sposób postępowania		
						Zostawić	Przesadzić	Karczować
1.	<i>Picea pungens</i> - świerk kłujący	11	5	45		X		
2.	<i>Thuja occidentalis</i> - żywotnik zachodni	2,5	1,4 m ²	-		X		
3.	<i>Thuja occidentalis</i> - żywotnik zachodni	1,5	12,6 m ²	-	młode sadzonki, 30 szt.	X		
4.	<i>Picea pungens</i> - świerk kłujący	10	5	40		X		
5.	<i>Rhus typhina</i> – sumak octowiec	5	6	30		X		
6.	<i>Taxus baccata</i> – cis pospolity	3,5	3,6 m ²	-		X		
7.	<i>Salix carpea</i> – wierzba iwa	2	1,5	10	szczepiona na pniu	X		
8.	<i>Physocarpus opulifolius</i> – pęcherznica kalinolistna	1	1,8 m ²	-	młode sadzonki w kolorze bordowym i zielonym	X		
9.	<i>Acer negundo</i> – klon jesionolistny	4	1,5 m ²	12	obwód pnia na h = 1 m			X
10.	<i>Ligustrum vulgare</i> - ligustr pospolity	2	10 m ²	-		X		
11.	<i>Taxus baccata</i> – cis pospolity	0,5	0,6 m ²	-		X		
12.	<i>Taxus baccata</i> – cis pospolity	1,7	19,2 m ²	-		X		
13.	<i>Cornus alba</i> 'Sibirica'- dereń biały 'Sibirica'	2,5	4,8 m ²	-		X		

14.	<i>Cornus alba</i> 'Sibirica'- dereń biały 'Sibirica'	2,5	3,6 m ²	-		X		
15.	<i>Thuja occidentalis</i> - żywotnik zachodni	2,5	4,8 m ²	-		X		
16.	<i>Thuja occidentalis</i> - żywotnik zachodni	6	4,4 m ²	-		X		
17.	<i>Juniperus horizontalis</i> – jałowiec płazący	0,5	2,5 m ²	-		X		
18.	<i>Picea pungens</i> – świerk kłujący	10	3,5	50		X		
19.	<i>Taxus baccata</i> – cis pospolity	2	0,9 m ²	-	forma cięta	X		
20.	<i>Thuja occidentalis</i> - żywotnik zachodni	6	4,9 m ²	-		X		
21.	<i>Thuja plicata</i> - żywotnik olbrzymi	4	11,9 m ²	-		X		
22.	<i>Thuja plicata</i> - żywotnik olbrzymi	4	6 m ²	-				X
23.	<i>Picea abies</i> – świerk pospolity	2,5	2	30		X		
24.	<i>Picea abies</i> – świerk pospolity	11	3	35		X		
25.	<i>Picea abies</i> – świerk pospolity	11	3	35		X		
26.	<i>Picea abies</i> – świerk pospolity	11	3	35		X		
27.	<i>Picea abies</i> – świerk pospolity	11	3	35		X		
28.	<i>Picea abies</i> – świerk pospolity	11	3	35		X		

29.	<i>Picea abies</i> – świerk pospolity	11	3	35		X		
30.	<i>Thuja occidentalis</i> - żywotnik zachodni	4	2,7 m ²	-				X
31.	<i>Pinus sp.</i> - sosna	8	6	40		X		
32.	<i>Thuja occidentalis</i> - żywotnik zachodni	4	3,6 m ²	-				X
33.	<i>Aralia cordata</i> – aralia sercowata	2,5	3,3 m ²	-				X
34.	<i>Thuja occidentalis</i> - żywotnik zachodni	3	16,1 m ²	-				X
35.	<i>Picea abies</i> – świerk pospolity	9	2,5	20		X		
36.	<i>Clematis sp.</i> - powojnik	2,5	6,9 m ²	-				X
37.	<i>Rhus typhina</i> – sumak octowiec; <i>Robinia pseudoacacia</i> – robinia akacjowa	2,5-4	~113 m ²	< 30	kilkanaście sztuk, zakrzewienie			X
38.	<i>Rhus typhina</i> – sumak octowiec	5	5	20-40	wielopniowy od powierzchni terenu			X
39.	<i>Rhus typhina</i> – sumak octowiec	2	~46,4 m ²	-	kilkanaście sztuk, zakrzewienie			X
40.	<i>Picea pungens</i> – świerk kłujący	5	3	38		X		
41.	<i>Acer platanoides</i> – klon zwyczajny	4	1	11		X		
42.	<i>Pinus mugo</i> – sosna górską	1,5	3,2 m ²	-		X		
43.	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> ‘Ivonne’ – cyprysik Lawsons	4	3,1 m ²	-		X		

44.	<i>Syringa vulgaris</i> – lilak pospolity	3,5	3	20-40	wielopniowy od powierzchni terenu	X		
45.	<i>Syringa vulgaris</i> – lilak pospolity	3	2	10-25	wielopniowy	X		
46.	<i>Picea pungens</i> – świerk kłujący	4,5	2	20		X		
47.	<i>Quercus robur</i> – dąb szypułkowy	14	9	90		X		
48.	<i>Quercus robur</i> – dąb szypułkowy	15	10	100		X		
49.	<i>Quercus robur</i> – dąb szypułkowy	3	-	70	100% posuszu, brak gałęzi	X		
50.	<i>Quercus robur</i> – dąb szypułkowy	3	2	24		X		
51.	<i>Fraxinus excelsior</i> – jesion wyniosły	11	4	45		X		
52.	<i>Schisandra chinensis</i> – cytryniec chiński	2	4,2 m ²	-				X
53.	<i>Schisandra chinensis</i> – cytryniec chiński	2	6,3 m ²	-				X
54.	<i>Picea abies</i> – świerk pospolity	1,8	1	10		X		
55.	<i>Thuja occidentalis</i> - żywotnik zachodni	2	1,3 m ²	-		X		
56.	<i>Thuja occidentalis</i> - żywotnik zachodni	2	1,3 m ²	-				X
57.	<i>Thuja occidentalis</i> - żywotnik zachodni	1	4,4 m ²	-	młode sadzonki, 22 szt.			X
58.	<i>Picea pungens</i> – świerk kłujący	3	1,5	15		X		

59.	<i>Picea pungens</i> – świerk kłujący	3,5	1,5	15		X		
60.	<i>Picea pungens</i> – świerk kłujący	3	1,5	15				X
61.	<i>Picea pungens</i> – świerk kłujący	3	1,5	15				X
62.	<i>Picea pungens</i> – świerk kłujący	3	1,5	15				X
63.	<i>Picea pungens</i> – świerk kłujący	3	1,5	15				X
64.	<i>Picea pungens</i> – świerk kłujący	3	1,5	15				X
65.	<i>Thuja occidentalis</i> - żywotnik zachodni	1	7,3 m ²	-	młode sadzonki, 29 szt.			X
66.	<i>Thuja occidentalis</i> - żywotnik zachodni	1,3	6,7 m ²	-	do wycięcia fragm.ok. 2 m ²	X		X
67.	<i>Thuja occidentalis</i> - żywotnik zachodni	1	2 m ²	-				X
68.	<i>Picea pungens</i> – świerk kłujący	2,5	1,5	10				X
69.	<i>Picea pungens</i> – świerk kłujący	2,5	1,5	10				X
70.	<i>Picea pungens</i> – świerk kłujący	2,5	1,5	10				X
71.	<i>Picea pungens</i> – świerk kłujący	2,5	1,5	10				X
72.	<i>Chamaecyparis pisifera</i> 'Plumosa Aurea' – cyprysik groszkowy	3	1,3 m ²	-				X
73.	<i>Thuja occidentalis</i> - żywotnik zachodni	3,5	10,2 m ²	-	młode sadzonki, 20 szt.			X

74.	<i>Thuja occidentalis</i> - żywotnik zachodni	2	1,9 m ²	-	młode sadzonki, 4 szt.			X
75.	<i>Taxus baccata</i> – cis pospolity	1	0,6 m ²	-	forma cięta	X		
76.	<i>Chamaecyparis pisifera</i> 'Plumosa Aurea' – cyprysik groszkowy	2	1,4 m ²	-		X		
77.	<i>Taxus baccata</i> – cis pospolity	1	0,6 m ²	-	forma cięta	X		
78.	<i>Juniperus communis</i> – jałowiec pospolity	1,5	0,6 m ²	-		X		
79.	<i>Thuja occidentalis</i> - żywotnik zachodni	2,5	8 m ²	-	19 szt.	X		
80.	<i>Picea abies</i> – świerk pospolity	4	3	20		X		
81.	<i>Thuja occidentalis</i> - żywotnik zachodni	2	2 m ²	-	3 szt.	X		
82.	<i>Malus sp.</i> - jabłoń	8	6	45	2-pniowa	X		
83.	<i>Thuja occidentalis</i> - żywotnik zachodni	2	2 m ²	-		X		
84.	<i>Syringa vulgaris</i> – lilak pospolity	2,5	3,2 m ²	-	zakrzewienie	X		
85.	<i>Prunus padus</i> – czeremcha zwyczajna	2,5	1,4 m ²	-	zakrzewienie	X		
86.	<i>Syringa vulgaris</i> – lilak pospolity	2,5	3,9 m ²	-	zakrzewienie			X
87.	<i>Thuja occidentalis</i> - żywotnik zachodni	1,5	0,8 m ²	-		X		
88.	<i>Thuja occidentalis</i> - żywotnik zachodni	2	0,9 m ²	-		X		
89.	<i>Juniperus communis</i> – jałowiec pospolity	1	0,3 m ²	-		X		

90.	<i>Picea pungens</i> – świerk kłujący	5	2,5	45		X		
91.	<i>Picea pungens</i> – świerk kłujący	4,5	3	40		X		
92.	<i>Ligustrum vulgare</i> - ligustr pospolity	1,7	0,8 m ²	-		X		
93.	<i>Thuja occidentalis</i> - żywotnik zachodni	2	3,1 m ²	-		X		
94.	<i>Pinus sp.</i> - sosna	2,5	1,5	15		X		
95.	<i>Pinus sp.</i> - sosna	2,5	1,5	15		X		
96.	<i>Thuja occidentalis</i> - żywotnik zachodni	4,5	3,8 m ²	-	3 szt.	X		
97.	<i>Betula pendula</i> 'Gracilis' – brzoza brodawkowata	3	3	15		X		
98.	<i>Pinus sp.</i> - sosna	5	4	35		X		
99.	<i>Pinus sp.</i> - sosna	6	5	40		X		
100.	<i>Pinus sp.</i> - sosna	5	4	40		X		
101.	<i>Picea pungens</i> – świerk kłujący	5	3	35		X		
102.	<i>Thuja occidentalis</i> - żywotnik zachodni	5	3,7 m ²	-		X		
103.	<i>Thuja occidentalis</i> - żywotnik zachodni	4	3,7 m ²	-		X		
104.	<i>Thuja occidentalis</i> - żywotnik zachodni	5	3,7 m ²	-		X		