



Urząd Dzielnicy Targówek Miasta Stołecznego Warszawy

ul. L. Kondratowicza 20, 00-983 Warszawa, tel. 22 443 87 27, faks 22 675 22 43
targowek.urzad@um.warszawa.pl, um.warszawa.pl, targowek.um.warszawa.pl

Znak sprawy: UD-X-WGN.6870.68.2024.KSG

(4 KSG.UD-X-WGN)

Veolia Energia Warszawa S.A.

Warszawa, 18 grudnia 2024 r.

WPLYNEŁO

2024-12-31

L.dz. 2417033 DM

Skierowano

OŚWIADCZENIE NR 47/2024ak sprawy

Działając na podstawie § 1 pkt 2 lit. zn Pełnomocnictwa nr GP-OR.0052.1505.2024 z 17 maja 2024 r. oraz § 1 pkt 2 lit. u Pełnomocnictwa nr GP-OR.0052.3322.2024 z 30 lipca 2024 r. udzielonych przez Prezydenta m.st. Warszawy, w związku z wnioskiem Veolia Energia Warszawa S.A. **wyraża się zgodę właścicielską** niezbędną do uzyskania zezwolenia na usunięcie drzew i krzewów:

- **klon zwyczajny** o obwodach pni wynoszących 57 i 93 cm na wysokości 130 cm ponad gruntem, oznaczony na szkicu sytuacyjnym numerem 13, rosnący na nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów jako działka ewidencyjna nr **54** z obrębu **4-08-06**,
- **jesion wyniosły** o obwodzie pnia wynoszącym 93 cm na wysokości 130 cm ponad gruntem, oznaczony na szkicu sytuacyjnym numerem 65, rosnący na nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów jako działka ewidencyjna nr **75** z obrębu **4-08-06**,
- **żywotnik** do usunięcia ok. 2,0 m², oznaczony na szkicu sytuacyjnym literą G, rosnący na nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów jako działka ewidencyjna nr **57** z obrębu **4-08-06**,
- **ligustr pospolity** do usunięcia ok. 2,0 m², oznaczony na szkicu sytuacyjnym literą T, rosnący na nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów jako działka ewidencyjna nr **77** z obrębu **4-08-06**,
- **ligustr pospolity** do usunięcia ok. 2,5 m², oznaczony na szkicu sytuacyjnym literą Y, rosnący na nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów jako działka ewidencyjna nr **77** z obrębu **4-08-06**,
- **berberys Thunberga** do usunięcia ok. 4,0 m², oznaczony na szkicu sytuacyjnym literą Z, rosnący na nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów jako działka ewidencyjna nr **71/4** z obrębu **4-08-06**.

Zasadność wniosku w stosunku do wymienionych drzew i krzewów została potwierdzona przez Wydział Ochrony Środowiska dla Dzielnicy Targówek w opiniach znak: UD-X-WGN.6853.23.2023.EKA (12.MOR) z 28 czerwca 2023 r. i UD-X-WGN.6870.68.2024.KSG (3.RKA) z 6 grudnia 2024 r.

Zgodnie z opinią Wydziału Ochrony Środowiska z 6 grudnia 2024 r. krzew gatunku cis pospolity oznaczony na szkicu sytuacyjnym literą D, rosnący na nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów jako działka ewidencyjna nr **57** z obrębu **4-08-06**. należy przesadzić w miejsce niekolidujące z planowaną inwestycją.

Niniejsza zgoda nie zastępuje prawem wymaganych uzgodnień, pozwoleń i decyzji niezbędnych do przeprowadzenia wycinki drzew i krzewów, a w szczególności nie jest równoznaczna z w/w zezwoleniem, o którym mowa w art. 83 ustawy o ochronie przyrody¹.

BURMISTRZ
DZIELNICY TARGÓWEK M.ST. WARSZAWY

Krzysztof Miszewski

ZASTĘPCA BURMISTRZA
DZIELNICY TARGÓWEK M.ST. WARSZAWY

Monika Rutkowska

Załącznik:

1. Załącznik graficzny z zaznaczonymi drzewami.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca.
2. Wydział Ochrony Środowiska dla Dzielnicy Targówek w/m.
3. a/a.

¹ Dz.U. z 2024 r. poz.1478.

Nr Inwent.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Powierzchnia (m ²)	Stan zdrowotny
A	Ligustr pospolite	<i>Ligustrum vulgare</i>	6	żywność dobra
B	Forsycja pośrednia	<i>Forsythia x intermedia</i>	15	żywność dobra
C	Tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea vanhouttei</i>	9,5	żywność dobra
D	Cis pospolite	<i>Taxus baccata</i>	30	żywność dobra
E	Śnieguliczka koralowa	<i>Symphoricarpos orbiculatus</i>	4	żywność dobra
F	Jaśminowiec wonny	<i>Philadelphus coronarius</i>	22,5	krzew przereźzony
G	Żywotnik	<i>Thuja</i>	21	żywność dobra
H	Żywotnik, Jałowiec pospolite	<i>Thuja, Juniperus communis</i>	4,5	żywność dobra
I	Żywotnik	<i>Thuja</i>	3	żywność dobra
J	Ostrokrzew	<i>Ilex</i>	8	żywność dobra
K	Bukszpan zwyczajny	<i>Buxus sempervirens</i>	4	młode nasadzenia
L	Żywotnik, Jałowiec pospolite	<i>Thuja, Juniperus communis</i>	11	żywność dobra
M	Pachoczek ogrodowy	<i>Canna x generalis</i>	1,5	żywność dobra
N	Tawuła szara	<i>Spiraea cinerea</i>	3	żywność dobra
O	Żywotnik	<i>Thuja</i>	2	żywność dobra
P	Berberys Thunberga	<i>Berberis thunbergii</i>	5,5	żywność dobra
R	Lilak pospolite	<i>Syringa vulgaris</i>	4,5	żywność dobra

Nr Inwent.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód p. na wys. 130 cm
1	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	126
2	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	145
3	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	152
4	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	166
5	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	153
6	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	185
7	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	87
8	Sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i>	22
9	Sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i>	20
10	Sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i>	20
11	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	11
12	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	54, 80
13	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	57, 93
14	Dąb bezszypułkowy	<i>Quercus petraea</i>	208
15	Sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i>	21
16	Sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i>	25
17	Sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i>	23
18	Jodła pospolita	<i>Abies alba</i>	66
19	Jodła pospolita	<i>Abies alba</i>	27
20	Cis pospolite	<i>Taxus baccata</i>	24, 23
21	Sosna pospolita	<i>Pinus sylvestris</i>	20
22	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	131
23	Żywotnik	<i>Thuja</i>	35
24	Żywotnik	<i>Thuja</i>	33
25	Lipa krymska	<i>Tilia x euehlor</i>	110
26	Świerk kłujący	<i>Picea pungens</i>	71
27	Jałowiec pospolite	<i>Juniperus communis</i>	35, 30, 30, 27, 32, 29, 2
28	Jałowiec pospolite	<i>Juniperus communis</i>	33, 33, 30, 28, 24, 25
29	Lipa krymska	<i>Tilia x euehlor</i>	67
30	Lipa krymska	<i>Tilia x euehlor</i>	88
31	Lipa krymska	<i>Tilia x euehlor</i>	115
32	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	91
33	Klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i>	123
34	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	89
35	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	95
36	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	245
37	Jabłoń	<i>Malus</i>	101
38	Jabłoń	<i>Malus</i>	60
39	Wiśnia ptasia	<i>Prunus avium</i>	33
40	Topola balsamiczna	<i>Populus balsamifera</i>	154
41	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	105
42	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	97
43	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	68

ODTWORZENIE TRAWNIKA

Odnowienie trawnika realizować na obszarze co najmniej 2 m od krawędzi wykopu.

Technologia wykonania prac:

- zdjęcie ziemi wraz z darnią i wszystkimi zanieczyszczeniami typu: gruz, szkło, kamienie, metale - na głębokość 7cm poniżej poziomu krawężnika lub/i 5cm poniżej poziomu otaczającego gruntu. Jeżeli poziom gruntu jest na właściwym poziomie należy jedynie usunąć darcie;
 - wywóz ziemi wraz z darnią i zanieczyszczeniami;
 - przekopanie gruntu - ręczne lub mechaniczne na głębokość 15-25cm;
 - usunięcie z przekopanej gleby kamieni, gruzu, szkła, metalu i innych zanieczyszczeń oraz kłaczy, a następnie wywiezienie zanieczyszczeń;
 - dowóz i równomierne rozłożenie ziemi urodzajnej - warstwa grubości 5cm na całej powierzchni;
 - wyrównanie i zwalowanie powierzchni, z zastrzeżeniem, że docelowy poziom gruntu powinien być obniżony o ok. 2cm poniżej krawężników i obrzeży (należy przewidzieć zebranie i wywóz nadmiaru ziemi) oraz równy z poziomem przylegającego gruntu;
 - nawiezenie przedsięwzięcia nawozem NPK w proporcjach ok. 0,6-0,3-0,3/kg na 100m²;
 - wysianie mieszanki traw w ilości 25g/m²;
- Należy zastosować mieszanki trawnikowe na stanowiska o dużej toksyczności gleby, małej żyzności i wilgotności:
Zestaw nr 1: żylica trwała 10%, kostrzewa czerwona kępowa 10%, kostrzewa czerwona półroślakowa 10%, kostrzewa czerwona rozłogowa 10%, wiechlina łąkowa 10%, kostrzewa owcza 50%.
Zestaw 2: kostrzewa trzcinowa 80%, żylica trwała 10%, wiechlina łąkowa 10%
W okresie kiełkowania tj. 10-14 dni od wysiewu trawnik należy systematycznie podlewać. Pielęgnować trawniki do czasu równomiernego wstąpienia trawy na wysokość 10cm i jednokrotnego jej skoszenia na wysokość 4-5cm.

ZABEZPIECZENIE DRZEW

Prace w sąsiedztwie drzew i krzewów należy wykonywać metodą bezwykopową. W obszarze wykopu otwartego w odległości mniejszej niż 3m od istniejących drzew (lub w sytuacji gdy zostaną odsłonięte korzenie) zastosować ekrany korzeniowe. Zakaz przycinania korzeni drzew o grubości średnicy powyżej 3cm. Prace w obrębie koron drzew wykonywać ręcznie.
Przed przystąpieniem do prac zabezpieczyć istniejące drzewa, znajdujące się w odległości mniejszej niż 3m od miejsca prowadzenia robót. Pnie drzew na wysokości 1,5-2m luźno owinać siatką plastikową lub jutą mocując je grubym sznurkiem. Pnie drzew na wysokości 1,5-2m luźno owinać siatką plastikową lub jutą mocując je grubym sznurkiem. Pnie drzew na wysokości 1,5-2m luźno owinać siatką plastikową lub jutą mocując je grubym sznurkiem.
Zabezpieczyć korzenie drzew i krzewów poprzez ich ogrodzenie Strefą Ochronną Drzew i Krzewów. Ogrózenie wykonać o wysokości minimum 120cm z pionowych i poziomych drewnianych lub metalowych, dobrze zespolonych ram wypełnionych np. siatką metalową, podpartych punktowo. Dopuszczalne zastosowanie ażurowych lub pełnych paneli tymczasowego ogrodzenia budowlanego wspartych na gruncie stopie betonowej. Ogrózenie SODIK oznakować tablicami informacyjnymi: „Strefa Ochronna Drzew i Krzewów. Nie wchodzić. Nie przestawiać ogrozenia. Nie składować materiałów”.
W obrębie koron drzew zakaz składowania materiałów budowlanych oraz jazdy ciężkim sprzętem.
Wszelkie prace oraz czynności należy wykonywać z największą starannością w sposób najmniej zagrażający drzewom oraz krzewom.

LEGENDA

- zob. inwentaryzacji dendrologicznej
- projektowana sieć ciepłownicza
- granica pasa frontu robót
- przecisk - sieć wykonana metodą bezwykopową
- granice działek
- proj. wykop otwarty
- nawierzchnia z kostki brukowej
- nawierzchnia z kostki betonowej
- nawierzchnia asfaltowa
- zielenie / nawierzchnia gruntowa
- istniejący krzew
- istniejące drzewo liściaste
- istniejące drzewo iglaste

Inwestor:
Temat: Prace
ul. Rembielińska
Warszawa

Branża: sanitarna
Data: 09.2022

Nazwa rys.: Ustalenie istniejącego

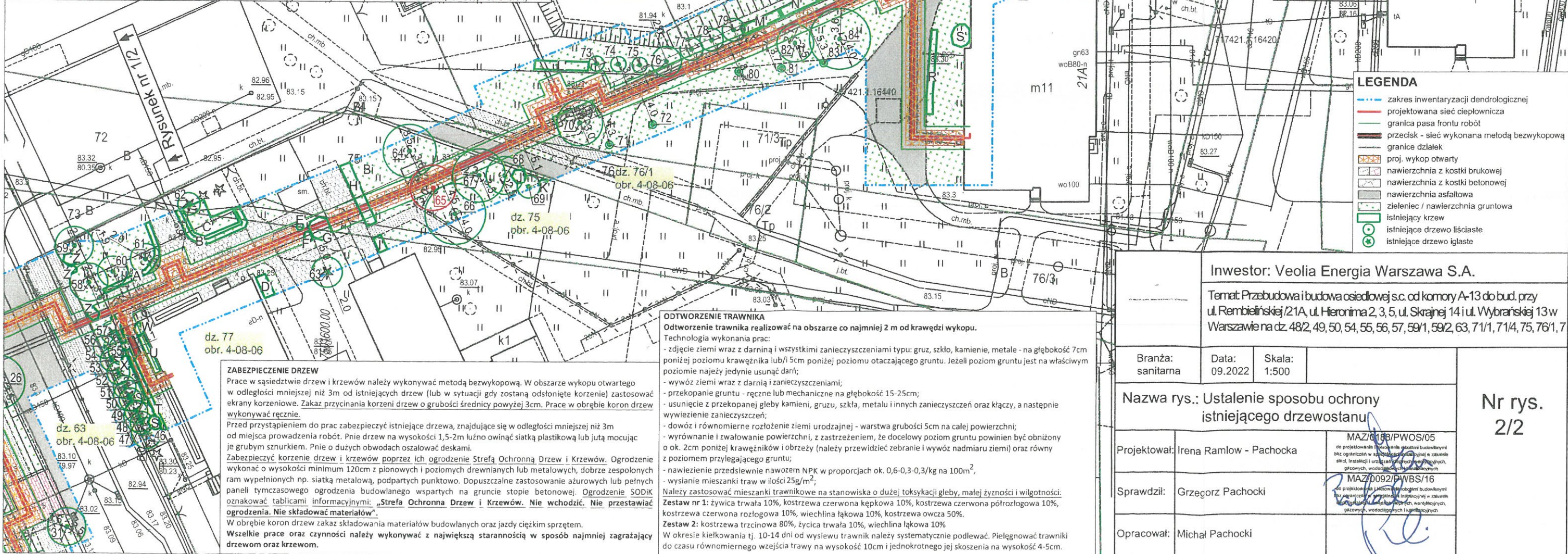
Projektował: Irena Ramlow - F

Sprawdził: Grzegorz Pachocki

Opracował: Michał Pachocki

Nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Stan zdrowotny
46	Żywotnik	Thuja	39	11	4	Żywotność dobra
47	Żywotnik	Thuja	28	7	3	Żywotność dobra
48	Świerk pospolity	Picea abies	55	14	4	Żywotność dobra
49	Żywotnik	Thuja	29	7	3	Żywotność dobra
50	Żywotnik	Thuja	36	10	3	Żywotność dobra
51	Świerk pospolity	Picea abies	59	16	4	Żywotność dobra
52	Żywotnik	Thuja	37	9	3	Żywotność dobra
53	Żywotnik	Thuja	39	8	3	Żywotność dobra
54	Żywotnik	Thuja	40	9	3	Żywotność dobra
55	Świerk pospolity	Picea abies	51	11	4	Żywotność dobra
56	Świerk klujący	Picea pungens	48	8	3	Żywotność dobra, lekka asymetria korony
57	Świerk klujący	Picea pungens	55	7	3	Żywotność dobra
58	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	74	12	5	Żywotność dobra, lekka asymetria korony
59	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	70	14	5	Żywotność dobra
60	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	91	13	4	Żywotność dobra
61	Wiśnia ptasia	Prunus avium	72	12	4	Żywotność dobra
62	Świerk pospolity	Picea abies	29	6	3	Żywotność dobra
63	Świerk pospolity	Picea abies	49	9	4	Żywotność dobra
64	Robinia akacjowa	Robinia pseudoacacia	107	21	7	Żywotność dobra, lekka asymetria korony
65	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	93	18	6	Żywotność dobra
66	Topola balsamiczna	Populus balsamifera	112	23	8	Żywotność dobra, lekka asymetria korony
67	Klon jesionolistny	Acer negundo	88, 120	20	7	Żywotność dobra, lekka asymetria korony
68	Klon jesionolistny	Acer negundo	101	18	5	Żywotność dobra
69	Grab pospolity	Carpinus betulus	19, 25	4	3	Żywotność dobra
70	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	84	15	6	Żywotność dobra
71	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	19	5	1	Żywotność dobra, świeże nasadzenia
72	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	19	5	1	Żywotność dobra, świeże nasadzenia
73	Klon zwyczajny	Acer platanoides	25	5	2	Żywotność dobra
74	Magnolia	Magnolia	23	3	2	Żywotność dobra
75	Klon zwyczajny	Acer platanoides	24	4	2	Żywotność dobra
76	Klon zwyczajny	Acer platanoides	31	6	4	Żywotność dobra
77	Klon zwyczajny	Acer platanoides	32	6	3	Żywotność dobra
78	Grab pospolity	Carpinus betulus	28	5	3	Żywotność dobra
79	Grab pospolity	Carpinus betulus	26	5	3	Żywotność dobra
80	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	20	5	1	Żywotność dobra, świeże nasadzenia
81	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	20	5	1	Żywotność dobra, świeże nasadzenia
82	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	40, 52, 55, 48	14	5	Żywotność dobra, lekka asymetria korony
83	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	19	5	1	Żywotność dobra, świeże nasadzenia
84	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	114	16	8	Żywotność dobra
85	Śliwa mirabelka	Prunus domestica	28, 40	7	4	Żywotność dobra, nawisające suche gałęzie
86	Jabłoń	Malus	44, 30, 32, 25, 40, 67	8	6	Żywotność dobra, lekka asymetria korony
87	Kasztanowiec pospolity	Aesculus hippocastanum	120	17	8	Żywotność dobra
88	Klon zwyczajny	Acer platanoides	88	16	6	Żywotność dobra, asymetria korony
89	Klon tatarski	Acer tataricum	25	5	2	Żywotność dobra
90	Klon zwyczajny	Acer platanoides	30	8	4	Żywotność dobra
91	Klon zwyczajny	Acer platanoides	62	9	5	Żywotność dobra, lekka asymetria korony

Nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Powierzchnia [m ²]	Stan zdrowotny
5	Jalowiec pospolity	Juniperus communis	2,5	Żywotność dobra
T	Ligustr pospolity	Ligustrum vulgare	7,5	krzew przereźzony
U	Ligustr pospolity	Ligustrum vulgare	4,5	krzew przereźzony
W	Bukspan zwyczajny	Buxus sempervirens	1,5	Żywotność dobra
X	Jalowiec pospolity	Juniperus communis	2	Żywotność dobra
Y	Ligustr pospolity	Ligustrum vulgare	2,5	krzew przereźzony
Z	Ułak pospolity	Philadelphus coronatus	2	krzew przereźzony
Ż	Jasminowiec wonny	Philadelphus coronatus	1	Żywotność dobra
Ż	Ułak pospolity	Syringa vulgaris	2	Żywotność dobra
A'	Ligustr pospolity	Ligustrum vulgare	8	Żywotność dobra
B'	Ligustr pospolity	Ligustrum vulgare	8,5	Żywotność dobra
C'	Jalowiec pospolity, Forsycja pośrednia, Pęcherznica kalifornijska	Juniperus communis, Forsythia x intermedia, Physocarpus opulifolius	19	Żywotność dobra
D'	Żywotnik	Thuja	4	Żywotność dobra
E'	Berberys zwyczajny	Berberis vulgaris	0,5	Żywotność dobra
F'	Jalowiec pospolity	Juniperus communis	1	Żywotność dobra
G'	Ułak pospolity	Syringa vulgaris	6,5	Żywotność dobra
H'	Żywotnik	Thuja	12	Żywotność dobra
I'	Żywotnik	Thuja	2,5	Żywotność dobra
J'	Tawuła van Houtte'a	Spiraea vanhouttei	2,5	Żywotność dobra
K'	Tawuła van Houtte'a	Spiraea vanhouttei	1	Żywotność dobra
L'	Ułak pospolity, Tawuła japońska	Syringa vulgaris, Spiraea japonica	6,5	Żywotność dobra
M'	Dereń biały	Cornus alba	7	Żywotność dobra
N'	Forsycja pośrednia	Forsythia x intermedia	6,5	Żywotność dobra
O'	Dereń biały	Cornus alba	6,5	Żywotność dobra
P'	Tawuła van Houtte'a, Forsycja pośrednia	Spiraea vanhouttei, Forsythia x intermedia	6,5	Żywotność dobra
R'	Ligustr pospolity	Ligustrum vulgare	9	krzew przereźzony
S'	Bez czarny	Sambucus nigra	6	Żywotność dobra
T'	Ligustr pospolity	Ligustrum vulgare	2	Żywotność dobra
U'	Dereń świdwa	Cornus sanguinea	4	Żywotność dobra
W'	Berberys thunbergii	Berberis thunbergii	1	krzew przereźzony
X'	Berberys thunbergii	Berberis thunbergii	2,5	krzew przereźzony
Y'	Berberys thunbergii	Berberis thunbergii	2	krzew przereźzony
Z'	Berberys thunbergii	Berberis thunbergii	13,5	krzew przereźzony
Ż'	Dereń biały	Cornus alba	7	Żywotność dobra
Ż'	Ułak pospolity	Syringa vulgaris	1	Żywotność dobra
A''	Ligustr pospolity	Ligustrum vulgare	3,5	Żywotność dobra
B''	Forsycja pośrednia	Forsythia x intermedia	9	Żywotność dobra



ZABEZPIECZENIE DRZEW

Prace w sąsiedztwie drzew i krzewów należy wykonywać metodą bezwykopową. W obszarze wykopu otwartego w odległości mniejszej niż 3m od istniejących drzew (lub w sytuacji gdy zostaną odsonowane korzenie) zastosować ekrany korzeniowe. Zakaz przycinania korzeni drzew o grubości średnicy powyżej 3cm. Prace w obrębie koron drzew wykonywać ręcznie.

Przed przystąpieniem do prac zabezpieczyć istniejące drzewa, znajdujące się w odległości mniejszej niż 3m od miejsca prowadzenia robót. Pnie drzew na wysokości 1,5-2m luźno owinać siatką plastikową lub jutą mocując je grubym sznurkiem. Pnie o dużych obwodach oszalać deskami.

Zabezpieczyć korzenie drzew i krzewów poprzez ich ogrodzenie Strefą Ochronną Drzew i Krzewów. Ogrodzenie wykonać o wysokości minimum 120cm z pionowych i poziomych drewnianych lub metalowych, dobrze zespolonych ram wypełnionych np. siatką metalową, podpartych punktowo. Dopuszczalne zastosowanie azurowych lub pełnych paneli tymczasowego ogrodzenia budowlanego wspartych na gruncie stopie betonowej. Ogrodzenie SODIK oznakować tablicami informacyjnymi: „Strefa Ochronna Drzew i Krzewów. Nie wchodzić. Nie przedstawiać ogrodzenia. Nie składować materiałów”.

W obrębie koron drzew zakaz składowania materiałów budowlanych oraz jazdy ciężkim sprzętem.

Wszelkie prace oraz czynności należy wykonywać z największą starannością w sposób najmniej zagrażający drzewom oraz krzewom.

ODTWORZENIE TRAWNIKA

Odtworzenie trawnika realizować na obszarze co najmniej 2 m od krawędzi wykopu.

Technologia wykonania prac:

- zdjęcie ziemi wraz z darnią i wszystkimi zanieczyszczeniami typu: gruz, szkło, kamienie, metale - na głębokość 7cm poniżej poziomu krawężnika lub/1 5cm poniżej poziomu otaczającego gruntu. Jeżeli poziom gruntu jest na właściwym poziomie należy jedynie usunąć darń;
- wywóz ziemi wraz z darnią i zanieczyszczeniami;
- przekopanie gruntu - ręczne lub mechaniczne na głębokość 15-25cm;
- usunięcie z przekopanej gleby kamieni, gruzu, szkła, metalu i innych zanieczyszczeń oraz kłacz, a następnie wywiezienie zanieczyszczeń;
- dowóz i równomierne rozłożenie ziemi urodzajnej - warstwa grubości 5cm na całej powierzchni;
- wyrównanie i zwałowanie powierzchni, z zastrzeżeniem, że docelowy poziom gruntu powinien być obniżony o ok. 2cm poniżej krawężników i obrzeży (należy przewidzieć zebranie i wywóz nadmiaru ziemi) oraz równy z poziomem przylegającego gruntu;
- nawiezenie przedsięwzięcia nawozem NPK w proporcjach ok. 0,6-0,3-0,3/kg na 100m²;
- wysianie mieszanki traw w ilości 25g/m²;

Należy zastosować mieszanki trawnikowe na stanowiska o dużej toksykacji gleby, małej żyzności i wilgotności.

Zestaw nr 1: żywica trwała 10%, kostrzewa czerwona kępowa 10%, kostrzewa czerwona półrozłożowa 10%, kostrzewa czerwona rozłożowa 10%, wiechliną ławkowa 10%, kostrzewa owcza 50%.

Zestaw 2: kostrzewa trzcinowa 80%, żywica trwała 10%, wiechliną ławkowa 10%.

W okresie kielkowania tj. 10-14 dni od wysiewu trawnik należy systematycznie podlewać. Pielęgnować trawniki do czasu równomiernego wzejścia trawy na wysokość 10cm i jednokrotnego jej skoszenia na wysokość 4-5cm.

Inwestor: Veolia Energia Warszawa S.A.

Temat: Przebudowa i budowa osiedlowej s.c. od komory A-13 do bud. przy ul. Rembielińskiej 2/1A, ul. Hieronima 2, 3, 5, ul. Skrajnej 14 i ul. Wybrąskiej 13 w Warszawie na dz. 482, 49, 50, 54, 55, 56, 57, 59/1, 59/2, 63, 71/1, 71/4, 75, 76/1, 7

Branża: sanitarna

Data: 09.2022

Skala: 1:500

Nazwa rys.: Ustalenie sposobu ochrony istniejącego drzewostanu

Projektował: Irena Ramlow - Pachocka

Sprawdził: Grzegorz Pachocki

Opracował: Michał Pachocki

Nr rys. 2/2

MAZ/0092/PWOS/05
do projektowania i wykonania robót budowlanych bez ograniczeń w zakresie instalacji w zakresie elektryczności, instalacji w zakresie gazownictwa, wodociągownictwa, kanalizacyjnych, grzewczych, wodociągownictwa i kanalizacyjnych

MAZ/0092/PWOS/16
do projektowania i wykonania robót budowlanych bez ograniczeń w zakresie instalacji w zakresie elektryczności, instalacji w zakresie gazownictwa, wodociągownictwa, kanalizacyjnych, grzewczych, wodociągownictwa i kanalizacyjnych