



- LEGENDA**
- zakres inwentaryzacji dendrologicznej
 - przebudowywana sieć ciepłownicza
 - graniczna linia frontu robót
 - graniczna działka
 - proj. wykop otwarty
 - nawierzchnia z kostki brukowej
 - nawierzchnia asfaltowa
 - zieleniec / nawierzchnia gruntowa
 - istniejący krzew
 - istniejące drzewo liściaste
 - istniejące drzewo iglaste

Inwentaryzacja

Burmistrz
Robert Kempa

Starosta
Jakub Borys

ZABEZPIECZENIE DRZEW
Prace w sąsiedztwie drzew i krzewów należy wykonywać metodą bezwykopową. W obszarze wykupu otwartego w odległości mniejszej niż 3m od istniejących drzew (lub w sytuacji gdy zostaną odcięte 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 wysokość 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 sznurów lub pełnych paneli tymczasowego ogrodzenia budowlanego wspartych na gruncie stopie betonowej. Ogrodzenie SODIK oznakować tablicami informacyjnymi: „Strefa Ochronna Drzew i Krzewów. Nie wchodzić. Nie przestawiać 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 wykupu.
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 darni;
- 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 wywóz zanieczyszczeń;
- docięcie i równomierne rozłożenie ziemi urodzajnej - warstwa grubości 5cm na całej powierzchni;
- wydrążenie 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;
- nawieszenie przedsięwzięcia nazwą NPK w proporcjach ok. 0,6-0,3-0,3/kg na 100m²,
- wysianie mieszanek traw w ilości 25g/m².
Należy zastosować mieszanki trawnikowe na stanowiska o dużej toksyczności gleby, małej żyzności i wilgotności: Zestaw nr 1: żyłca trwała 10%, kostrzewa czerwona kępowa 10%, kostrzewa czerwona półroślakowa 10%, kostrzewa czerwona rozłogowa 10%, wiciłina lekka 10%, kostrzewa owcza 50%.
Zestaw 2: kostrzewa trzcinowa 80%, żyłca trwała 10%, wiciłina lekka 10%.
W okresie kiełkowania tj. 10-14 dni od wysiewu trawnik należy systematycznie podlewać. Pielegnować trawniki do czasu równomiernej wzejścia trawy na wysokość 10cm i jednokrotnie jej skoszenia na wysokość 4-5cm.

Nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Powierzchnia [m ²]	Stan zdrowotny
A	Liak pospolity	Syringa vulgaris	2	żywność dobra
B	Róża	Rosa	2,5	żywność dobra
C	Róża	Rosa	2,5	żywność dobra
D	Róża	Rosa	3,5	żywność dobra
E	Dereń biały	Cornus alba	10	żywność dobra
F	Ligustr pospolity	Ligustrum vulgare	2	żywność dobra
G	Ligustr pospolity	Ligustrum vulgare	2	żywność dobra
H	Forsycja pośrednia	Forsythia x intermedia	3	żywność dobra
I	Ligustr pospolity	Ligustrum vulgare	12	żywność dobra
J	Tawuła japońska	Spiraea japonica	4	żywność dobra
K	Ligustr pospolity	Ligustrum vulgare	15,5	żywność dobra
L	Tawuła van Houtte'a	Spiraea vanhouttei	2	żywność dobra
M	Ligustr pospolity	Ligustrum vulgare	16,5	żywność dobra
N	Jalowiec pospolity	Juniperus communis	16,5	żywność dobra
O	Liak pospolity	Syringa vulgaris	6,5	żywność dobra
P	Forsycja pośrednia	Forsythia x intermedia	2,5	żywność dobra
R	Żywotnik	Thuja	2	żywność dobra
S	Tawuła van Houtte'a	Spiraea vanhouttei	2,5	żywność dobra
T	Ligustr pospolity	Ligustrum vulgare	11,5	żywność dobra
U	Jalowiec pospolity	Juniperus communis	23,5	żywność dobra

Nr inwent.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm]	Wysokość [m]	Średnica korony [m]	Stan zdrowotny
1	Jarząb szwedzki	Sorbus intermedia	54	11	4	żywność dobra, lekko pochylone
2	Sumak octowiec	Rhus typhina	26,66	7	5	żywność dobra, mocno pochylone, asymetria korony
3	Bez czarny	Sambucus nigra	37	8	4	żywność dobra
4	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	92	28	5	żywność dobra
5	Sumia białokwiatowa	Catalpa bignonioides	100	21	5	żywność dobra, lekka asymetria korony
6	Gledicja trojeściowa	Gleditsia triacanthos	71,59	26	8	żywność dobra, lekka asymetria korony
7						brak drzewa w terenie
8	Świerk kłujący	Picea pungens	106	27	6	żywność dobra
9	Oliwnik wąskolistny	Elaeagnus angustifolia	93,76	10	9	pochylone, lekka asymetria korony, nawisające suche gałęzie
10	Jablon	Malus	45,52	9	7	żywność dobra, pochylone, nawisające suche gałęzie
11	Lipa krymska	Tilia x euchlora	91,101	23	9	żywność dobra
12	Lipa krymska	Tilia x euchlora	92,109	22	8	żywność dobra, lekka asymetria korony
13	Liak pospolity	Syringa vulgaris	25,26,32,22	7	5	żywność dobra
14	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	99	21	5	żywność dobra
15	Oliwnik wąskolistny	Elaeagnus angustifolia	124	7	5	żywność dobra, mocno pochylone, ślady po cięciach pielęgnacyjnych
16						brak drzewa w terenie
17	Liak pospolity	Syringa vulgaris	27,25,22,18,30	6	4	żywność dobra
18	Sosna pospolita	Pinus sylvestris	71	18	5	żywność dobra, lekko pochylone
19	Liak pospolity	Syringa vulgaris	18,21,15,24	6	4	żywność dobra
20	Buk pospolity	Fagus sylvatica	122	15	9	żywność dobra