



LEGENDA

zakres terenu objętego opracowaniem

ISTNIEJĄCE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA:

istniejące zadrzewienie

istniejące drzewo z wyznaczoną strefą korzeni

PROJEKTOWANE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA:

drzewo przeznaczone do wycinki ze względu na bardzo zły stan zdrowotny i/lub techniczny

ogrodzenie grup drzew zgodnie z SOD

ogrodzenie pojedynczych drzew zgodnie z SOD

strefa największej ostrożności przy wykonywaniu prac budowlanych

Zabezpieczenie grup drzew:

Grupy drzew należy wygradzić za pomocą ogrodzenia o wysokości min. 2,3 m. Ogrodzenie może być wykonane z siatki posadowionej na stopach betonowych, które powinny być rozmieszczone poza korzeniami drzew. Tak wygradzona powierzchnia powinna zostać zabezpieczona poprzez ściółkowanie. W razie potrzeby należy wykonać drogi tymczasowe dla ruchu pieszego i ciężkiego sprzętu po aktualnych i projektowanych ścieżkach. Odkryta strefa korzeniowa winna być ochraniana przed przesuszaniem (np. rozłożyć linie kroplujące wokół drzew).

Zabezpieczenie pojedynczych drzew:

Zabezpieczenie pojedynczych drzew powinno polegać na szczelnym obłożeniu deskami pni drzew oraz szyi korzeniowej. Odstęp - dystans między deskami a pniem powinien wynosić kilka-kilkanaście centymetrów tak, aby deski nie dotykały bezpośrednio pnia. Pierścień dystansowy może być wykonany ze słomy lub giętkiej rury z tworzywa sztucznego. Zamocowanie deskowania poprzez obwiązanie drutem stalowym. Minimalna wysokość deskowania od poziomu gruntu musi wynosić 1,5 m.

Wykopy w parku należy prowadzić ręcznie lub przy użyciu minikoparek. W strefie największej ostrożności przy wykonywaniu prac budowlanych należy zwrócić szczególną uwagę na korzenie drzew i nie doprowadzić do ich uszkodzenia.

- UWAGI:
1. Wymiary podano w metrach.
 2. Wymiary sprawdzić na budowie.
 3. Zmiany zatwierdzić z głównym projektantem.
 4. Rysunek rozpatrywać łącznie z branżami konstrukcyjną, elektryczną, sanitarną.
 5. Całość prac budowlanych i montażowych należy wykonać pod nadzorem dostawców technologii; wykonywać je zgodnie z wytycznymi, normami i warunkami wykonawstwa oraz zasadami sztuki budowlanej.
 6. Przez rozwiązanie "systemowe" rozumie się kompletną atestowaną technologię lub wyrób określony przez producenta jako przeznaczony do konkretnego zastosowania z zagwarantowaną niezmiennością parametrów technicznych.
 7. Należy zastosować produkty zastosowane w projekcie lub równoważne!



AMAYA
ARCHITEKCI

40-115 Katowice, ul. J. Baidona 24c/10
tel. 0 607 44 95 40 0 609 99 68 18
biuro@amayaarchitekci.pl

temat:
Zagospodarowanie terenu lasu „Wierzbina” Cieszyń-Markłowicach, w ramach projektu: „Opracowanie koncepcji programowych oraz dokumentacji projektowych w ramach przedsięwzięcia Samowystarczalne dzielnice - uspołecznione działania zielone”

inwestor:
Gmina Cieszyń
Rynek 1
43-400 Cieszyń

adres inwestycji:
ul. Fryszacka
43-400 Cieszyń

faza projektu:
PROJEKT WYKONAWCZY

temat rysunku:
Plansza zabezpieczenia drzew

projektant:
arch. Agnieszka Majewska
upr. spec. arch. b/0 nr 5106/SLOKX/II

sprawdzający:
arch. Bartosz Majewski
upr. spec. arch. b/0 nr 30/08/SLOKX

nr rysunku:
02_23/N02

data:
08.2023

skala:
1:500