

## OPIS TECHNICZNY do Projektu Inwentaryzacji zieleni

### Projekt wycinki

Zakłada się wycinkę 15 sztuk drzew zgodnie z załącznikiem graficznym.

Projekt nie przewiduje dokowania nasadzeń.

### Wymagania ogólne wykonania robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość wykonania robót oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową, specyfikacjami technicznymi i poleceniami Inwestora. Wszelkie zmiany mogące zaistnieć w trakcie realizacji zamówienia należy uzgodnić z Zamawiającym.

### Materiały

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za spełnienie wymagań ilościowych i jakościowych materiałów z jakiegokolwiek źródła. Wykonawca poniesie wszystkie koszty związane z dostarczeniem materiałów do robót. Materiały nie odpowiadające wymaganiom zostaną przez Wykonawcę wywiezione z terenu budowy na koszt Wykonawcy. Każdy rodzaj robót, w którym znajdują się niezbadane i niezaakceptowane materiały, Wykonawca wykonuje na własne ryzyko, licząc się z jego nie przyjęciem i niezapłaceniem. Miejsca czasowego składowania będą zlokalizowane w miejscach zorganizowanych przez Wykonawcę, zaakceptowanych przez Zamawiającego.

### Ogólne zasady wykonania robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z kontraktem, oraz za jakość stosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z dokumentacją projektową, wymaganiami specyfikacji technicznej oraz poleceniami Wykonawcy. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za dokładne wytyczenie w planie i wyznaczenie wszystkich elementów robót zgodnie z wymiarami określonymi w dokumentacji projektowej lub przekazanymi na piśmie przez Zamawiającego. Wszystkie wymiary podane na rysunku należy sprawdzić na miejscu budowy. W trakcie prowadzenia prac należy zwrócić szczególną uwagę na istniejące elementy uzbrojenia podziemnego.

### Zasady oczyszczania i ukształtowania terenu

Teren pod wykonanie zieleni, w miejscach przygotowania gleby, kopania dołków pod krzewy, byliny i w innych miejscach wskazanych w dokumentacji projektowej, powinien być oczyszczony z resztek pobudowlanych i innych zanieczyszczeń, należy usunąć warstwę ziemi o grubości 20 cm. Zanieczyszczenia powinny być zebrane w przyzmy i wywiezione z terenu budowy. Miejsce wywozu nieczystości leży w gestii Wykonawcy. Zamawiający może zażądać dokumentu stwierdzającego czy nieczystości zostały wywiezione na teren do tego przeznaczony. Teren należy starannie uformować poprzez dowieszenie 20 cm ziemi urodzajnej i jej wyrównanie, ukształtowany teren nie powinien posiadać lokalnych obniżeń, wyniesień oraz miejsc gromadzenia się wody. Kształtując teren należy pamiętać o pozostawieniu dostępu do urządzeń infrastruktury technicznej m.in. takich jak słupy oświetleniowe, włączy do urządzeń infrastruktury podziemnej.

### Zabezpieczenie sieci

Istniejące sieci kolidujące z planowaną inwestycją, wymagające zabezpieczenia, należy zabezpieczyć zgodnie z warunkami technicznymi uzyskanymi od administratorów sieci i normami branżowymi. Prace ziemne w pobliżu zbliżeń należy wykonywać ręcznie dokonując wcześniej przekopów kontrolnych w celu dokładnej lokalizacji urządzeń.

### Nawierzchnie zielone

Nawierzchnię zieloną w miejscu projektowanych elementów należy usunąć z przeznaczeniem do późniejszego wykorzystania – średnia głębokość ściągnięcia warstwy humusu wynosi 20 cm. Po wykonaniu elementów infrastruktury należy wykonać humusowanie wraz z obsianiem trawą.

### Wpływ inwestycji na środowisko oraz gospodarka odpadami

Wpływ na środowisko nie ulegnie pogorszeniu. Realizacja inwestycji nie będzie powodowała wprowadzania do środowiska żadnych substancji i energii. W czasie trwania prac budowlanych nastąpi zwiększenie emisji hałasu i zanieczyszczeń powietrza, wód i gleby spowodowane pracą ciężkiego sprzętu. Oddziaływania te będą miały jednak charakter krótkotrwały, lokalny i odwracalny.

Powstałe w trakcie robót budowlanych odpady należy segregować, a ewentualne odpady niebezpieczne gromadzić w pojemnikach odpornych na działanie odpadów niebezpiecznych.

Z odpadami należy postępować zgodnie z Ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2013 poz. 21).

Opis zakończono czerwiec 2022 r.

Autorzy opracowania:

***mgr inż. Damian Białas***

*Uprawniony do projektowania w branży konstrukcyjno-budowlanej MAP/0006/P00K/05*

***inż. Rafał Dudek***

*Uprawniony do projektowania w branży konstrukcyjno-budowlanej 327/2002*