

Opis przedmiotu zamówienia

1. Stan istniejący:

Budowa parkingu i pozostałej części chodników przy ul. Witosa 2 i 2A w Suwałkach (dz. o nr geod. 22222/4, 21665/24, 22221/8, 21665/15, 21726/21, 21726/27) – zlokalizowany na terenie zielonym, istniejąca nawierzchnia chodnika jest zniszczona

2. Stan projektowany:

Przedmiotem zamówienia jest budowa parkingu i chodnika na terenie miasta Suwałki zgodnie z załączonymi planem zagospodarowania terenu i załącznikami graficznymi.

1. Budowa parkingu obejmuje:

I. Dostawę i montaż następujących urządzeń :

- Klomb betonowy - 3 szt.
- Stojak na rowery – 8 szt.
- Ławka na stelażu betonowym do wkopania z oparciem – 1 szt.
- Słupki składany parkingowy – 4 szt.
- Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej brukowej gr. 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej gr. 5 cm na podbudowie z kruszyw naturalnego z dodatkiem 30 % kruszywa łamanego gr. 15 cm – 350m² i 195m²

Opisy urządzeń wraz z przykładami spełniającymi wymagania Zamawiającego.

(Załączone zdjęcia przykładowych urządzeń oraz szczegółowe opisy mają na celu zobrazowanie wymagań Zamawiającego, co do funkcji i rodzaju urządzeń, parametrów technicznych zastosowanych materiałów. Wskazane wytyczne, wymiary, parametry należy traktować jako minimalne).

Klomb betonowy

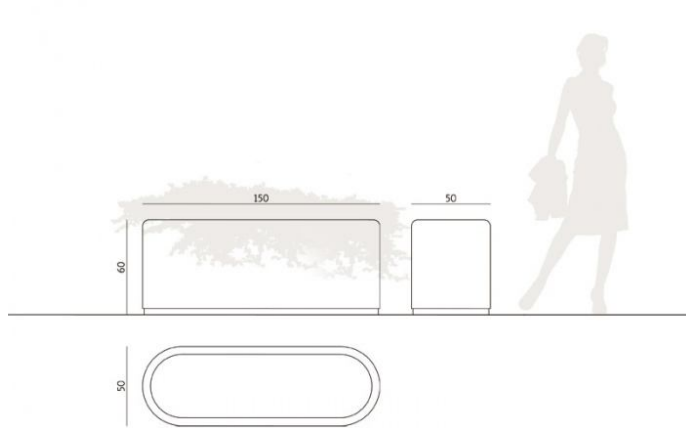
Materiał: kamień rzeczny, grysy

Długość (cm): 150

Szerokość (cm): 50

Wysokość (cm): 60





I - Kompozycja - do 3 donic betonowych

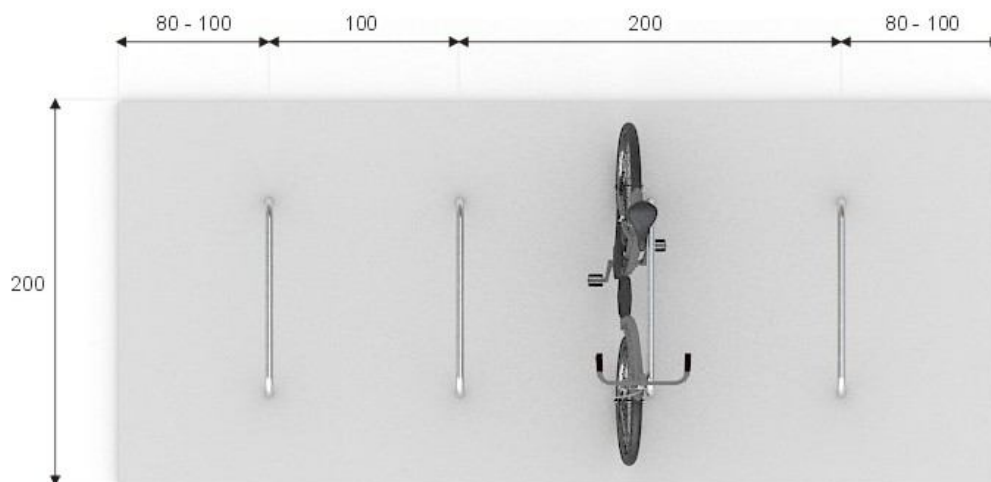
1. Juniperus communis 'Suecica' – jałowiec pospolity – 1 szt.
3. Spiraea japonica 'Crispa' – tawuła japońska- 8 szt.
5. Eonymus fortunei 'Canadale Gold' – trzmielina Fortunea- 6 szt.

Stojak na rowery



- szerokość: **100** [cm]
- wysokość: **130** [cm] (w tym 50 cm do wbetonowania)
- parkowanie: **dwustronne**
- wymiary rury: **42,4x2** [mm]
- montaż: **zabetonowanie**
- poprzeczka: **nie**
- powłoka antykorozyjna: **ocynk ogniowy**
- kolor: **cynkowy/szaro cynkowy**
- odporność na zniszczenie: **wysoka**
- odporność na korozję: **bardzo wysoka**
- waga: około **7,0** [kg]

Schemat rozstawu



Słupek składany parkingowy



Zestaw zawiera klódki

Słupek składany parkingowy zamykany na klódkę

- waga około 4 kg
- słupek pionowy (profil 50x50x3mm)
- blacha dolna (200x200x4mm)
- zamykana na klódkę
- wysokość całkowita 60cm

kolor podstawowy biały + czerwone pasy (są to naklejki odblaskowe widoczne w nocy)
blokada posiada 4 otwory w podstawie do zamocowania śrubami w podłożu.

Ławka



Ławkę o długości 1,8 - 2,0 m z siedziskiem, wysoce odpornych na działanie warunków atmosferycznych, podpory ławki wykonane z betonu wibrowanego zakotwionego z gruncie.