

## **Opis Przedmiotu Zamówienia**

### Zadanie nr 1 Wilkasy

Budowa pomostu pływającego, 16 m x 2 m , stałego 8 m x 2 m – prostopadle do brzegu na 5 stanowisk oraz ślipu o dl 7m i szerokości 3 m., parkingi na 10 stanowisk, utworzenie placu zabaw dla dzieci , zakup i montaż lamp solarnych,- 3 szt., urządzenie tarasu widokowego z ogrodzeniem i leżakami, zakup kosza do segregacji odpadów, zakup tablicy promocyjno-edukacyjnej 1 szt., zakup gabloty promocyjno-edukacyjnej – 1 szt., zakup i nasadzenia roślin ozdobnych 1 kpl.,

### Zadanie nr 2 Kozin

Remont istniejącego, będącego w bardzo złym stanie pomostu, zakup i montaż przebieiralni drewnianej z podjazdem dla niepełnosprawnych.

## Opis zadania:

### Zadanie nr 1 - Wilkasy

- Budowę pomostu pływającego, stałego oraz slipu wykonać zgodnie z dokumentacją – operatem wodnoprawnym i przedmiarem robot. parkingi zgodnie z przedmiarem robot
- utworzenie placu zabaw dla dzieci poprzez zakup i montaż jednego zestawu w stylu naturalnym przypominające kształtem latarnie morską (kolorystyka czarna lub szara)

#### WYMIARY:

- Szerokość około 460 cm
- Długość około 460 cm
- Wysokość około 350 cm

#### ELEMENTY SKŁADOWE:

- Słupy konstrukcyjne 6 szt.
- Trap wejściowy z liną do wspinania 1 szt.
- Rura do przewrotów 1 szt.
- Łuk wejściowy 1 szt.
- Zjeżdżalnia 1 szt.
- Tunel 1 szt.
- Dach 1 szt.
- Rura strażacka 1 szt.

#### MATERIAŁY:

- Słupy wykonane z drewna modrzewiowego impregnowanego.
- Trap wejściowy wykonany ze sklejki wodoodpornej antypoślizgowej, lina do wspinaczki wykonana z liny z rdzeniem stalowym.
- Rura do przewrotów wykonana ze stali galwanizowanej.
- Łuk wejściowy wykonany z płyty HDPE.
- Zjeżdżalnia wykonana ze stali nierdzewnej, płyty wykonane z płyty HDPE.
- Tunel wykonany z płyty HDPE.
- Dach wykonany z drewna modrzewiowego impregnowanego.
- Rura strażacka wykonana ze stali galwanizowanej.

- zakup tablicy promocyjno-edukacyjnej

#### WYMIARY

- Szerokość około 100 cm
- Długość około 14 cm
- Wysokość około 216 cm

#### ELEMENTY SKŁADOWE:

- Słupy – 2 szt.
- Tablica informacyjna – 1 szt.

#### MATERIAŁY:

- Drewno konstrukcyjne modrzewiowe, zabezpieczone impregnatem.
- Płyta z regulaminem wykonana z dibondu.
- Słupy od góry zabezpieczone plastikowymi daszkami.

- zakup kosza do segregacji odpadów,

#### WYMIARY

- Wysokość około 55 cm,
- Długość około 143 cm,
- Szerokość około 38 cm,

- Pojemność wkładu 35 litrów

#### ELEMENTY

- Kosz do segregacji czterokomorowy (kolorystyka czarna lub szara)
- Konstrukcja stalowa, w całości spawana
- budowa konstrukcji drewniana
- Pokrywa metalowa z napisami (szkło, papier, plastiki, mieszane) i odpowiednie otwory na wrzucanie odpadów( np. kwadrat, kółko prostokąt)

#### MATERIAŁY:

- Stelaż malowany proszkowo na kolor czarny
- Rodzaj drewna: świerk, modrzew,
- Deski suszone próżniowe, malowane metodą zanurzeniową

- zakup gabloty promocyjno-edukacyjnej

konstrukcja gabloty w postaci słupków aluminiowych dokręcanych do gabloty,

- jednoskrzydłowa, otwierana na bok,
- wykonana z profesjonalnych systemowych profili gablotowych anodowanych elektrolitycznie na kolor srebrny,
- system scalonych aluminiowych zawiasów (brak wystających i widocznych zawiasów),
- płyta wewnętrzna magnetyczna w kolorze białym (mocowanie ogłoszeń za pomocą dołączonych magnesów),
- napis wyklejany na blasze,
- mocne bezpieczne szkło hartowane gr. min 4 mm z certyfikatem,
- zamykana zamkiem patentowym, pełniącym funkcję gałki
- przystosowana do montażu na zewnątrz (odporna na warunki atmosferyczne),
- gablotka dostarczona do klienta złożona i bezpiecznie zapakowana.
- wym. zew. szer. około 80 , wys. około 110, gr. około 3,5 cm (gablotka ze słupami):

- nasadzenia

- Irga Cotoneaster dammeri DAMMERA MAJOR - trzyletnie sadzonki C2 – 40 szt.
- Jałowiec płozący PRINCE OF WALES – 3 litrowa doniczka – 40 szt.

- lampy solarne

Lampa solarna LED Delphini-03 (LED 20W panel 50W) ze słupem stalowym 5m + fundament

Strumień świetlny lampy [lm]: 3800-4000 lm Temperatura barwowa [K]: 3000-6500K

Stopień ochrony IP: IP65 Akumulator: 15Ah/12,8V (307 Wh) Panel fotowoltaiczny: 50W

Czas ładowania akumulatora: 5-7 godz Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych): 4-5 dni Moc [W]: 20W Czas pracy: do 12 godz na pełnej mocy,

- balustrada tarasowa o wysokości 110 cm i długości 20 m, rozpiętość przeseł maks. 2.0 m. Materiał - stal konstrukcyjna malowana proszkowo w kolorze szarym, grafitowym lub czarnym. Maksymalny prześwit pomiędzy elementami balustrady 12 cm - zabezpieczający przed upadkiem dzieci.

- leżaki do swobodnego wypoczynku – 3 szt. Konstrukcja betonowa lub stalowa z drewnianym pokryciem na stałe zakotwione w podłożu o wymiarach 200 x 70 cm.

- podłoże z mieszanki kruszywa niezwiązanego o grubości po zagęszczeniu 10 cm.
- osłona śmietnikowa,

#### WYMIARY

Osłona przewidziana na 5 pojemników 240 l.

- Wysokość: około 126,5cm,
- Szerokość: około 350 cm,
- Głębokość: około 85 cm

#### MATERIAŁY

- Profile z blachy ocynkowanej ogniowo grubości min 1,25mm, powlekanej lub malowanej proszkowo.
- Panele i kłapy (zamknięcia górne) z blachy ocynkowanej ogniowo 0.5mm powlekanej
- Elementy łącznikowe, zawiasy i zamknięcia są ocynkowane.
- Zabudowa posiada drzwi frontowe do wjazdu pojemnikiem i podnoszoną do góry klapę z blokadą wysokości.
- W dolnych listwach przewidziano otwory ułatwiające kotwienie do podłoża

### **Zadanie nr 2 - Kozin**

- Remont istniejącego pomostu należy wykonać zgodnie z załączonym przedmiarem robot
- Przebieralnia dla osób niepełnosprawnych;

Dostawa i montaż przebieralni plażowej z podjazdem, przystosowana dla osób niepełnosprawnych. Wykonana z drewna sosnowego lub świerkowego zaimpregnowana przed czynnikami atmosferycznymi, posadowiona na kotwach metalowych zabezpieczonych antykorozyjnie.

Wysokość całkowita przebieralni około 2,50 m.