

Nowy Dworek, obręb 0013, działka nr 13

## ZAKRES ROBÓT :

Zadanie inwestycyjne polega na :

1. **Przygotowanie terenu plaży polegającym na zebraniu i wywiezieniu humusu oraz nawiezieniu warstwy piasku gr. 20 cm na powierzchni ok. 300 mkw.**
2. **Zakupie, dostawie i montażu następujących urządzeń rekreacyjno-zabawowych na terenie plaży:**
  - 2.1 Ławka z oparciem- 4 szt., .dł. ok.170 cm, wys. 79 cm, drewniane na słupkach betonowych
  - 2.2 Ławka bez oparcia- 4 szt.,.dł. ok.170 cm, wys. 45 cm, drewniane na słupkach betonowych  
**Wszelkie elementy drewniane zabezpieczone przed warunkami atmosferycznymi przed gniciem. Elementy stalowe (śruby, wkręty zabezpieczyć farbą miniową przed warunkami atmosferycznymi. Słupki betonowe wkopać bezpośrednio w grunt.**
  - 2.3 Przebieralnia drewniana plażowa - 1 szt. dł .ok. 420cm, szer. 184 cm, wys. 200 cm, drewniana, dwa osobne pomieszczenia, montowana bezpośrednio do podłoża poprzez wbicie w grunt. (kształt zgodny z załączonym szkicem)  
**Wszelkie elementy drewniane zabezpieczone przed warunkami atmosferycznymi przed gniciem. Pomalować bezbarwnie lakierem wodoodpornym. Elementy stalowe (śruby, wkręty zabezpieczyć farbą miniową przed warunkami atmosferycznymi. Drewno przed wbiciem w grunt dodatkowo zabezpieczyć środkami chemicznymi.**
  - 2.4 Altana ogrodowa- sześciokątna, wykonana z drewna, powierzchnia ok. 35 m kw, z ławkami drewnianymi i stołem – altanę można wykonać zgodnie z załączonym szkicem lub zakupić, dostarczyć i zamontować gotową o kształcie sześciokątnym i parametrach wymiarowych zbliżonych (+,-) 10% do parametrów podanych na szkicu. Altanę usadowić na przygotowanym fundamencie betonowym wg zasad podanych na szkicu. Altana powinna być wyposażona w podłogę drewnianą (lub z paneli tarasowych z tworzywa sztucznego) oraz w przenośny stół drewniany wym. około 1,70x3,00 wyposażonym w stałą ławkę po obu stronach stołu m (wymiar podyktowany jest koniecznością pozostawienia wolnego miejsca dookoła zestawu min. 1,00 m od balustrad altany). wzór ławki (zgodnie z załączonym szkicem).  
**Wszelkie elementy drewniane zabezpieczone przed warunkami atmosferycznymi przed gniciem. Pomalować bezbarwnie lakierem wodoodpornym. Elementy stalowe (śruby, wkręty zabezpieczyć farbą miniową przed warunkami atmosferycznymi. Drewno przed wbiciem w grunt dodatkowo zabezpieczyć środkami chemicznymi. Dach o konstrukcji płatwiowo – płytowej, kryty gontem dachowym.**
  - 2.5 Lampy solarne- 3 szt., oprawa LED 30-35 W, moc paneli 2x200 W, wys. ok. słupa: 4 m, strumień świetlny: 330-3850 lm, wymiary paneli: 1580 x808x40 mm, typ akumulatora: żelowy, pojemność akumulatora: 2 x 100 Ah. Konstrukcja opraw lamp aluminiowa, słupy stalowe. Zestaw montować zgodnie z zasadami podanymi przez producenta. Lampy usytuować zgodnie z wymiarami podanymi na planie realizacyjnym.
  - 2.6 Stożek zabawowy- 1 szt., wym. ok. dł.356 cm, szer. 356 cm, wys. całkowita 250 cm . Dostarczone i zamontowane elementy o wym. podobnych w granicach (+-)10% montować w miejscu wskazanym w

planie realizacyjnym zachowując odległości od innych urządzeń wg podanej przez producenta strefy ochronnej.

- 2.7 Huśtawka (hamak) - 2 szt., wym. ok. dł. ok. 320 cm, szer. 80 cm. . Dostarczone i zamontowane elementy o wym. podobnych w granicach (+-)10% montować w miejscu wskazanym w planie realizacyjnym zachowując odległości od innych urządzeń wg podanej przez producenta strefy ochronnej.
- 2.8 Huśtawka podwójna - 1 szt. wym. ok. szer. 185, dł. 385 cm, wys. 244 cm. . Dostarczone i zamontowane elementy o wym. podobnych w granicach (+-)10% montować w miejscu wskazanym w planie realizacyjnym zachowując odległości od innych urządzeń wg podanej przez producenta strefy ochronnej.

**Wszelkie urządzenia montowane na plaży winny posiadać wymagane prawem certyfikaty dopuszczenia do użytkowania.**