W odpowiedzi na pytania:

1. STWiOR w załączeniu.
2. Zastosować ilości urządzeń zgodnie z przedmiarem:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pozycja kosztorysu** | **Opis pozycji** | **Ilość:** |
| **Jest** |
| Poz.43 | Dostawa i montaż prefabrykowanego urządzenia:- ławka parkowa, typu lambda 5 lub tożsame - | 3 |
| Poz.44. | Dostawa i montaż prefabrykowanego urządzenia:- stojak na rowery 3+3 stanowiska lub tożsame - | 3 |

1. Zaprojektowano urządzenia zabawowe w wersji klasycznej o zasadniczej konstrukcji drewnianej, wg następującego:

|  |  |
| --- | --- |
| Zestawzabawowy | Konstrukcja: drewno klejone warstwowo, malowane środkami ochronnymi i dwukrotnie lakierowane, Wypełnienie w całości z HDPE, Fundament betonowy, kotwy stalowe ocynkowane, Elementy stalowe: ślizg wykonany ze stali nierdzewnej, Dodatkowe: schody i trapy ryflowane oraz impregnowane preparatami ochronnymi |
| Huśtawkapodwójna | Konstrukcja: drewno klejone warstwowo, malowane środkami ochronnymi i dwukrotnie lakierowane, Siedzisko kubełkowe propylenowe z rdzeniem aluminiowym, Fundament betonowy, kotwy stalowe ocynkowane, Dodatkowe elementy ozdobne z HDPE |
| Regulaminplacu zabaw | Konstrukcja: drewno klejone warstwowo, malowane środkami ochronnymi i dwukrotnie lakierowane, Fundament betonowy, kotwy stalowe ocynkowane, |
| Kosz na śmieci | Konstrukcja ze stali ocynkowanej kąpielowo i malowanej proszkowo,Fundament betonowy, kotwy stalowe ocynkowane, |
| Ławka parkowa | Konstrukcja stalowy ocynkowana, malowana proszkowo.Wypełnienie z drewna malowanego środkami ochronnymi i dwukrotnie lakierowanego |
| Stojak na rowery 3+3 | Stojak na rowery wykonywany jest ze stali ocynkowanej.Parkowanie rowerów po 3 z każdej strony. |