

Dodatkowe wytyczne do projektu zagospodarowania terenu.

Zamawiający uszczegóławia i wyjaśnia zapisy projektu. W projekcie został zawarty zapis: „Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania innych materiałów i urządzeń, niż podane w dokumentacji projektowej, pod warunkiem zapewnienia parametrów nie gorszych niż określone w tej dokumentacji (materiały i urządzenia równoważne). Wykonawca, który zastosował materiały lub urządzenia równoważne ma obowiązek wskazać w swojej ofercie, jakie materiały lub urządzenia zostały zamienione i określić, jakie materiały i urządzenia w ich miejsce proponuje. W przypadku, gdy zastosowanie zaoferowanych w ofercie materiałów lub urządzeń równoważnych w toku realizacji robót będzie wymagać zmiany dokumentacji projektowej, Wykonawca uzyska na dokonanie tych zmian zgodę Zamawiającego i Jednostki Projektowania oraz poniesie koszty związane z przeprojektowaniem”.

Zamawiający oczekuje urządzeń metalowych, piaskowanych, ocynkowanych i malowanych proszkowo, montowanych w stopie betonowej.

Do zamawianych elementów należy dostarczyć certyfikaty bezpieczeństwa oraz inne niezbędne dokumenty. Elementy oznakowane tabliczkami znamionowymi.

Wszystkie zamawiane elementy odpowiednio zakonserwowane i odporne na zmienne warunki atmosferyczne.

Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia Zamawiającemu przed wbudowaniem kart katalogowych do akceptacji, a po jej uzgodnieniu, może przystąpić do dalszych prac.

Zastosowane materiały budowlane muszą posiadać ważne aprobaty techniczne do stosowania w budownictwie użyteczności publicznej.

Urządzenia i wyposażenie powinny być wykonane z bezpiecznych i trwałych materiałów zabezpieczonych przed destrukcyjnym działaniem czynników atmosferycznych oraz odporne na akty wandalizmu.

Urządzenia placu zabaw

1. Zestaw zabawowy - 1 szt.

W projekcie jest:

- Element konstrukcyjny - okrągłe słupy z wysokiej jakości stali nierdzewnej montowane bezpośrednio w gruncie, zakończone unikalnymi osłonami z drewna akacjowego - robinii
- Wszystkie elementy drewniane wykonane z niezwykle trwałego drewna akacjowego - robinii, zabezpieczonego bezbarwnym środkiem ochronnym
- Zjeżdżalnie ze stali nierdzewnej
- Łączniki ze stali nierdzewnej
- Liny polipropylenowe z rdzeniem stalowym odporne na warunki atmosferyczne

Zamawiający wymaga:

- Element konstrukcyjny - słupy z wysokiej jakości stali nierdzewnej montowane bezpośrednio w gruncie, zakończone osłonami
- Pozostałe elementy typu burty ochronne, daszki wykonane z płyty PCV, zabezpieczone

środkiem ochronnym i odporne na zmienne działanie czynników atmosferycznych, wandaloodporne

- Zjeżdżalnie ze stali nierdzewnej
- Łączniki ze stali nierdzewnej
- Liny polipropylenowe z rdzeniem stalowym odporne na warunki atmosferyczne

2. Zestaw sprawnościowy - 1 szt.

W projekcie jest:

- Słupy: naturalne drewno robinii akacjowej zabezpieczone przed rozszczepieniem. Łączone ze sobą za pomocą specjalnego dystansu wykonanego ze stali nierdzewnej AISI 304, oraz nierdzewnego pręta M16.
- Siatki i liny wspinaczkowe: wykonane z liny polipropylenowe typu pp-multisplit o średnicy 16mm z rdzeniem stalowym. Montowane z wykorzystaniem samosmarownych łożysk ślizgowych.
- Drażki i elementy konstrukcji wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304.
- Średnica drążka 33,7 mm. Łączniki wykonane ze stopów aluminiowych. Aluminium zabezpieczone antykorozyjnie w procesie chromianowania oraz malowania proszkowego.
- Kamienie wspinaczkowe wykonane z mieszanki kruszyw i kolorowych żywic poliestrowych.
- Wszystkie śruby narażone na działanie warunków atmosferycznych wykonane ze stali nierdzewnej.

Zamawiający wymaga:

- Słupy: metalowe stal nierdzewna lub malowane proszkowo zabezpieczone przed zmiennymi warunkami atmosferycznymi
- Siatki i liny wspinaczkowe: wykonane z liny polipropylenowe typu pp-multisplit o średnicy 16mm z rdzeniem stalowym. Montowane z wykorzystaniem samosmarownych łożysk ślizgowych.
- Drażki i elementy konstrukcji wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304.
- Średnica drążka 33,7 mm. Łączniki wykonane ze stopów aluminiowych. Aluminium zabezpieczone antykorozyjnie w procesie chromianowania oraz malowania proszkowego.
- Kamienie wspinaczkowe wykonane z mieszanki kruszyw i kolorowych żywic poliestrowych.
- Wszystkie śruby narażone na działanie warunków atmosferycznych wykonane ze stali nierdzewnej.

3. Bujak - 1 szt.

W projekcie jest:

- Elementy konstrukcji wykonane ze stali nierdzewnej

- Słupy z naturalnego drewna robinii akacjowej zabezpieczone przed rozszczepieniem
- Sprężyny bujaków ze stali sprężynowej. Średnica sprężyny 200 mm, średnica pręta 20 mm.
- Siedzisko wykonane z trwałego tworzywa sztucznego

Zamawiający wymaga:

- Elementy konstrukcji wykonane ze stali nierdzewnej
- Słupy: metalowe stal nierdzewna lub malowane proszkowo zabezpieczone przed zmiennymi warunkami atmosferycznymi.
- Sprężyny bujaków ze stali sprężynowej. Średnica sprężyny 200 mm, średnica pręta 20 mm.
- Siedzisko wykonane z trwałego tworzywa sztucznego

4. Tor przeszkód - skoczki - 1 szt.

W projekcie jest:

- Słupy: naturalne drewno robinii akacjowej zabezpieczone przed rozszczepieniem. Łączone ze sobą za pomocą specjalnego dystansu wykonanego ze stali nierdzewnej AISI 304, oraz nierdzewnego pręta M16.
- Wszystkie śruby narażone na działanie warunków atmosferycznych wykonane ze stali nierdzewnej.

Zamawiający wymaga:

- Słupy: naturalne drewno zabezpieczone przed rozszczepieniem. Łączone ze sobą za pomocą specjalnego dystansu wykonanego ze stali nierdzewnej AISI 304, oraz nierdzewnego pręta M16.
- Wszystkie śruby narażone na działanie warunków atmosferycznych wykonane ze stali nierdzewnej.

Z up. Burmistrza

Andrzej Socha
Sekretarz
Gminy Czempin

