

Opis techniczny do projektu placu zabaw przy budynku mieszkalnym, komunalnym w Trzemesznie.

1. Zleceniodawca : Miasto i Gmina Trzemeszno

2. Adres inwestycji: Trzemeszno ul. Kasztanowa, dz. nr 209.

3. Przedmiot i cel inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest montaż urządzeń zabawowych na projektowanym placu zabaw, przy ul. Kasztanowej, na działce na której projektowany jest budynek komunalny.

Celem inwestycji jest zapewnienie dzieciom z projektowanego, jak i z istniejącego na działce budynku, możliwości korzystania z urządzeń do zabawy.

4. Opis lokalizacji placu zabaw

Przewiduje się zlokalizowanie placu zabaw pomiędzy projektowanym budynkiem a parkingiem w wymaganej przepisami odległości. Teren jest wolny do sieci instalacyjnych, płaski.

Projektowany plac zabaw o wym. około 7 x 11m zlokalizowano w odległości 7 m od najbliższego budynku i 10m od parkingu. Nawierzchnia piaskowa.

Wokół placu zaprojektowano zielenią ozdobną oraz jako osłonę akustyczną.

Od strony projektowanego budynku zaprojektowano szpaler krzewów iglastych, ziemiokielichowych, od strony parkingu krzewy ozdobne wg projektu zieleni.

Plac zabaw jest nieduży ze względu na niewielką działkę, na której należało pomieścić 3-klatkowy budynek i 54 parkingi, oraz zachować wymagane odległości.

5. Opis urządzeń

Urządzenia zabawowe przewidziane do montażu, należy zamontować stabilnie, w gruncie, zgodnie z opisem producenta oraz instrukcją montażu.

Zaprojektowano następujące urządzenia:

- huśtawkę podwójną ze zjeżdżalnią o drewnianej konstrukcji – 1 szt.
- huśtawkę wagową o metalowej konstrukcji – 1 szt.
- piaskownicę o wym. 190 x 140cm, o drewnianej konstrukcji – 1 szt.
- ławki parkowe metalowo-drewniane – 2 szt.

Zaproponowano urządzenia konkretnej firmy, lecz można zastosować inne równoważne.

Teren wokół urządzeń wykonać z nawierzchni piaskowej, o gr. min. 20 cm, po usunięciu humusu i ułożeniu geowłókniny.

6. Zachowanie bezpieczeństwa użytkownika.

Plac zabaw dziecięcych usytuowano z uwzględnieniem wymaganej odległości od projektowanego parkingu – 10m, oraz odległości od budynku mieszkalnego – 7 m, ze względu na hałas.

Urządzenia należy zamontować stabilnie, zgodnie z instrukcjami montażu producenta. Odbiór przez inspektora b/s BHP.

Uwzględniono, zgodnie z instrukcjami montażu, strefy bezpieczeństwa wokół urządzeń.

Opracował: