

na placach zabaw. Montaż wszystkich urządzeń powinien być zgodny z instrukcją producenta.

UWAGA: Wszystkie urządzenia zabawowe muszą być montowane z zachowaniem stref bezpieczeństwa określonych przez producenta. Pomiedzy strefami bezpieczeństwa urządzeń należy pozostawić min. metrowe odległości dla zapewnienia bezkolizyjnego przejścia.

4.2. Charakterystyka urządzeń małej architektury

Główną ideą podczas tworzenia formy elementów małej architektury była prostota połączona z naturalnymi materiałami. Dopasowana została do lokalnych potrzeb użytkowników. Elementy małej architektury rozmieszczone są w miejscach najczęściej uczęszczanych. Urządzenia małej architektury to elementy gotowe, wykończone fabrycznie, zakupione u wybranych producentów wg katalogów. Są nimi:

- ławki z oparciem – 2 szt. wykonane z drewna na metalowych nogach, zaprojektowany montaż na placu zabaw,
- kosz na śmieci – 1 szt. ustawiony na placu zabaw,
- tablica regulaminowa – 1 szt. wykonana z drewna formatu A-3, ustawiona po lewej stronie przy wejściu na plac. Na tablicy należy umieścić regulamin korzystania z całego placu zabaw.

Przy montażu urządzeń i elementów małej architektury należy uwzględnić zalecenia producenta.

4.3. Charakterystyka ogrodzenia

Projektowane ogrodzenie wokół działki 3034 o wysokości 123 cm, bez podmurówki, z uwzględnieniem różnic w ukształtowaniu terenu na długości ogrodzenia. Przęsła ogrodzenia cynkowane ogniowo, malowane proszkowo szer. 250 cm. Słupy nośne stalowe ocynkowane, wys. 200 cm. o rozstawie 250 cm., z zaślepką od góry. Furtka, stalowa ocynkowana wykonana z profili zamkniętych wypełnionych panelem ogrodzeniowym z zamkiem o wym. wys. 120 cm, szer. 120 cm. Stopy fundamentowe z betonu B20 o wymiarach 30x30x100 cm., do osadzenia słupków stalowych ocynkowanych. Ogrodzenie zaprojektowano jako wyrób gotowy wykończony fabrycznie do montażu.

WSKAZANIA DO INSTRUKTAŻU BHP DLA PRACOWNIKÓW

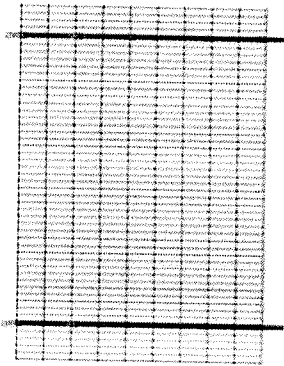
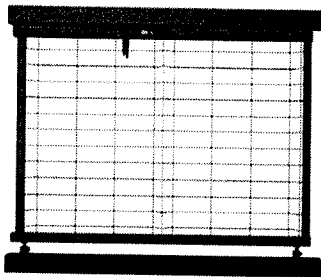
Wszyscy pracownicy zatrudnieni na budowie muszą zostać przeszkoleni stanowiskowo w zakresie BHP. Podczas szkolenia należy określić zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia. Pracowników należy przeszkolić pod kątem stosowania środków ochrony indywidualnej, zabezpieczającej przed skutkami zagrożeń.

Zasady BHP podczas wykonywania robót:

- na placu budowy należy zapewnić bezpieczną i sprawną komunikację oraz drogę ewakuacji podczas ewentualnego zagrożenia,
- pracownicy muszą być przeszkoleni w zakresie wykonywania robót,
- zabronione jest przebywanie na budowie osób nieupoważnionych.

6. UWAGI KOŃCOWE

- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi.

OGRODZENIE:						
LP.	NAZWA URZĄDZENIA	WYGLĄD	RODZAJ MATERIAŁU	SPOSÓB MONTAŻU	SPOSÓB POZYSKANIA	
1.	OGRODZENIE	Ogrodzenie wykonane z paneli cynkowanych ogniowo o wymiarach: wys. 123 cm., szer. 250 cm. montowanych na słupach metalowych wys. 200 cm. o profilu 60x40x1,5mm	Panel ocynkowany ogniowo.	Zgodnie ze wskazaniem Producenta	Zakup wyrobu gotowego wg przedstawionego opisu	
2.	FURTKA	Wykonana ze stali ocynkowanej ogniowo. WYMIARY: 100x200 [cm]	Stal ocynkowana ogniowo.	Zgodnie ze wskazaniem Producenta	Zakup wyrobu gotowego wg przedstawionego opisu	
URZĄDZENIA PLACU ZABAW:						
LP.	NAZWA URZĄDZENIA	WYGLĄD	RODZAJ MATERIAŁU	SPOSÓB MONTAŻU	SPOSÓB POZYSKANIA	