

Powierzchnia podłoga piaskowej wynosi - 320 m<sup>2</sup>.

Przekrój 0,2-2 mm.

Należy wykorytować teren na głębokość 30 cm, wywięźć wózki i nawięźć w to miejsce piasek

demontażu pozostawić urządzonych elementów uniemocnienia jacych prace zgodne z umową.  
Bezpiewczenia podłoga piaskowej zgodnego z założeniami normy PN-EN 1177 oraz ewentualnego  
poza dostawę i montażem urządzonych zabezpieczeń Zamawiający wymaga przygotowania

#### Nawiązania:

#### Przedmiot zamówienia:

#### Uwaga wszystkie urządzenia nie mogą być prototypami.

Przedstawionym poniżej opisem.

- Wielkością do przedstawionych na rysunku, jak również w skład wymaganych przekształceń i zestawy zabezpieczenia mają być jak najbardziej zblizone sposobem konfiguracji i zamawiającego zezwolenie sklejka wodooporu o grubości minimum 24mm.

- Zjedzalnię - siligę wykonany ze stali nierdzewnej, konstrukcje nosne wykonane ze stali,

śrubą wystärającą poza lico belki zaslepiane kątowymi plastikowymi.

- Zabezpieczenia - drewno zabezpieczone przed wilgocią przez osłonę z tworzyw sztucznych zakryte zaslepakami z tworzywa. Nakretki wpuszczane w otwory w drewnie ewentualnie o wysokiej wytrzymałości. Do połaczeń stosowane śruby ogniwowe. Gniazda facunkowe o wykucia i ujemne głowice.

#### Wykazanie się nakładanie farby na elementy drewniane wąkiem lub pedzlem.

- Farba - wszystkie elementy drewniane oraz elementy wykonane ze sklejki muszą być malowane proszkowo.

- Elementy stalowe -uchwyty, poręcze, balustradki i inne wykonane ze stali muszą być malowane proszkowo.