

## **OPIS TECHNICZNY.**

### **DANE OGÓLNE.**

Projektuje się montaż typowych trybun o konstrukcji stalowej w m. Łęknica dz. nr 381 obręb Łęknica.

Trybuny są zlokalizowane na terenie Ośrodka Sportu i Rekreacji w Łęknicy.

Trybuny nie są na stałe połączone z gruntem ; istnieje możliwość ich demontażu po odkręceniu śrub łączących z fundamentem.

Wszelkie konieczne certyfikaty dot. trybun załączono w opisie.

Trybuny nie wymagają żadnych instalacji.

Kategoria geotechniczna obiektu - 1.

### **DANE TECHNICZNE**

**Powierzchnia zabudowy - m<sup>2</sup> 2 x 29,83**

**Powierzchnia użytkowa - m<sup>2</sup> 2 x 29,83**

### **2.DANE TECHNICZNE.**

#### **2.1. Fundamenty.**

Trybuny projektuje się posadowione na fundamentach w postaci stóp fundamentowych zgodnie z rysunkami szczegółowymi. Fundamenty należy posadowić na gruncie nośnym poprzez regulowanie grubością podlewki z B-10.

Obciążenie max na jeden fundament od trybuny siłą pionową o wartości 1,6 kN.

Przed wykonaniem fundamentów ustalić z producentem trybun osadzenie śrub itp. szczegóły.

#### **2.2. Montaż trybun .**

Zakłada się montaż trybun firmy Best Sport Pro Żywiec lub równoważnych.

Trybuny będą montowane do wykonanych wcześniej stóp Fundamentowych przez specjalistyczną brygadę przeszkoloną przez producenta.

Trybuny wyposażone w dodatkowe stopnie w poziomie terenu lub bez

stopni. Trybuny od tyłu i z boku zabezpieczone poręczami o wys. 1,10 m.

Schematy trybun pokazano na rysunkach szczegółowych.

Producent trybun przyjmuje na siebie całkowitą odpowiedzialność za bezpieczeństwo użytkowania trybun jako wyrobu gotowego montowanego tylko na budowie.

### **2.3. Inne .**

Zaleca się pomiędzy stopami przygotowanie nawierzchni np. poprzez wysypanie kruszywa kamiennego o wielkości kamieni 16 mm do 32 mm na folii lub geomembranie.

OPRACOWAŁ :

mgr inż. Wiesław Bogacz