

# OPIS TECHNICZNY

## I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU, ARCHITEKTURA.

### 1. Przedmiot i cel opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt montażu systemowej trybuny stadionowej.

Inwestycja zlokalizowana jest na działce nr 324 AM-2 obręb Dziewin, gmina Ścinawa, powiat lubiński. Inwestorem jest Gmina Ścinawa, ul. Rynek 17, 59-330 Ścinawa.

Projektuje się montaż systemowej trybuny stadionowej o konstrukcji stalowej o pojemności 100 miejsc siedzących.

Trybuna będzie zamontowana wg lokalizacji rysunku PZT, do nawierzchni utwardzonej wykonanej z kostki brukowej typu Starobruk gr. 8 cm ( koloru szarego ) na podbudowie gr. 15 cm z tłucznia granitowego frakcji 0-32,5mm oraz podsypce piaskowej gr. 10cm.

Podbudowę trybuny należy wykonać poprzez zdjęcie warstwy humusu o grubości 10cm. W powstałym zagłębieniu należy wykonać zagęszczone warstwy podbudowy z wyniesieniem nawierzchni z kostki brukowej 21 cm ponad poziom istniejącego terenu.

## II. PARAMETRY TECHNICZNE PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW

### 1. Dane ogólne stan istniejący

- Powierzchnia działki -1 0304 m<sup>2</sup>;
- Powierzchnia zabudowy ( kubaturowa - budynek klubowy) - 65 m<sup>2</sup>;

### 2. Dane ogólne stan projektowany

- Powierzchnia działki - 1 0304 m<sup>2</sup>
- Powierzchnia zabudowy  
( kubaturowa - budynek klubowy oraz projektowana trybuna) - 109,80 m<sup>2</sup>;

## III. ZAKRES PROJEKTOWANYCH PRAC:

1. Ściągnięcie warstwy humusu - do głębokości 0,10m poniżej poziomu terenu,
2. Wykonanie podsypki piaskowej gr. 10 cm - 63 m<sup>2</sup>,
3. Wykonanie podbudowy z tłucznia frakcji 0-32,5mm gr. 15 cm - 63 m<sup>2</sup>,
4. Ułożenie kostki brukowej gr. 8 cm w kolorze szarym - 63 m<sup>2</sup>,
5. Montaż trybuny stadionowej systemowej prefabrykowanej - o pojemności 100 miejsc.