

OPIS TECHNICZNY

I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU, ARCHITEKTURA.

1. Przedmiot i cel opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt montażu 3 systemowych trybun stadionowych.

Inwestycja zlokalizowana jest na działce nr 182 AM-1 obręb Wielowieś, gmina Ścinawa, powiat lubiński. Inwestorem jest Gmina Ścinawa, ul. Rynek 17, 59-330 Ścinawa.

Projektuje się montaż 3 systemowych trybun stadionowych o konstrukcji stalowej, jednej trybuny o pojemności 100 miejsc siedzących i dwóch trybun o pojemności po 50 miejsc siedzących.

Trybuny będą zamontowane wg lokalizacji rysunku PZT, do stóp fundamentowych betonowych zgodnie z systemem producenta. Pod trybunami oraz w pasie po 50 cm wokół nich zaprojektowano nawierzchnię utwardzoną wykonaną z kostki brukowej typu Starobruk gr. 8 cm (koloru szarego) na podsypce piaskowej gr. 20-30cm. Podbudowę trybuny należy wykonać poprzez zdjęcie warstwy humusu o grubości 10-20cm. W powstałym zagłębieniu należy wykonać zagęszczoną warstwę podbudowy z wyniesieniem nawierzchni z kostki brukowej min. 10 cm ponad poziom istniejącego terenu.

II. PARAMETRY TECHNICZNE PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW

1. Dane ogólne stan istniejący

- Powierzchnia działki -1 0220 m²;
- Powierzchnia zabudowy (kubaturowa - budynek klubowy) - 60 m²;

2. Dane ogólne stan projektowany

- Powierzchnia działki - 1 0220 m²
- Powierzchnia zabudowy
(kubaturowa - budynek klubowy oraz projektowane trybuny) - 270 m²;

III. ZAKRES PROJEKTOWANYCH PRAC:

1. Ściągnięcie warstwy humusu
2. Wykonanie wykopów pod stopy fundamentowe - 40x40x80cm
3. Wykonanie stóp fundamentowych betonowych - 40x40x80cm
4. Wykonanie podsypki piaskowej gr. 20-30 cm pod nawierzchnie utwardzone - 135,60 m²,
5. Ułożenie kostki brukowej gr. 8 cm w kolorze szarym - 135,60 m²,
6. Montaż 3 trybun stadionowych systemowych prefabrykowanych