

## OPIS TECHNICZNY

### 1. Dane ewidencyjne:

- 1.1. Inwestycja - Przebudowa boiska służącego do rekreacji polegająca na modernizacji istniejących trybun oraz wymianie elementów infrastruktury boiska.
- 1.2. Lokalizacja – Golina, działka nr 462/2.
- 1.3. Inwestor - Gmina Golina, ul. Nowa 1, 62- 590 Golina

### 2. Modernizacja trybun.

Zakres prac obejmuje :

- demontaż fragmentu istniejących trybun
- usunięcie skarpy i wyrównanie terenu
- ułożenie nawierzchni z kostki brukowej
- montaż trybuny wykonanej w konstrukcji stalowej, na 200 miejsc siedzących

Jest to wyrób budowlany (kompletny wyrób fabryczny) dopuszczony do jednostkowego zastosowania w myśl Art. 10 ustawy z dnia 16.04.2004 r. o wyrobach budowlanych ( Dz. U. nr 92, poz. 881 ze zmianami) wykonane według indywidualnej dokumentacji technicznej uzgodnionej z projektantem przedmiotowego, dla którego producent wydał oświadczenie że zapewniono zgodność wyrobu budowlanego z tą dokumentacją oraz z przepisami. To gotowe wyroby fabryczne dostarczane przez producenta.

- montaż stanowiska komentatora – konstrukcja stalowa, pokrycie oraz obudowa z poliwęglanu, wyposażenie w drzwi przesuwne oraz w drabinkę
- wymiana zniszczonych siedzisk pozostałej części trybun  
Nowe siedziska typu WO-06 z oparciem o wysokości 32 cm, wykonane z wysokiej jakości stabilizowanego tworzywa, barwionego w masie. Mocowane za pomocą śrub do konstrukcji .

### **3. Wiaty stadionowe ( boksy) dla zawodników rezerwowych - 2 szt.**

Planuje się demontaż wyeksploatowanych dwóch wiat i montaż nowych dwóch wiat (boksów) dla zawodników, 13- stanowiskowych. Nowe wiaty o wymiarach 1,18 m x 7,0 m o wysokości 2,05 m.

Są to wyroby budowlane (kompletne wyroby fabryczne) dopuszczone do jednostkowego zastosowania w myśl Art. 10 ustawy z dnia 16.04.2004 r o wyrobach budowlanych ( Dz. U. nr 92, poz. 881 ze zmianami) wykonane według indywidualnej dokumentacji technicznej uzgodnionej z projektantem przedmiotowego, dla którego producent wydał oświadczenie że zapewniono zgodność wyrobu budowlanego z tą dokumentacją oraz z przepisami. To gotowe wyroby fabryczne dostarczane przez producenta.

Fundamenty punktowe prefabrykowane, konstrukcja z profili stalowych ocynkowanych, pokrycie z poliwęglanu komorowego, podest z blachy aluminiowej ryflowanej, ławka z pojedynczych siedzisk z poliamidu.

### **4. Wiata stadionowa dla sędziów oraz pomocy medycznej.**

Planuje się montaż nowej wiaty 5- stanowiskowej o wymiarach 1,18 m x 2,90 m, o wysokości 2,05 m. Konstrukcja wiaty jak w pkt. 3.

### **5. Elementy małej architektury**

#### **5.1. Stojak na rowery - 2 szt.**

Stojak na 6 stanowisk dla rowerów.

Konstrukcja stalowa ocynkowana, przygotowane otwory umożliwiające montaż do podłoża.

#### **5.2. Kosz na śmieci - 2szt.**

Kosz stalowy ocynkowany, malowany proszkowo o pojemności 30 l, słupek z rury  $\phi$  60, mocowany do podłoża poprzez wbetonowanie.

mgr inż. JAN GOŁAŃCZYK  
uprawnienia budowlane w zakresie  
kierowania, nadzorowania i projektowania  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
nr GP 7346/19/91; WKP/BO/1210/01