

## OPIDS ROBÓT

### Remontowych bieżni boiska w Cieszkowie ul. Spacerowa

#### 1. Lokalizacja i opis terenu

Działka identyfikator 021301\_2.0003.160/2, na której znajduje się planowana do przebudowy bieżnia usytuowana jest w wschodniej części wsi Cieszków. Dojazd z ul. Spacerowej lub al. Sportowej. Sąsiedztwo działki stanowi – od strony wschodniej ul. Spacerowa, pozostałe otoczenie to od północy al. Sportowa i tereny sportowe.

Teren działki ma powierzchnię 1.32 ha, sposób użytkowania – usługi sportowe, działka jest uzbrojona i ogrodzona. Na terenie działki usytuowany jest budynek szatni dla sportowców jednokondygnacyjny i obiekt sceny. Teren działki zagospodarowany zielenią z częściowym utwardzeniem kostką betonową.

#### 2. Bieżnia

Dokoła boiska do gry w piłkę nożną przebiega bieżnia o szerokości 6,5 m i 4,5 m z nawierzchnią z żużla paleniskowego gr. 15 -18 cm na podłożu z piasku. Ogólnie stan techniczny bieżni można ocenić jako bardzo zły. Zdegradowane betonowe obrzeża 8x25x100 cm, nawierzchnia bieżni pyłaca z nierównościami bez odwodnienia i porastająca chwastami.

#### 3. Zakres projektowanych robót

Zgodnie z ustaleniami z Inwestorem przewiduje się kompleksowy remont bieżni. W celu wizualnego ujednolicenia ciągów komunikacyjnych pracami remontowymi objęto również dojazd od bram do bieżni. Bez zmian pozostawia się trawniki, w trakcie robót remontowych należy odpowiednio zabezpieczyć murawę i wyposażenie obiektu.

**Uwaga :** Podczas budowy nawierzchni należy zwrócić uwagę na podziemne instalacje wodne zraszaczy pola gry i instalacje elektryczne.

##### Zakres planowanych robót:

- demontaż istniejącej nawierzchni bieżni i obrzeży z utylizacją materiałów z rozbiórki.
- korytowanie z odwozem urobku oraz profilowanie podłoża gruntowego
- posadowienie pakietów rozsączania wód opadowych 120x480x45 cm w ilości 6 kpl.
- ustawienie na ławie betonowej C16/20 szarych obrzeży najazdowych 10x30x100 cm
- wykonanie warstw podbudowy ( patrz część graficzna) gr. 18 cm z tłucznia granitowego 0-31,5 mm ze stabilizacją mechaniczną.
- montaż filtra żwirowego 40x30 cm z rurami odwodnienia obwodowego bieżni z rur drenarskich 2xPVC 110.
- ułożenie wzdłuż wewnętrznego obrzeża betonowej szarej kostki brukowej, krawędziowej BEHATON gr 6 cm w celu ukształtowania wpustów wody opadowej wzdłuż obrzeża( patrz część graficzna).
- wykonanie nawierzchni bieżni z asfaltobetonu AC 16 i AC 11 gr. 4+3 cm, nawierzchnią asfaltową wykonać ze spadkiem poprzecznym 2% w kierunku wykonanego drenażu odwodnienia.

#### 4. Uwagi końcowe:

- wszystkie prace wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz zaleceniami producentów stosowanych materiałów budowlanych.
- obowiązuje weryfikacja wymiarów w naturze.
- w przypadku wątpliwości obowiązuje kontakt z projektantem.
- prace wykonywać pod nadzorem osób uprawnionych.