**Opis prac**

1. **Lokalizacja i opis terenu**

 Działka identyfikator 021301\_2.0003.160/2, na której znajduje się planowana do przebudowy bieżnia usytuowana jest we 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 pyląca 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 odwonienia 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, nawierzchnię 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.