

Pytania złożone w postępowaniu i odpowiedzi zamawiającego (28.02.2023)

#### Pytanie 1

1 . W opisie nawierzchni bieżni w załączonej tabeli w poz.7 Zamawiający ograniczył wytrzymałość na rozciąganie do 90 MPa . Górne ograniczenie jakie zastosowano w wymaganiach całkowicie eliminuje nawierzchnie o lepszych właściwościach wytrzymałościowych czyli wszystkie, które charakteryzują się wytrzymałością powyżej 90 MPa . Zjawisko rozciągania i skurczu w naszych warunkach atmosferycznych dość istotnie wpływa na materiały instalowane na zewnątrz czyli poddane działaniu warunków atmosferycznych.

Pytanie – czy zamawiający dopuści materiały o większej wytrzymałości na rozciąganie niż 90 MPa przy spełnieniu pozostałych wymagań określonych w SiWZ.

#### Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie nawierzchni o wytrzymałości większej niż 90 MPa czyli spełniających wymóg minimalnej wytrzymałości 90 MPa , przy równoczesnym zachowaniu pozostałych warunków dotyczących wymagań technicznych i jakościowych ( zgodnych z odpowiednimi normami i posiadającymi stosowne certyfikaty)

#### Pytanie 2

W dokumentacji projektowej zastosowano obrzeże elastyczne zarówno po obwodzie bieżni jak i w miejscach innych konkurencji .

Obrzeże jest elementem oporowym które ma za zadanie podtrzymanie warstw podbudowy oraz płyty betonowej w trakcie jej wylewania. Na obrzeża działają znaczne siły poziome powstające w trakcie zagęszczania warstw tłuczniowych podbudowy oraz w trakcie prowadzenia prac betonowych. Obrzeże elastyczne ulegnie znacznym deformacją i nie spełni założonej roli oporu.

Pytanie – czy zamawiający dopuści zastosowanie obrzeża betonowego zamiast elastycznego , górna krawędź obrzeża pokryta będzie wykonywaną nawierzchnią PU

#### Odpowiedź

Krawężniki można zastąpić alternatywnym rozwiązaniem, muszą spełniać wymogi bezpieczeństwa użytkowników i w przypadku zmiany być ponownie zaakceptowane i uzgodnione przez PZLA.

Obrzeże można zastąpić zwykłym, betonowym, które zostanie pokryte nawierzchnią syntetyczną bieżni.

Obrzeża elastyczne, bezpieczne muszą być zastosowane przy skoczni do skoku w dal.