

Poznań, dnia 12.02.2021 r.

Nr: ZP.240.02.2021

### **ODPOWIEDZI NA PYTANIA**

Dotyczy postępowania na: Wykonanie rozbiórki ogrodzenia i wykonanie nowego ogrodzenia zewnętrznego stadionu głównego, modernizacja ogrodzenia wewnętrznego stadionu głównego oraz wykonanie nawierzchni asfaltowej, na Stadionie Lekkoatletycznym, ul. Warmińska 1, 60-628 Poznań.

Zamawiający informuje, że na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2019 r., poz. 2019 ze zmianami), udziela wyjaśnień SWZ, w odpowiedzi na pytania Wykonawcy złożone w ww. postępowaniu.

#### **PYTANIA**

Dzień dobry, Zwracam się z prośbą o potwierdzenie, że istniejące nakrywa ogrodzenia bieżni z piaskowca formatowanego nie podlega wymianie a jedynie piaskowaniu po wykonaniu montażu ogrodzenia (z wyłączeniem nowych fragmentów cokołu). Ponadto proszę o uszczegółowienie zakresu prac związanego z wykonaniem stopnia stalowego oraz wykonaniem nawierzchni ze sztucznej trawy opisane na rysunku 01.

#### **ODPOWIEDZI:**

Podmurówkę istniejącą należy oczyścić i wypiąskować.

Nowy stopień wykonać jako stopień wolnostojący o wymiarach 140x40 o konstrukcji stalowej (konstrukcja ocynkowana +malowanie proszkowe RAL 7030) ze stopnicą z kraty wema. Na wzór istniejącego - zdjęcie poniżej

Na szerokość cokołu nawierzchnię w przejściu furtki wykonać ze sztucznej trawy takiej samej jak trawa istniejąca.

Parametry trawy:

- Wysokość runa 15 mm +/- 1 mm,
- Włókno runa: Polietylenowe, teksturowane, monofilamentowe
- Dtex pęczka – minimum 11.000
- Masa włókna - min. 1.000 g/m<sup>2</sup>
- Masa całkowita – minimum 1.500 g/m<sup>2</sup>
- Ilość pęczków – minimum 24.000 /m<sup>2</sup>
- Ilość filamentów – min. 350.000 włókien/m<sup>2</sup>

Tak wykonaną nawierzchnię należy wypełnić delikatnie piaskiem kwarcowym płukany i suszonym w ilości do 10 kg/m<sup>2</sup>, w celu ustabilizowania nawierzchni.

Charakterystyka piasku: Piasek kwarcowy, płukany, suszony, okrągły, o frakcji 0,2 – 0,8 mm.



Z upoważnienia Dyrektora  
Elżbieta Różowicz