

## **Pytanie z 24.07.2023**

Postępowanie: RG.V.271.6.2023 Modernizacja i budowa boisk sportowych w Lubasz i Miłkowie

### **PYTANIE 1**

W związku z niejasną dokumentacją i wymaganiami dotyczącymi nawierzchni poliuretanowych

prosimy o:

1./ Jednoznaczną informację jaka nawierzchnia ma zostać zainstalowana na boisku wielofunkcyjnym w Miłkowie.

Czy ma to być nawierzchnia typu 2S (warstwa sbr + warstwa EPDM) na podbudowie mineralnogumowej ET35mm?

Jeśli tak, to czy zamawiający dopuści nawierzchnie typu 2S o łącznej grubości 16mm (8mm + 8mm)

na warstwie ET 35mm.

Nawierzchnia posiada następujące dokumenty:

- Karta techniczna
- Badania zgodnie z normą EN14877:2013 (PN-EN14877:2014)
- Badania zgodnie z normą DIN 18035-6:2014-12
- Atest PZH

2./ Jednoznaczną informację jaka nawierzchnia ma zostać zainstalowana na bieżni w Lubasz. Czy ma to być nawierzchnia typu natrysk nieprzepuszczalny i należy dla niej przedłożyć dokumenty

typowo dla takiego systemu (nie zaś dla systemu przepuszczalnego i oświadczenie o zaszpachlowaniu warstwy sbr).

Jeśli tak, to czy zamawiający dopuści nawierzchnię typu natrysk nieprzepuszczalny o grubości ok

13mm.

Nawierzchnia posiada następujące dokumenty dla systemu nieprzepuszczalnego:

- Karta techniczna
- Certyfikat WA
- Badania do Certyfikatu WA
- Atest PZH

## **Odpowiedź na zapytanie**

Dotyczy stadionu w Lubasz i boiska Miłkowie.

1. Boisko w Miłkowie – Należy zgodnie z projektem przyjąć układ warstw:

- podbudowa mineralno-gumowa o grubości 35mm,
- warstwa granulatu SBR o grubości 11mm,
- warstwa wierzchnia z granulatu EPDM o grubości 2mm + natrysk impregnujący.

2. Bieżnia na stadionie w Lubaszu – Wykonać zgodnie opisem technicznym w projekcie i załączonym rysunkiem nr B07. Ma zostać zainstalowana nawierzchnia typu przepuszczalnego.