



IZ.271.2.2021

**Odpowiedzi na pytania  
z dn. 19 i 22.03.2021 r.**

**Dot. postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji treści złożonych ofert na budowę boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej nr 33 ul. Seweryna Goszczyńskiego 9/11 w Częstochowie.**

Informuję, że wpłynęły następujące pytania dotyczące ww. postępowania:

**Pytanie 2:**

*Zwracam się z prośbą o doprecyzowanie grubości warstwy ET w nawierzchni poliuretanowej oraz proszę o dołączenie przekroju nawierzchni. W odpowiedziach z dn. 18.03.2021 jest informacja o zgodności natomiast nie ma jasnej informacji co do warstwy ET.*

**Odpowiedź 2:**

Nawierzchnia EPDM - wierzchnia

Bezspoinowa nieprefabrykowana nawierzchnia poliuretanowa. Grubość całkowita nawierzchni 16 mm. Nawierzchnia nakładana maszynowo metodą rozkładania, warstwa elastyczna mieszanka kleju poliuretanowego oraz granulatu z recyklingu SBR 1-4 mm, gr. 8mm (układany układarką), następnie warstwa nawierzchniowa (użytkowa) z barwionego granulatu EPDM 1-3,5 mm oraz kleju poliuretanowego, gr. 8mm. Nawierzchnia powinna mieć jednakową grubość oraz posiadać jednorodną fakturę i kolor.

Podkład ET

Dodatkowa warstwa stabilizująca, zwana ET składająca się z mieszanki żwiru, granulatu SBR oraz kleju, grubości 4 cm.

**Pytanie 3:**

*Proszę o potwierdzenie, że Inwestor wymaga wykonania warstwy tzw. ET gr 40mm. Standardowo stosuje się warstwę ET gr max 35 mm.*

**Odpowiedź 3:**

Potwierdzamy że wymagana grubość warstwy ET to 40mm.

(-) Michał Konieczny  
Naczelnik Wydziału Inwestycji  
i Zamówień Publicznych

