

DI.271.8.2020

Dotyczy: postępowania nr DI.271.8.2020 na **Budowę boiska sportowego wraz z infrastrukturą towarzyszącą przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Graboszycach, oraz rozbudowa istniejącego wejścia do budynku szkoły.**

Informacja Zamawiającego dotycząca treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Zamawiający wyjaśnia, że w udzielonych odpowiedziach na pytania z dnia 11.02.2021 r. w odpowiedź na pytanie nr 29 skorygował zapisy na:

WAŻNE – ZMIANA KONSTRUKCJI PODBUDOWY BOISKA.

Zamawiający w porozumieniu z Projektantem wprowadzają zmiany do dokumentacji projektowej w zakresie związanym z konstrukcją podbudowy boiska sportowego. Należy wykonać podbudowę dynamiczną z kruszywa kamiennego, w miejsce podbudowy z betonu jamistego.

Konstrukcja nawierzchni boiska sportowego (po zmianie):

- Nawierzchnia poliuretanowa typu 2S (Nawierzchnia 2 warstwowa. Dolna warstwa to mieszanina granulatu gumowego o granulacji 1-4 mm grub. 7-8 mm, połączonego lepiszczem poliuretanowym, jednoskładnikowym, układana mechanicznie, bezspoinowo, przy pomocy rozkładarki . Górna warstwa z granulatu EPDM o granulacji 1-3 mm i grubości warstwy 7-8 mm, połączonego lepiszczem poliuretanowym, jednoskładnikowym, układana mechanicznie, bezspoinowo, przy pomocy rozkładarki. – grubość min. 14 mm
- granulat gumowy ze żwirem kwarcowym łączony lepiszczem poliuretanowym (ET) min. 35 mm
- warstwa wyrównawcza z kruszywa kamiennego 0-4 mm 5 cm
- tłuczeń kamienny zagęszczony o frakcji 0-31,5 20 cm
- warstwa odcinająca z pospółki lub piasku gruboziarnistego 15 cm

Zamawiający dopuszcza stosowanie granulatu SBR z recyklingu w warstwie stabilizującej podbudowę (granulat gumowy ze żwirem kwarcowym łączony lepiszczem poliuretanowym ET).

Zamawiający nie dopuszcza stosowania granulatu EPDM z recyklingu do wykonania wierzchniej warstwy użytkowej nawierzchni sportowej pu.

Burmistrz Zatora

Mariusz Makuch