

**Odpowiedź na maila z dn. 17.07**

Dotyczy boiska Miłkowie.

Omyłki poprawiono w załączeniu przesyłam zamienny kosztorys, przedmiar i rysunki.

**Odpowiedź na maila z dn. 18.07**

Dotyczy boiska Miłkowie.

Mail zgłasza problemy analogiczne jak w mailu z dn.17.7. Patrz odpowiedź jak wyżej.

**Odpowiedź na maila z dn. 20.07**

Dotyczy stadionu w Lubaszu i boiska Miłkowie.

1. Bieżnia wykonana jest na podbudowie z kruszywa. Jedynie osadzenie belki odbicia do skoku w dal należy wykonać w betonie (stabilizacja zapobiegająca przesunięciu podczas robót).
2. Należy zastosować siatki o oczkach 8 x 8cm.
3. W założeniach kosztowych do wykonania należy przyjąć rozłożenie ziemi roślinnej przy użyciu sprzętu mechanicznego.

W załączeniu przesyłam zamienny kosztorys, przedmiar i rysunki.

**Odpowiedź na maila z dn. 24.07**

Dotyczy stadionu w Lubaszu – pismo oferenta z dn. 21.07.

Dopuszcza się zamianę grubości prefabrykowanej ściany oporowej. W projekcie jest 15cm, postulowana grubość – 12cm. Decydującym parametrem jest kwestia nośności elementów, zdolnych do utrzymania różnicy poziomów gruntu przed i za ścianą oporową.

**Odpowiedź na maila z dn. 25.07**

Dotyczy stadionu w Lubaszu 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.

**Odpowiedź na maila z dn. 25.07**

Dotyczy przedmiarów sanitarnych.

Do oferty należy załączyć kosztorysy w branży sanitarnej dotyczące stadionu w Lubaszu, uwzględniające następujące elementy:

- instalacja nawodnienia boiska do piłki nożnej,
- przyłącze wodociągowe,
- kanalizacja deszczowa (odprowadzenie wód z instalacji drenażu).

Dla obiektu boisko w Miłkowie roboty sanitarne nie wystąpią)