

Pytanie z 31.07.2023 r.

**Gmina Lubasz
ul. B. Chrobrego 37
64-720 Lubasz**

Dotyczy: Modernizacja i budowa boisk sportowych w Lubaszu i w Miłkowie o numerze referencyjnym RG.V.271.6.2023

W związku z prowadzonym postępowaniem zwracam się z prośbą o wyjaśnienie następujących zagadnień:

1) Proszę o wyjaśnienie, którego elementu ogrodzenia dotyczy pozycja 17 przedmiaru Boiska do piłki nożnej i boiska wielofunkcyjnego przy szkole Podstawowej w Miłkowie. Bark jest odwołania do konkretnych rysunków i opisu w projekcie oraz specyfikacji wykonania. Czy podlega ta pozycja wycenie?

2) W odpowiedzi na zapytanie z dnia 25-07-2023r. informuję Państwo, iż kanalizacja zbiorcza z drenażu ma być wykonana w oparciu o rury średnia fi 250,200 i 160 i jest ujęta w przedmiarze Kanalizacja deszczowa. Proszę o informację czy w z wiązku z tym z przedmiaru Modernizacja boiska do piłki nożnej stadionu w Lubaszu należy pozycję 5 (w Dziale I.B) Rurociągi kanalizacyjne z rur PVC kielichowych, o średnicy nominalnej: 150mm Kanalizacja zbiorcza **wykreślić?**

Z góry dziękuję za odpowiedź.

Odpowiedź na pytanie

Pytanie 1 – boisko w Miłkowie – ogrodzenie

Pozycja 17 podana jest omyłkowo. Należy wycenić; furtka F-1, ilość 2 szt. Furtki te uwzględniono w pozycji 15.

Pytanie 2 – stadion w Lubaszu, dotyczy poz. 5, dział I.B z przedmiaru modernizacja boiska do piłki nożnej stadionu.

Poz. 5, dział I.B z przedmiaru modernizacja boiska do piłki nożnej - tak, pozycję tą należy wykreślić.

Pytanie z 31.07.2023 r.

**Gmina Lubasz
ul. Bolesława Chrobrego 37
64-720 Lubasz**

Dotyczy: „Modernizacja i budowa boisk sportowych w Lubaszu i Miłkowie”

Nr sprawy: RG.V.271.6.2023

1. Zamawiający w dokumentacji projektowej opisał minimalne parametry nawierzchni poliuretanowej dot. obiektu w Lubaszu oraz Miłkowie. Informujemy, iż opisane w taki sposób parametry są już nieaktualne ponieważ dotyczą parametrów badanych przez ITB. Zastąpiły je badania wydawane przez Krajową Opinię Techniczną (KOT). Ponadto minimalne parametry powinny być zgodne z aktualną normą dot. nawierzchni poliuretanowych tj. PN-EN 14877:2014.

W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie nawierzchni poliuretanowej zgodnej z projektem, która spełnia parametry określone w normie PN-EN 14877:2014.

Odpowiedź na pytanie

Dopuszcza się nawierzchnię poliuretanową zgodną z projektem, która spełnia parametry określone w normie PN-EN 14877:2014