

Konstantynów Łódzki, dn. 01.06.2018 r.

T-I.271.8.2018.EW

Wykonawcy

Dotyczy: postępowania przetargowego pn. **Modernizacja boiska trawiastego w Konstanyńowie Łódzkim** o numerze referencyjnym T-I.271.8.2018.EW

Zamawiający – Gmina Konstanyńów Łódzki informuje, że do prowadzonego postępowania przetargowego wpłynęły pytania, poniżej pytania i odpowiedzi.

1)

Proszę o informację, czy jest możliwość zamiany materiałowej przy budowie systemu nawodnienia z rur PeHD 90x8,2 na rury PeHD 75mm PN10. Wykonaliśmy kilkanaście inwestycji (nawet większe instalacje) i uważamy, że proponowana przez nas rura nawadniająca PeHD 75 mm jest całkowicie wystarczająca.

Odpowiedz:

Zamawiający nie przewiduje zmiany średnicy rury PeHD.

2)

1. Proszę o podanie w jakiej odległości od boiska jest planowane miejsce wpięcia się systemu nawadniania do rurociągu zasilającego system nawadniania, jaka jest średnica rury w miejscu wpięcia i jakie ciśnienie panuje w sieci wodociągowej w tym miejscu?

Odpowiedz:

Średnica rury w miejscu wpięcia wynosi \varnothing 90 mm. Miejsce wpięcia się systemu nawadniania do rurociągu zasilającego system nawodnienia znajduje się w odległości 3 mb od krawędzi boiska, zgodnie z mapą.

Ciśnienie w sieci wodociągowej w tym miejscu wynosi $2,5 \frac{1}{3}$ bary.

3)

1. Czy Zamawiający jest pewny, że po zaoraniu płyty boiska i ścięciu powierzchniowym wypukłości do 30 cm pozostanie jeszcze w miejscach po wypukłościach wystarczająca ilość warstwy urodzajnej aby zasiać trawę i uzyskać dobrej jakości boisko?
Po ścięciu wypukłości do 30 cm i kształtowaniu powierzchniowym spadków boiska może się okazać, że odkryjemy podglebie nie nadające się do założenia murawy boiska. Moim zdaniem należy usunąć warstwę urodzajną z całości boiska. Następnie wypoziomować dno boiska, a później zgodnie ze spadkami nasunąć warstwę urodzajną wcześniej zdjętą, skoro Zamawiający uznał ją za odpowiednią.

Odpowiedz:

Zamawiający pozostawia bez zmian przewidziane rozwiązania.

Z up. BURMISTRZA

mgr inż. Krzysztof Płpiński
Zastępca Burmistrza