



Strzelce Krajeńskie, dnia 23 kwietnia 2015 roku

RG.272.5.2015

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA WYKONAWCY

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: „Budowa boiska wielofunkcyjnego przy Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych w Drezdenku”.

Dnia 22 kwietnia 2015 roku do siedziby Zamawiającego wpłynęły następujące zapytania Wykonawcy:

Pytanie 1: Projektant przewidział ustawienie obrzeża gumowego wokół boiska. W sytuacji gdy podbudowa boiska jest wykonana z zatartej nawierzchni betonowej na jednym poziomie z tym obrzeżem nie jest zasadne wykonanie takiego obrzeża. Czy w sytuacji gdzie płyta podbudowy jest wykonana z betonu i obrzeże jest zlicowane z górną powierzchnią zatartego betonu nie należy użyć obrzeża betonowego?

Pytanie 2: Dla 6-ciometrowego piłkochwytu zaprojektowano słupy o przekroju 120x100x4mm. Takie słupy wydają się „przewymiarowane” dla tego piłkochwytu. Atestowane (certyfikowane) piłko chwyty o wys. 6m wykonywane są albo z rury fi 76mm lub profila kwadratowego 80x80x3mm z odkosami na skrajnych przęsłach. Szybkie obliczenia wskazują, że obciążenie słupów i siatki (przy założonym dość silnym wietrze 20m/sek – 72km/h) wyniosą dla słupa 120x100x4 ok. 9MPa i dla słupa 80x80x3mm ok. 22MPa co jest dużo mniejsze od 130MPa (współczynnik na zginanie stali). Widać więc, że zaprojektowany piłkochwyty ze słupami 120x100x4mm niepotrzebnie zwiększa koszty inwestora! Czy Zamawiający zaakceptuje piłkochwyty posiadający certyfikat o przekrojach 80x80x3mm?

Odpowiedź do pytania 1: Ze względu na bezpieczeństwo użytkowników należy zastosować obrzeża gumowe - zgodnie z projektem.

Odpowiedź do pytania 2: Zamawiający dopuszcza zastosowanie słupów o profilu zamkniętym kwadratowym 80x80 mm i grubości ścianki nie mniejszej niż 3 mm, pod warunkiem wykonania odkosów na słupach skrajnych oraz rozpięcia siatki na linkach w oplocie rozmieszczonych w rozstawie co 50 cm z naciągami śrubowym - zgodnie z projektem.

STAROSTA

Edward Tyranowicz