

DG.7011.5.2018

W związku z wpływającymi pytaniami dotyczącymi realizacji zadania "Budowa miejsc obsługi rowerzystów (MOR) przy wieżach widokowych w miejscowości Rowele i Baranowo gm. Rutka-Tartak" Zamawiający informuje:

1. W opisie technicznym do projektu wiaty rowerowej wymaga się aby konstrukcja wiaty była wykonana ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo. Nie ma informacji o sposobie łączenia elementów, ale z rysunków wynika że raczej powinny to być elementy zespawane. Czy dopuszcza się konstrukcję wiaty skręcaną?

Zamawiający dopuszcza konstrukcję skręcaną.

2. Czy dopuszcza się konstrukcję osłony na śmieci skręcaną z elementów, czy konstrukcja ma być zespawana?

Zamawiający dopuszcza konstrukcję skręcaną.

3. Z projektu wynika, że elementy drewniane mają być zabezpieczone jedynie przeciwgrzybicznie, brak jest informacji o zabezpieczeniu przed działaniem czynników atmosferycznych i promieniowaniem UV. Jednocześnie w projekcie nie ma informacji o potrzebie montażu jakiegokolwiek obróbki zabezpieczającej przed spływaniem wody z dachu bezpośrednio na ściany wiaty.

Należy zastosować impregnat do drewna na zewnątrz, który będzie chronił drewno przeciwgrzybicznie, przed czynnikami atmosferycznymi i UV, z zachowaniem naturalnego wyglądu drewna [jak na ist. wieżach widokowych], dopuszcza się wypuszczenie okapu na ok.30 cm.

Powyższe wyjaśnienia obowiązują wszystkich Wykonawców.

WÓJT

Piotr Sinkiewicz