

INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW

W związku z pytaniami przesłanymi przez Wykonawcę, w imieniu Miasta Kalisz (Zamawiającego) udzielam następujących odpowiedzi:

Pytanie 1:

W swiz nie ma mowy o systemie kotwienia do dna za pomocą żerdzi kotwiących jak proponowaliśmy we wstępnych materiałach czy coś się zmieniło? (jak tak to proszę o przesłanie projektu jak ten system mocowania do nabrzeża ma wyglądać. Jakie jest dno czy możliwe będzie wkręcenie żerdzi do dna aby ustabilizować pomost przy nabrzeżu? Kotwienie to nie będzie jednak ingerowało w samo nabrzeże tylko będzie stabilizowało pomost na całej długości i przy nabrzeżu. Czy dopuszczacie Państwo takie rozwiązanie ?

Pisałam również z Panią projektant, że obicie pomostu tworzywowej deską kompozytową to nieporozumienie i koszty 100% wyższe, nie praktykujemy takiego rozwiązania przy naszym systemie pomostów. Zaletą produkowanych przez nas pomostów tworzywowych, gdzie powierzchnia jest bardzo estetyczna i przypomina deski kompozytowe. Moduły niskoburtowe tworzą jednolitą całość są estetyczne, o powierzchni antypoślizgowej. Obijanie pomostu dodatkową deską kompozytową naraża pomost na uszkodzenia, pękanie desek tarasowych etc. Proszę czy dopuszczalne jest rozwiązanie bez desek kompozytowych? zdjęcie jak w załączniku.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza montażu pomostu za pomocą żerdzi kotwiących do dna lub za pomocą ciężarów. Jedyne dopuszczalne rozwiązanie montażu pomostu to montaż do betonowego nadbrzeża. Pomost winien być zamontowany najbliżej nabrzeża, jak to tylko możliwe, by zapewnić bezpośrednie zejście z nabrzeża na pomost.

Pytanie 2:

Czy montaż ma być po naszej stronie czy samodzielnie będą Państwo montować pomost? a my mamy dowieźć i rozładować elementy?

Odpowiedź:

Dostawca w ramach zamówienia dostarcza pomost wraz z systemem montażowym do nabrzeża betonowego oraz rysunkami i instrukcją montażu. Zamówienie nie obejmuje montażu pomostu.