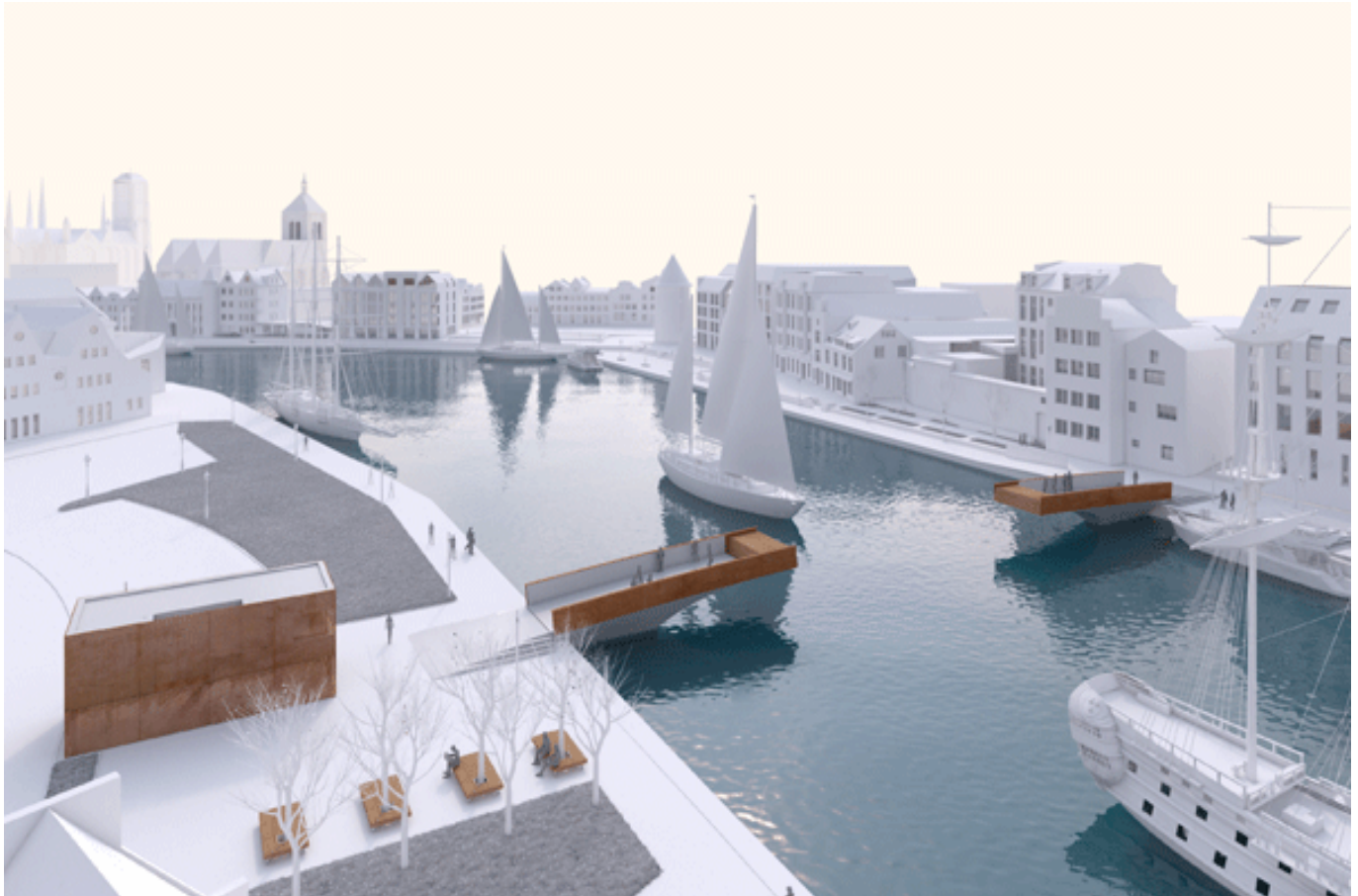


BASIS

Biuro Architektoniczne Sirojć i Szkółka

A: Wolbromska 7, 53-148 Wrocław
T. +48 71 723 23 22, T. +48 71 710 96 90
F. +48 71 723 23 18

Koncepcja zwodzonej kładki pieszej przez rzekę Motławę w Gdańsku



Założeniem projektu jest wykorzystanie potencjału krajobrazu miejskiego miasta w kształtowaniu formy oraz mechanizmu zwodzenia kładki. Lapidarna linia łącząca oba wybrzeża to forma najmniej naruszająca wartości ekspozycyjne ekologicznego zagospodarowania, dlatego przyjęta została przez nas jako punkt wyjściowy. Zwodzenie kładki następować miałooby, zgodnie z przyjętą koncepcją, nie naruszając jej prostokreślności oraz dyskretnej formy.

Aby sprostać przyjętym założeniom projektowym postanowiliśmy poddać analizie możliwe formy zwodzenia kładki w korespondencji zarówno z ich wpływem na wizerunek starego miasta jak i na drogę jaką pokonać ma przęsło kładki w celu jej pełnego otwarcia. Analiza doprowadziła nas do wniosku, że najskuteczniejsze w tej sytuacji jest składanie teleskopowe pomostów jakonajszybsze i najmniej ingerujące w otoczenie. Dalsze poszukiwania możliwie najprostszyc i najskuteczniejszych sposobów składania pomostów doprowadziły nas do rozwiązań inspirowanych składanymi okiennicami, przeszkleniami lub dachami. Harmonijkowy sposób składania modułów kładki w którym przykładana w jednym miejscu siła rozciąga lub ściska harmonijkę wydaje się spełniać przyjęte założenia projektowe.

Rok: 2012

Lokalizacja: Polska

Wielkość: 0 m²

Status: Konkurs

BASIS

Biuro Architektoniczne Sirojć i Szkółka

A: Wolbromska 7, 53-148 Wrocław
T. +48 71 723 23 22, T. +48 71 710 96 90
F. +48 71 723 23 18