



Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych
Województwa Pomorskiego
w Gdańsku

Gdańsk, dnia 22.11.2011r.

REFERENCJE

Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych Województwa Pomorskiego w Gdańsku potwierdza, że firma „Mostostal Warszawa” S.A. z siedzibą w Warszawie, ul. Konstruktorska 11A będąca liderem konsorcjum firm: „Mostostal Warszawa” S.A. i „Franki Fundamenty” Sp. z o. o. z siedzibą w Poznaniu przy ul. Krzywej 19 - partner, należycie wykonała na nasze zamówienie, w ramach kontraktu pn.: „**Prawy wał przeciwpowodziowy rzeki Wisły na odcinku Kanieczki – Grabówko w km 15+500 - 17+300 i na odcinku Rudniki – Biała Góra w km 39+000 - 43+900 gm. Sadlinki, Kwidzyn, Ryjewo, pow. Kwidzyn, woj. pomorskie**”, roboty obejmujące w szczególności:

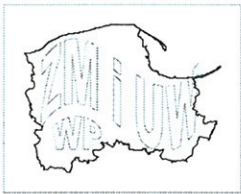
1. w km 15+500 - 17+300, na odcinku o długości 1 800 m, na którym wykonano przesłone bentonitowo - cementową o głębokości przesłony 10,0-13,8m w technologii wibracyjnej charakteryzującej się następującymi parametrami:

- współczynnik wodoprzepuszczalności (filtracji) k po 28 dniach \leq od 1×10^{-8} m/s
- wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach minimum 0,5 MPa
- grubość minimalna przesłony przeciwfiltracyjnej 15 cm
- na długości 1 800 m o łącznej powierzchni 17 572 m²,
oraz zasypy z gruntu rodzimego o łącznej kubaturze 1 000,1 m³ w km 17+080 do 17+160

2. w km 39+000 do 43+900, na odcinku o długości 4 900 m, na którym wykonano przesłone bentonitowo-cementową w technologii wibracyjnej o parametrach jw. na długości 4 900 m o łącznej powierzchni 54 058 m², oraz zasypy z gruntu rodzimego w km 39+106-39+316, 42+160-42+430, 43+330-43+635, 43+680-43+730, o łącznej kubaturze 13 270,9 m³,

3. umocnienia odwodnej skarpy wału przeciwpowodziowego w km 42+000-42+800 składające się z:

- palisady z kołków fi 10-12 cm wbijanych na głębokość 1,5 m, o długości 1 900 m
- umocnień skarpy z geowłókniny w ilości 14 930 m²
- umocnień skarpy z narzutu kamiennego o grubości warstwy 0,6 m, o kubaturze 2 400 m³ ułożonych na powierzchni 4000 m²
- umocnień skarpy z materacy siatkowo -kamiennych o grubości 30 cm, o kubaturze 2 991,09m³, ułożonych na powierzchni 9 970,3 m²
- umocnienia korony wału z prefabrykowanych, żelbetowych ażurowych płyt na powierzchni 6 824,00 m²
- roboty wykończeniowe, humusowanie i obsiew 22 713,00 m²



Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
Województwa Pomorskiego
w Gdańsku

Kontrakt został zrealizowany w terminie od 01.07.2010r. do 26.09.2011r., a wartość zrealizowanych robót wynosi brutto: 8 504 309,24 PLN, w tym podatek VAT - o wysokości 1 554 027,65 PLN.

Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego w Gdańsku potwierdza, iż w/w roboty zostały wykonane z należytą starannością, terminowo, zgodnie z dokumentacją techniczną, z obowiązującymi przepisami prawa, w tym Prawem Budowlanym i Polskimi Normami, oraz zasadami sztuki budowlanej. Przedmiotowe roboty zostały protokolarnie odebrane, co potwierdza ich prawidłowe ukończenie.

DYREKTOR

mgr inż. Marcin Nierebiński