

Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych

35-959 Rzeszów, ul. Hetmańska 9, tel. 85-37-400 fax 853-64-21 rzeszow@pzmiuw.pl www.pzmiuw.pl

IM-4101-R/002/11

Rzeszów, dnia 18.01.2011 r.

REFERENCJE

Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie potwierdza, że firma Mostostal Warszawa S.A. z siedzibą w Warszawie, ul. Konstruktorska 11A, 02-673 Warszawa - Lider Konsorcjum oraz Partnerzy : Przedsiębiorstwo Robót Geologiczno-Wiertniczych Grażyna Janik, Roman Kuś Sp. J. z siedzibą w Sławkowie oraz Mieleckie Przedsiębiorstwo Budowlane S.A. z siedzibą w Mielcu, na podstawie zawartej Umowy Nr 105/IM/2009 i Umowy Nr105/IM/2009/U, realizowali zadanie inwestycyjne pn.:

„Nowy Breń I, etap 1 – przeciwfiltracyjne zabezpieczenie lewego wału rzeki Nowy Breń na dł. 2,483 km, lewego wału rzeki Nowy Breń w km 0+000 – 0+653 i 2+170 – 4+000 w miejscowości Otałęż, Ziempiów, gm. Czermin, w części zlokalizowanej na terenie województwa podkarpackiego”

Roboty budowlane objęte umową podstawową wykonywane były od 29.10.2009 do 29.11.2010 r. zaś roboty uzupełniające w okresie od 21.09.2010 r. do 29.11.2010 r.

Wartość zrealizowanego kontraktu z robotami uzupełniającymi wyniosła brutto: 4 469 105,73 PLN, w tym podatek VAT 22 % o wysokości 805 904,31 PLN.

Zakres przedmiotu umowy obejmował przeciwfiltracyjne zabezpieczenie wału przeciwpowodziowego II – giej klasy ważności na odcinku o długości 2,483 km, w tym :

- 1) roboty przygotowawcze - oczyszczenie terenu na trasie zabezpieczanego przeciwfiltracyjnie wału tj. wykarczowanie 1 726 szt. drzew i wykonanie dróg technologicznych o powierzchni 7 500 m²
- 2) roboty ziemne i uszczelniające:
roboty ziemne polegały na zdjęciu humusu z korony i skarpy wału, terenu u podstawy wału w ilości 7 405 m³
oraz podwyższeniu i poszerzeniu korpusu wału, wykonaniu ławy przywałowej, wykonaniu przejazdów wałowych szt. 6, o szerokości pasa jezdnego 3,0 m i 519 m² łącznej nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości warstwy 22 cm układanego na podbudowie piaskowej grub. 20 cm,
wykonaniu zjazdów z ławy przywałowej szt. 25 o szerokości pasa jezdnego 3,0 m i 675 m² łącznej nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości warstwy 22 cm układanego na podbudowie piaskowej grub. 20 cm,
o łącznej kubaturze 6 757 m³

roboty uszczelniające polegały na wykonaniu pionowej przesłony przeciwfiltracyjnej z zawieszin twardniejących :

- w technologii DSM na odcinkach o łącznej długości 603 m, powierzchni 5 750 m², głębokości od 8,90 m do 10,70 m
 - w technologii WIPS na odcinkach o łącznej długości 1 850 m, powierzchni 18 058 m², głębokości od 8,90 m do 10,70 m średnio 9,76 m,
 - w technologii niskociśnieniowej o powierzchni 169 m², głębokości od 8,90 m do 10,70 m
- 3) roboty wykończeniowe - humusowania skarp i korony wału ziemią urodzajną warstwą o grubości 8 cm na powierzchni 13 796 m² i w ilości 6 302 m³, oraz obsiew mieszaną nasion traw na powierzchni 13 796 m²
 - 4) wykonanie drogi serwisowej wału służącej do prowadzenia akcji powodziowej o długości 2 470 m szerokości jezdni 3,0 m i powierzchni 7 410 m² utwardzonej tłuczniem kamiennym o grubości warstwy 22 cm na podbudowie piaskowej grubości 20 cm.
 - 5) wykonanie remontu dróg dojazdowych na długości 1,5 km
 - 6) przebudowę śluzy wałowej w km 3+765 – polegającej na rozebraniu istniejącej budowli i budowie nowej śluzy wałowej o długości 31 m, średnicy przewodu spustowego 1,2 m, wysokości wieży zamknięć głębinowych 7,20 m i wysokości piętrzenia H= 6,20 m.
 - 7) przebudowę śluzy wałowej w km 0+498 w ramach robót uzupełniających – polegającej na rozebraniu istniejącej budowli i budowie nowej śluzy wałowej o długości 38 m, średnicy przewodu spustowego 1,2 m, wysokości wieży zamknięć głębinowych 7,20 m i wysokości piętrzenia H= 6,20 m.

Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie stwierdza, że wszystkie roboty wchodzące w zakres przedmiotowej inwestycji zostały wykonane z należytą starannością, zgodnie z dokumentacją techniczną, z obowiązującymi przepisami prawa, w tym Prawem budowlanym i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej.

Otrzymują:

- ① Adresat
2. IM a/a

DYREKTOR
Malgorzata Wasja