

Opole, 07.09.2015 r.

POŚWIADCZENIE WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Opolu, ul. Katowicka 55, 45-061 Opole poświadczają, iż firma **RPM S.A. z siedzibą w Lublińcu przy ul. Niegolewskich 7, 42-700 Lubliniec** wykonywała na rzecz Zarządu zadanie pn.: **„Przebudowa wału „Metalchem” m. Opole w związku ze skutkami powodzi w miesiącu maju i czerwcu 2010 roku – etap I”**.

Wał przeciwpowodziowy klasy II.

Termin realizacji zadania: **18.09.2013 r. do 30.10.2014 r.**

Wartość robót: **13.170.458,92 zł brutto**

Zakres rzeczowy wykonanych robót:

- Długość przebudowywanego wału 3,864 km
- Kubatura nasypów 151 837,32 m³
- Uszczelnienie wału bentomatą 19 716,28 m²
- Przesłona szczelna-przeciwfiltracyjna wykonana metodą ciągłego, wgłębnego mieszania gruntu na mokro (CDMM) gł. 3-4,5 m 4 790,79 m²
- Umocnienie skarp geokratą H =15 cm 1 500 m²
- Droga serwisowa o nawierzchni betonowej odbudowa 483 m²
- Droga serwisowa o nawierzchni tłuczniowej 10 911,51 m²
- Droga serwisowa o nawierzchni asfaltowej 1 800 m²
- Krawężniki 1 191 mb
- Kolektor deszczowy fi 1000 modernizacja 140 mb
- Kolektor drenażowy 630 mm 256,18 mb
- Kolektor drenażowy 500 mm 815,00 mb
- Kolektor drenażowy 400 mm 545,00 mb
- Kolektor drenażowy 300 mm 494,00 mb
- Kolektor drenażowy 250 mm 136,00 mb
- Kolektor drenażowy 200 mm 420,00 mb
- Kolektor drenażowy 150 mm 241,00 mb
- Kolektor drenażowy 100-125 mm 397,00 mb
- Rurociągi tłoczne PE HD 600 mm 120 mb
- Studnie drenażowe z tworzywa sztucznego Ø600 – 26 szt. oraz studnie z osadnikiem Ø1000 – szt. 8, Ø1200 – szt. 20, Ø1500 – szt. 4, Ø2000 – szt.1, Ø3000 – szt. 2 z betonu B45
- Przepust - śluza wałowa (komora Ø1500 żelbetowa z zasuwą szer. 0,8 m, h = 1,0 m ze stanowiskiem do pomp mobilnych)
- Mur oporowy ze ścianki szczelnej GU-62 H 7,5m - 38,00 mb
- Mur oporowy ze ścianki szczelnej GU-62 H 3- 4m - 10,00 mb
- Elementy betonowe typu L 300/100/100 - 21 elementów
- Elementy betonowe typu L 500/270/100 - 18 elementów

- Roboty żelbetowe - 63 m³
- Przejazdy wałowe z mobilnym systemem ochrony przeciwpowodziowej 1szt
- Przejazdy wałowe 4szt.
- Zjazdy wałowe 4 szt.

Roboty zostały wykonane należycie, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone. Firma wykazała się profesjonalnym i rzetelnym podejściem do realizowanych zadań.

Dyrektor

mgr inż. Zbigniew Bahryj

