



Łódź, dnia 16 września 2015 r.

## POŚWIADCZENIE

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Łodzi poświadczają, że Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska i Melioracji „EKOMEL” S.A. w Poddębicach, ul. Targowa 16/18, wykonała, następujące zamówienie publiczne:

"Przebudowa prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Warty - dolina Warty VIA, odcinek od km 6+160 do km 6+860 na terenie miasta Sieradza, pow. sieradzki"

Umowa Nr 279/T/2014 z dnia 04.11.2014 r.

Termin realizacji: od 18.11.2014 r. do 03.06.2015 r.

Wartość zamówienia: 502 000,00 zł netto

617 460,00 zł brutto

Zakres robót obejmował :

- rozbudowę prawostronnego obwałowania rzeki Warty w km 6+160 – 6+860 na długości 700 m, w tym:
  - wycinkę drzew i krzewów z trasy przebudowy
  - wykoszenie i wygrabienie porostu;
  - demontaż istniejących słupków kilometrażowych;
  - zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) na odkład, z korony i częściowo ze skarp wału;
  - dogęszczenie istniejącego korpusu wału odpowiednim sprzętem;
  - wykonanie przesłony przeciwfiltracyjnej w formie przepony bentonitowo - cementowej w osi korpusu wału na 700 mb długości i głębokości 4,60 m, pow. przesłony 3320 m<sup>2</sup>,
  - dowiezienie mas ziemnych w celu nadania projektowanej geometrii korpusowi wału;
  - profilowanie korpusu wału (nadanie projektowanej geometrii);
  - wykonanie nawierzchni przepuszczalnej w formie geokraty wypełnionej materiałem mineralnym, na istniejącej drodze (ławeczce przywałowej) technologicznej;
  - humusowanie korpusu i skarp wału materiałem odłożonym uprzednio z korony i skarp wału;
  - wykonanie wysiewu nasion traw metodą hydrosiewu;
  - montaż znaków drogowych i słupków hektometrażowych;
  - pielęgnacja nawierzchni trawiastej wału do uzyskania darniny.

Prace budowlane związane z realizacją przedsięwzięcia były prowadzone pod ciągłym nadzorem i według wskazań specjalisty przyrodnika, archeologa i sapera.

Zlecone roboty zostały wykonane terminowo, w sposób należyty oraz zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone.

p.o. Zastępcy Dyrektora

mgr inż. *Janusz Stanisław*