

Warszawa, 2016-05-30

## Poświadczenie należytego wykonania prac

**PORR Polska Infrastructure Spółka Akcyjna** z siedzibą w Warszawie (02-672), ul. Domaniewska 50A, niniejszym poświadcza, iż **Zakład Robót Hydrotechnicznych i Podwodnych UW Service Sp. z o.o.** ul. M. Ogińskiego 14a/1, 71-431 Szczecin, był wykonawcą zamówienia, którego przedmiotem było „**Wykonanie belki żelbetowej pirsu wraz ze zbrojeniem oraz prace pogłębiarskie**” w ramach inwestycji „*Nabrzeże do załadunku konstrukcji morskich*” dla przedsięwzięcia „*Utworzenie zakładu produkcji stalowych fundamentów wielkogabarytowych dla morskich siłowni wiatrowych na wyspie Ostrów Brdowski w Szczecinie*”

Prace wykonane zostały zgodnie z zamówieniem nr 7040004508 z dnia 29.07.2015 wraz z aneksami.

Zakres robót wykonanych w okresie 28.09.2015 – 11.04.2016 obejmował:

- Wykonanie zachodniej belki żelbetowej pirsu długości ca. 150 m, usytuowanej na uprzednio pograżonych stalowych palach rurowych na wodzie. Kubatura prac żelbetowych 862,6 m<sup>3</sup>.
- Pogłębienie akwenu pomiędzy belkami pirsu do głębokości 6,5m wraz z transportem urobku barkami górnopokładowymi i rozładunkiem na polu odkładu. Kubatura prac czerpalnych 27.450,00 m<sup>3</sup>
- Wykonanie sondażu roboczych i autoryzowanych sondażu powykonawczych.
- Przeprowadzenie badania dna pod kątem występowania przeszkód nawigacyjnych wraz z wystawieniem atestów czystości dna.
- Prefabrykacja i dostawa stalowych pali rurowych Ø508mm w ilości ca. 680 mb
- Usunięcie z rejonu prowadzonych robót pali drewnianych długości ca. 14m i średnicy 30+40 cm.
- Montaż kleszczy stalowych na ścianie szczelnej.

Łączna kwota wynagrodzenia: 4.062.476,45 zł brutto /VAT 23%/.

Spółka **Zakład Robót Hydrotechnicznych i Podwodnych UW Service Sp. z o.o.** wykonała powierzone prace sprawnie, terminowo oraz z należyłą starannością i dynamiką. Roboty wykonane zostały zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, prawidłowo zakończone, bez uwag ze strony nadzoru nad inwestycją. Firma zasługuje na polecenie innym inwestorom jako solidny partner przy wykonywaniu prac podobnych do przedstawionych powyżej.

Przysztof Rzeźnikiewicz  
Dyrektor ds. Technicznych  
Oddziału Inżynierskiego

Marek Oblicki  
Dyrektor ds. Handlowych Oddziału

Strona 1 z 1