



## ZARZĄD MORSKICH PORTÓW SZCZECIN I ŚWINOUJŚCIE SPÓŁKA AKCYJNA

ul. Bytomska 7, 70-603 Szczecin; tel. (+48) 91 430 82 20; fax (+48) 91 462 48 42  
e-mail: info@port.szczecin.pl; www.port.szczecin.pl



Rzeczpospolita  
Polska



Dofinansowane przez  
Unię Europejską

Szczecin, 03.08.2023r.

Nr referencyjny: OZ-092/3/IPU-7/2023

### DO WYKONAWCÓW

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane na podstawie ustawy Prawo zamówień publicznych, pod nazwą „**Budowa zdolności przeładunkowej portu morskiego w Świnoujściu do obsługi potrzeb morskiej energetyki wiatrowej**”.

Na podstawie art. 135 ust. 7 Ustawy z dnia 11 września 2019r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022.1710 t.j. z dnia 2022.08.16) Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

#### Zestaw 2

##### Pytanie nr 1

Dotyczy: dokument "CZ\_IV\_ANALIZA NAWIGACYJNA", p. 5.1., str.56. "proponuje się dobrać odbojnice o dopuszczalnym obciążeniu rzędu  $E(t) = 600 \text{ kNm}$ . Ze względu na duży zakres zmiany zanurzenia statków WTTV oraz możliwość załadunku typu ro-ro powinny to być odbojnice instalowane pionowo o długości rzędu 2 - 3 m i wysokości do 0,5 m;" Prosimy o wyjaśnienie o jaką wysokość chodzi w sformułowaniu "... i wysokości do 0,5 m"

##### Odpowiedź

Parametry robocze odbojnicy oraz wymiary podano w dokumentacji projektowej na rysunku TH-19 - Rysunek odbojnicy systemowej – Element IV – Projekt techniczny.

Energia absorpcji: 638 kNm

Siła w reakcji: 1217 kN



## ZARZĄD MORSKICH PORTÓW SZCZECIN I ŚWINOUJŚCIE SPÓŁKA AKCYJNA

ul. Bytomska 7, 70-603 Szczecin; tel. (+48) 91 430 82 20; fax (+48) 91 462 48 42  
e-mail: info@port.szczecin.pl; www.port.szczecin.pl



Rzeczpospolita  
Polska



Dofinansowane przez  
Unię Europejską

### Pytanie nr 2

Prosimy o informację o maksymalnym dopuszczalnym ciśnieniu na burtę charakterystycznych statków.

### Odpowiedź

Parametry robocze odbojnicy podano w dokumentacji projektowej na rysunku TH-19 - Rysunek odbojnicy systemowej – Element IV – Projekt techniczny.

Energia absorpcji: 638 kNm.

Siła w reakcji: 1217 kN.