



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, 04.08.2023r.

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 35

Pytanie nr 1

Zwracamy się z prośbą o podanie ilości szczelin dylatacyjnych oraz określenie parametrów materiału, jakim mają zostać wypełnione dylatacje (w dokumentacji widnieje tylko ogólna informacja o masie zalewowej).

Odpowiedź

Ilość szczelin dylatacyjnych została przedstawiona na rysunku TH-16 – dyble stalowe Element IV – Projekt techniczny. Parametry materiału do wypełniania dylatacji zostały podane w punkcie 1.7.7 Dylatacje, opisu technicznego – Projekt techniczny.

- Wytrzymałość na rozdzieranie ~8 N/mm (w +23°C, 50% w.w.) (DIN 53 515)
- Twardość Shore A ~35 po 28 dniach (w +23°C, 50% w.w.) (DIN 53 505)
- Moduł sprężystości E ~0,5 N/mm² przy wydłużeniu 100% (w +23°C, 50% w.w.) (DIN EN ISO 8340)
- Wydłużenie przy zerwaniu ~700% (w +23°C, 50% w.w.) (DIN 53 504)
- Powrót poodkształceniowy >80% (w +23°C, 50% w.w.) (DIN EN ISO 7389 B)