



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 39

Pytanie nr 1

Prosimy o doprecyzowanie parametrów materiału do wykonania zasypów za nabrzeżem. Zgodnie z zapisami „warstwy nasypowe powinny być zbudowane z ziaren nie obtoczonych, kanciastych lub częściowo” oraz „nie dopuszcza się stosowania gruntów równoziarnistych o ziarnach obtoczonych lub kulistych”. Prosimy o odpowiedź czy materiał do wykonania zasypów na być kruszony czy też nie kruszony i czy mogą być zastosowane do wykonania zasypów np. żwiry naturalne.

Odpowiedź

Dokładne parametry materiałów zasypowych zostały podane w projekcie technicznym Tom 1 Branża hydrotechniczna strona nr 32 w punkcie 1.7.8 Zasypy.

Należy zastosować materiał zgodny z przywołanymi w punkcie nr 1.7.8 minimalnymi parametrami.

Przyjęte wymagania w zakresie formowania nasypu:

- Kąt tarcia min. $f=31^\circ$
- Nasyp zaleca się wykonać z mineralnych gruntów gruboziarnistych o minimalnym wskaźniku różnoziarnistości $Cu \geq 4$.
- Warstwy nasypowe powinny być zbudowane z ziaren nie obtoczonych, kanciastych lub częściowo obtoczonych.
- Nie dopuszcza się stosowania gruntów równoziarnistych o ziarnach obtoczonych lub kulistych.
- Wskaźnik zagęszczenia I_s powinien wynosić minimum $I_s > 0.95$