

### DO WYKONAWCÓW

dotyczy : postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty, o wartości przekraczającej kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy - Prawo zamówień publicznych, pod nazwą **Przystosowanie infrastruktury terminalu promowego w Świnoujściu do obsługi transportu intermodalnego.**

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 poz. 1986 t.j.) Zamawiający, w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na usługi, o wartości przekraczającej kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy - Prawo zamówień publicznych, pod nazwą **Przystosowanie infrastruktury terminalu promowego w Świnoujściu do obsługi transportu intermodalnego** , udziela wyjaśnień na wnioski wykonawców z dnia 18.02.2019:

#### **Pytanie 1.**

Dotyczy: Zbrojenie głowic pali rurowych - nabrzeże 5a.

Prosimy o potwierdzenie, że w pozycji nr 345 należy ująć jedynie zbrojenie głowic pali rurowych fi 508 x 12,5 mm - zgodnie z rys. 1\_1.6.1\_PW hydro\_5A pdf\Rys.34.2 Konstrukcja pala rurowego fi508.pdf

#### **Odpowiedź 1**

Pozycja 345 TER obejmuje tylko zbrojenie głowicy pali.

#### **Pytanie 2.**

Dotyczy: Betonowanie pali rurowych - nabrzeże 5a.

Prosimy o potwierdzenie, że w pozycji nr 345 należy ująć jedynie Betonowanie pali rurowych fi 508 x 12,5 mm - zgodnie z rys. 1\_1.6.1\_PW hydro\_5A pdf\Rys.34.2 Konstrukcja pala rurowego fi508.pdf

Nadbudowa żelbetowa				
345	SST-02.02	Zbrojenie głowic pali rurowych prętami o śr. 6-16 mm wykonywane "z wody"	t	

#### **Odpowiedź 2**

Pozycja 345 TER dotyczy zbrojenia głowicy pali rurowych. Pozycja wskazana w wycinku z dokumentu mówi o pozycji 346, która to opisuje betonowanie wnętrza pali na przytoczonym rysunku.

#### **Pytanie 3.**

Dotyczy: Zbrojenie głowic pali rurowych - nabrzeże 5a.

Prosimy o wskazanie pozycji w TER, w której należy ująć zbrojenie głowic pali rurowych pod odbojnicę - zgodnie z rys. 1\_1.6.1\_PW hydro\_5A pdf\Rys.34.3 Konstrukcja pala pod odbojnicę.pdf

Nadbudowa żelbetowa				
346	SST-02.01	Betonowanie pali rurowych fi 508 x 12,5 mm - 88szt.	m3	

#### **Odpowiedź 3**

Zgodnie z przytoczonym rysunkiem zbrojenie stanowi nierozdzielny element gniazda odbojnicy i ujęte zostało w pozycji 384 TER.

**Pytanie 4.**

Dotyczy: Betonowanie pali rurowych - nabrzeże 5a.

Prosimy o wskazanie pozycji w TER, w której należy ująć betonowanie pali rurowych pod odbojnicę - zgodnie z rys. 1\_1.6.1\_PW hydro\_5A pdf\Rys.34.3 Konstrukcja pala pod odbojnicę.pdf

**Odpowiedź 4**

Betonowanie głowicy pala odbojnicy wskazane w przytoczonym rysunku ujęto w pozycji 384 TER.

**Pytanie 5.**

Dotyczy: Konstrukcja pala skrzynkowego - nabrzeże 5a.

W dokumentacji 1\_1.6.1\_PW hydro\_5A pdf znajduje się Rys.34.4 Konstrukcja pala skrzynkowego, który dotyczy nabrzeża 5B. Prosimy o zamieszczenie rysunku dot. nabrzeża 5A.

**Odpowiedź 5**

Rysunek zostanie zaktualizowany o prawidłowe nazwy Stanowisk.

**Zamawiający dokona modyfikacji specyfikacji istotnych warunków zamówienia.**

**Pytanie 6.**

Dotyczy: Wykonanie kolumn betonowych o śr. 160 cm - nabrzeże 5a.

Prosimy o wskazanie w dokumentacji / załączenie rys. ww. kolumn betonowych.

**Odpowiedź 6**

Informacje niezbędne do wyceny zawarte są na planie palowania (PB Rys. 14.2) oraz na przekrojach E-E i F-F (PB Rysunki 20 i 21).

**Pytanie 7.**

Dotyczy: Wykonanie kolumn betonowych o śr. 160 cm - nabrzeże 5a.

Prosimy o wskazanie w dokumentacji / załączenie rys. ww. kolumn betonowych.

**Odpowiedź 7**

Informacje niezbędne do wyceny zawarte są na planie palowania (PB Rys. 14.2) oraz na przekrojach E-E i F-F (PB Rysunki 20 i 21).

**Pytanie 8.**

Dotyczy: pali rurowych - nabrzeże 5a.

Prosimy o uzupełnienie Rys.34.3 Konstrukcja pala pod odbojnicę.pdf o zestawienie stali profilowej dla pali stalowych analogicznie jak dla Rys.34.2 Konstrukcja pala rurowego fi508.pdf.

**Odpowiedź 8**

Stal profilowa stanowi element kompletnej dostawy obranego producenta odbojnicy wspartej na dnie.