



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, dnia 29.11.2024 r.

Numer referencyjny: NZP-092/6/IIB-II-14/2024

#### DO WYKONAWCÓW

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz.U. 2023 r., poz. 1605 z późn. zm., zwanej dalej Ustawą), pod nazwą „**Budowa multimodalnego, kolejowego węzła przeładunkowego na Ostrowie Grabowskim w porcie w Szczecinie**”

#### ZESTAW 13

Na podstawie art. 135 ust. 2 Ustawy, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Dotyczy branży sanitarnej:

##### Pytanie nr 1:

Prosimy o określenie wymaganych parametrów odwodnienia liniowego, ponieważ są różne parametry szerokości w opisie PW, STWiORB i Przedmiarze. Opis techniczny PW branży sanitarnej stanowi, że *Ciąg odwodnienia liniowego: Gotowe koryta prefabrykowane ze zintegrowaną opaską betonową (zabudowa bez szalunków) zapewniającą możliwość ich demontażu i ponownego montażu. Koryta o szerokości czynnej (wewnętrznej) ~20cm z demontowalnym rusztem żeliwnym, ze studzienkami odpływowymi systemowymi z osadnikiem i mufą odpływową dn200. Cały system w klasie obciążenia E600 (obciążenie 600kN). System odwodnienia z prefabrykowaną obudową żelbetową musi być zgodny z normą PN-EN 1433. Korpus koryta wykonany ze zbrojonego betonu kl. C50/60. Krawędzie koryt wyposażone w zamki pod ruszt i gniazda pod blokady rusztu (antykradzieżowe). Montaż systemu zgodnie z instrukcją producenta dla klasy systemu E600. Projektuje się ciąg odwodnienia liniowego o szer. czynnej kanału B=200mm, klasy E600 i długości L=395m. Odprowadzenia z ciągu odwodnienia liniowego wykonać poprzez studzienki osadnikowe w formie krótkiej z odpływami d200PVC. Odpływy średnio co ok. 20m. STWiORB nr S-01.00.00 – ciąg odwodnienia liniowego klasy F600, szerokości B=200mm, usytuowany wzdłuż placu po jego zachodniej stronie o długości ok. 400mb. Odprowadzenia z ciągu odwodnienia liniowego wykonać przez studzienki osadnikowe w formie krótkiej. Korpus koryta wykonany z betonu kl. C50/60 zbrojonego stalą. Krawędzie koryt wykonane z żeliwa, zakotwione w bocznych ścianach za pomocą 4 kotew na każdą stronę koryta. System mocowania śrubowego w korycie odwodnienia w pełni serwisowalny, umożliwiający wymianę. Uzupełnienie systemu stanowią studzienki, syfony, ścianki czołowe, oraz śruby mocujące do wybranych rusztów. Natomiast udostępniony przedmiar wskazuje,*

że odwodnienie liniowe ma być wykonane z betonu zbrojonego o szerokości w świetle 100 mm i wysokość 200 mm, klasa obciążenia E600 w ilości 375,0 m.

**Odpowiedź:**

Długość odwodnień liniowych wynosi 395mb. Ciąg odwodnienia liniowego: Gotowe koryta prefabrykowane ze zintegrowaną opaską betonową (zabudowa bez szalunków) zapewniającą możliwość ich demontażu i ponownego montażu. Koryta o szerokości czynnej (wewnętrznej -światło przepływu wody) ~20cm z demontowalnym rusztem żeliwnym, ze studzienkami odpływowymi systemowymi z osadnikiem i mufą odpływową dn200. Cały system w klasie obciążenia E600 (obciążenie 600kN). System odwodnienia z prefabrykowaną obudową żelbetową musi być zgodny z normą PN-EN 1433. Korpus koryta wykonany ze zbrojonego betonu kl. C50/60. Krawędzie koryt wyposażone w zamki pod ruszt i gniazda pod blokady rusztu (antykradzieżowe). Montaż systemu zgodnie z instrukcją producenta dla klasy systemu E600.

Zamawiający dokonał modyfikacji STWiORB S-01.00.00 Instalacje sanitarne – Załącznik do odpowiedzi udzielonej w dniu 29.11.2024 r. Zestaw nr 6.

**Pytanie nr 2:**

Na Planie sytuacyjnym – odwodnienie placu występuje 21 szt. numerowanych (Kr1 – Kr21) krat odwodnienia liniowego, ponadto na profilu s4 występuje Kr21. W części rysunkowej PW nr s5 (tabela), jak również w przedmiarze jest 20 szt. studzienek odpływowych. Prosimy o podanie prawidłowej ilości krat odwodnienia liniowego.

**Odpowiedź:**

Studzienek odpływowych z odwodnienia liniowego jest 21szt. Z czego nr od KR1 do KR20 ujętych jest jako profile uproszczone na rys. S5, a studzienka KR21 ujęta jest na profilu głównym -rys. nr 4.

**Pytanie nr 3:**

Dotyczy przedmiotu zamówienia, po analizie dokumentacji projektowej i udostępnionego przedmiaru, występują znaczne rozbieżności w długości kanałów DN 200mm w tym przykanalików (rys S5) do wykonania. W poz. przedmiaru nr 19 - Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - wykopy umocnione, wykazane jest ilość do wykonania 42,30 m. Naszym zdaniem właściwa ilość wynosi 109,05m. Prosimy o potwierdzenie prawidłowej ilości kanałów PVC DN 200mm.

**Odpowiedź:**

Długość kanałów o średnicy d200PVC wynosi łącznie ok 109mb.

Zamawiający przedkłada zmodyfikowany przedmiar robót branża sanitarna

**W związku z powyższymi odpowiedziami, na podstawie art. 137 ust. 1 Ustawy stosownej modyfikacji ulega treść dokumentacji postępowania w szczególności dokumentów służących do obliczenia ceny oferty.**

**W związku z dokonaną zmianą treści Specyfikacji Warunków Zamówienia zmianie nie ulega treść ogłoszenia o zamówieniu.**

*Załączniki:*

*1) zmodyfikowany przedmiar robót branża sanitarna*