



## Zastępca kanclerza ds. infrastruktury

Gdańsk, 19.01.2018 r.

**Centralny nr postępowania: ZP/235/055/R/17**

**Dotyczy: przebudowa i rozbudowa wraz z remontem budynku Hydromechaniki Politechniki Gdańskiej w Gdańsku przy ul. Gabriela Narutowicza 11/12**

Zamawiający Politechnika Gdańska, informuje, iż w niniejszym postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1579) zwanej dalej „ustawą Pzp”, wpłynęła prośba o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej SIWZ), o brzmieniu:

### **Pytanie 1:**

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o poniższe rysunki:

- rysunek zbrojenia ławy fundamentowej L5
- rysunek zbrojenia płyty żelbetowej PG6
- rysunek zbrojenia schodów terenowych
- rysunek zbrojenia ław biegów schodowych
- rysunek nadproża NS7/0
- rysunek schodów SCH 4-0
- rysunek kanału technologicznego zbrojonego wg. przedmiaru 5,116 ton
- rysunek szczegółowy szybów windowych
- rysunek istniejących fundamentów podtrzymujących basen

### **Wyjaśnienie:**

- szczegół zbrojenia ławy fundamentowej L5 na rys nr PW-K-01.1/A (Załącznik nr 1 do niniejszych wyjaśnień)
- szczegół zbrojenia płyty Żelbetowej PG6 z rys nr A 08. Płyta zbrojona jest w dwóch warstwach prętami o średnicy 8 mm, w obu kierunkach w rozstawie co 20 cm.(Stal St 3SX).Płyta żelbetowa grubości 15 cm leży na gruncie.
- Zbrojenie schodów wykonać jak dla schodów SCHZ-1 z rys nr PW-K-01.4.
- Zbrojenie ław biegów schodowych jak L-9, wystawić pręty do zbrojenia schodów.
- Nadproże NS7/0 wykonać jak nadproże NS4/0 z rysunku PW-K-02.4.
- Zbrojenie schodów wykonać jak dla schodów SCHZ-1 z rys nr PW-K-01.4 lub wykonać jako murowane wg rysunków architektury.

- Zbrojenia kanału technologicznego nie przewiduje się, kanały istniejące należy zalać betonem lub zasypać i zagęścić pod posadzkę pomieszczenia –rozmieszczenie kanałów wg rysunków architektury.

- Rysunek szczegółowy szybów windowych na rys. nr PW-K-01.6 (Załącznik nr 2 do niniejszych wyjaśnień)

- Istniejące fundamenty ścian podtrzymujących basen przewidziano do usunięcia lub zasypania wg rysunków architektury. Zamawiający nie wymaga stawiania nowych ścian żelbetowych w miejsce wyburzonych.

### **Pytanie 2:**

W projekcie konstrukcji w spisie rysunków występują braki w numeracji rysunków, np. brakuje rysunków K-02.6, K-02.7, K-02.9, K-02.10, K-02.13; brakuje również rysunków konstrukcji części schodów, np. SCHB-1 (między osiami H-I), SCH-5/0, SCH-4/0 (schody SCH-4/0 występują w opisie rysunku PW-K-01.4, ale nie ma ich na rysunku). Brakuje również rysunku K-03.4. Prosimy o zamieszczenie brakujących rysunków

### **Wyjaśnienie:**

Obowiązuje zestawienie rysunków przedstawione w PROJEKCIE KONSTRUKCJI. Rysunki K-02.6, K-02.7, K-02.9, K-02.10, K-02.13, K-03.4. NIE ISTNIEJĄ na obecnym etapie projektu. Schody SCHB-1 (pomiędzy osiami H-I) rozrysowane są na rys. nr PW-K-02.14, Schody SCHB-5/0 rozrysowane są na rys. nr PW-K-02.8, Schody SCHB-4/0 (przy osi L) wykonać jako murowane wg. rzutów architektury lub jako żelbetowe wg opisu z rys. nr PW-K-01.4).

Informacje zawarte w udzielonej odpowiedzi na zapytanie Wykonawcy, które zmieniają treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia lub jej załączników, stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

**Zastępca Kanclerza  
ds. Infrastruktury Politechniki Gdańskiej  
mgr. inż. Mariusz Miler**