



Dyrekcja  
Rozbudowy  
Miasta Gdańska



Fundusze  
Europejskie  
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska  
Fundusz Spójności



DLH.4011.34.2020.MK

Gdańsk dnia 03.06.2020 r.

Sygn. 23048

## Strona internetowa DRMG

Dotyczy: robót budowlanych dla zadania inwestycyjnego pod nazwą: „**Budowa przepompowni wspomagającej na kolektorze kanalizacji deszczowej w rejonie ul. Stryjewskiego w Gdańsku Stogach**”.

W związku z zapytaniem jakie wpłynęło w sprawie zamówienia publicznego sygn. akt nr 85/BZP-U.500.40.2020/TK, Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska w trybie art. 38 Prawo zamówień publicznych przekazuje poniższe wyjaśnienia.

### **Pytanie nr 1:**

Piszę, aby zapytać czy projektowane studnie KD są średnicy DN1000 czy DN1200? W PB zawarte są informacje o studniach DN1000, a na profilach są studnie DN1200. Dodatkowo pytanie o studnie niewłazowe, które według PB oraz przykładowych profili są oznaczone jako DN 425, a w szczegółowej Specyfikacji jest zawarta informacja, że studnie te są DN600. Proszę o ujednoczenie wersji.

### **Odpowiedź 1:**

W dokumentacji projektowej znajdują się 3 studnie, wszystkie o średnicy DN1000.

### **Pytanie nr 2:**

Na rysunku 6b Projektu Budowlanego, rura prostokątna DN150x100cm ma zaprojektowaną wewnętrzną strugę koncentrującą ściek, zaś na rysunku 6b Projektu Wykonawczego, ta wewnętrzna struga nie występuje. Prosimy o przesłanie poprawnego rysunku do projektu wykonawczego.

### **Odpowiedź 2:**

Rurę prostokątną należy wykonać zgodnie z projektem budowlanym, tj. z koncentracją strugi. W załączeniu przedstawiamy rysunki wykonawcze.



Dyrekcja  
Rozbudowy  
Miasta Gdańska

**Pytanie nr 3:**

Prośba o potwierdzenie, że złącze kontrolne ZK zlokalizowane na działce pompowni oraz jego zasilanie ze stacji SN/nn T-1310 Falck Polonusa kablem YAKXS 4 x 240 jest poza zakresem niniejszego przetargu.

**Odpowiedź 3:**

Potwierdzamy, że wskazany w pytaniu zakres prac nie jest objęty niniejszym przetargiem.

Włodzimierz Bartosiewicz

Dyrektor

Podpisano elektronicznie: 03-06-2020