



Gdańska Infrastruktura Wodociągowo-Kanalizacyjna Sp. z o.o.

ul. Kartuska 201, 80-122 Gdańsk
tel. 58 326 67 00, fax 58 326 67 01
e-mail giwk@giwk.pl, www.giwk.pl

EZ/2016/PW/2112/MD

Gdańsk, 20.07.2016 r.

**Wykonawcy biorący udział
w postępowaniu**

Dotyczy: „Budowa kanalizacji sanitarnej i przebudowa sieci wodociągowej w ul. Świbnieńskiej w Gdańsku”.

Szanowni Państwo,

Działając na podstawie art. 27 ust. 1 Regulaminu Udzielania Zamówień Sektorowych Podprogowych w GIWK Sp. z o.o. Zamawiający wyjaśnia treść SIWZ w sposób następujący:

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający wymaga montażu przepływomierza dla przepompowni? W wytycznych SNG jest wyraźna notatka o przepływomierzu dla pompowni. Na schemacie w projekcie nie jest jednak on uwzględniony. Dodatkowo na PZT nie ma komory za pompownią z przepływomierzem. Prosimy o określenie miejsca montażu przepływomierza – czy ma być on zamontowany w pompowni czy w osobnej komorze?

Odpowiedź:

Dla zaprojektowanych przepompowni nie jest wymagany montaż przepływomierzy.

Pytanie nr 4:

W wytycznych SNG odnośnie sterowania zasuhami z poziomu pokrywy, na schemacie w dokumentacji zasuwy wyniesione są pod pokrywę, jednak bez przegubów. Czy należy kierować się standardami SNG czy schematem zamieszczonym w dokumentacji?

NIP 583-287-03-69, REGON 193079339

Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym Gdańsk-Północ w Gdańsku KRS 0000216612

Kapitał zakładowy Spółki: 714.781.500,00 zł.



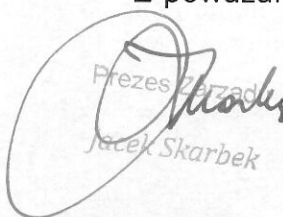
Gdańska Infrastruktura Wodociągowo-Kanalizacyjna Sp. z o.o.

ul. Kartuska 201, 80-122 Gdańsk
tel. 58 326 67 00, fax 58 326 67 01
e-mail giwk@giwk.pl, www.giwk.pl

Odpowiedź:

Sposób montażu zasuw nożowych musi umożliwić manipulację nimi z poziomu pokrywy komory przepompowni, tak jak to określają warunki techniczne oraz należy kierować się schematem zamieszczonym w dokumentacji.

Z poważaniem


Prezes Zarządu
Jacek Skarbek

NIP 583-287-03-69, REGON 193079339

Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym Gdańsk-Północ w Gdańsku KRS 0000216612

Kapitał zakładowy Spółki: 714.781.500,00 zł.