

Znak sprawy: **IR.271.1.2016**

DRUK WZP-15

W Y J A Ś N I E N I E

TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

(w trybie art. 38 ust.1 i 2 prawa zamówień publicznych)

DOTYCZY POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO NA:

**BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ OD RZEKI BZURY
DO ULICY MIRECKIEGO W ZGIERZU - ETAP IV (ULICA KAROLA)**

PROWADZONEGO W TRYBIE: **przetargu nieograniczonego**

S z a n o w n i P a ń s t w o

Stosownie do art. 38 ust.1 i 2 prawa zamówień publicznych niniejszym udzielamy wyjaśnień, odpowiednio do zadanych pytań:

PYTANIE 1:

„W załączonym projekcie budowlanym na rys. nr 1, 2A, 2B i 4 pokazane są studnie S35, S36, S37, S38. Z załączonych rysunków i profili wynika, że są to studnie o średnicy 1200 mm (studzienki Spiro DN1200).

Z opisu (pkt 2. Część technologiczna, ppkt 2.3.) wynika, że w ul. Karola, na kanale D 400 mm należy zamontować studnie kinetowe fi 600 mm.

Prosimy o doprecyzowanie jakie studnie mają być zamontowane?

Jeżeli mają być studnie 1200, to czy Zamawiający dopuści zastosowanie studni żelbetowych zamiast zastosowanych w projekcie i pokazanych na rys. 4 studni Spiro DN 1200?”

ODPOWIEDŹ:

Generalną zasadą przyjętą w dokumentacji projektowej jest budowanie na kanale deszczowym DN400 studni rewizyjnych o średnicy wewnętrznej 1200 mm.

Wyjątek stanowią studnie w ulicy Karola, gdzie ze względu na istniejące w bezpośrednim sąsiedztwie uzbrojenie (kanał sanitarny i wodociąg) zaprojektowano studnie kinetowe Ø600. Bez wykonania odkrywek lub przekopów kontrolnych nie znany jest rzeczywisty przebieg powyższych sieci. Przed budową kanalizacji deszczowej dodatkowo będzie wymieniona sieć wodociągowa.

Jeżeli w trakcie budowy kanału będzie możliwa realizacja studni rewizyjnych o średnicy wewnętrznej 1200 mm, bez kolizji z powyższymi sieciami, to przychylimy się do ich montażu jako rozwiązania lepszego pod kątem konserwacji sieci. W takim przypadku dopuścimy budowę tradycyjnych studni żelbetowych pod warunkiem, że przejścia rurociągów przez ścianki studni będą realizowane za pomocą odpowiednich pierścieni przejściowych.

tel. centrala
42 716-28-54

tel. sekretariat
42 714-31-00

fax
42 714-31-14
42 714-31-15

Bank Spółdzielczy
w Zgierzu
31878300040017
230320000106

PYTANIE 2:

„Czy Zamawiający dopuści zastosowanie wpustów betonowych zamiast zastosowanych w projekcie studzienek deszczowych typu Tegra?”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza wykonanie wpustów ulicznych z konstrukcji betonowych, o ile nie będzie kolidowało to z istniejącym uzbrojeniem podziemnym. Krata wlotowa wpustu musi być wykonana z żeliwa o wymiarach 40 x 60 cm.

Z poważaniem

**PRZEWODNICZĄCY
KOMISJI PRZETARGOWEJ**

Zgierz, 2.02.2016.

**NACZELNIK
Wydziału Zamówień Publicznych**



Lech Bernard Dąbski
(podpis i pieczęć osoby uprawnionej)