

PRZEDSIĘBIORSTWO
Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o.
22-300 Krasnystaw, ul. Piekarskiego 3
tel. (82) 576 23 76, fax (82) 576 68 30
NIP 564-00-04-334

Krasnystaw, dnia 08.12.2017r.

WYJAŚNIENIA nr 2 z dnia 08.12.2017r.

Znak sprawy: ZPEU/PN/4/2017

Dotyczy: *Przetargu nieograniczonego na roboty budowlane: „Rozbudowa systemu sieci kanalizacji sanitarnej w Krasnymstawie: Zadanie II: ul. Witosa (ul. Witosa do granicy aglomeracji; ul. Ułańska; ul. Bławatna; ul. Wiśniowa; ul. Kwiatowa; ul. Gołębia; ul. Polna; ul. Kółkowa; ul. Kickiego; ul. Jabłonkowa; ul. Makowa; ul. Bohaterów Września; ul. Wójta Stanisława)”*

W dniu 07.12.2017r. do siedziby Zamawiającego wpłynęło pismo w sprawie udzielenia wyjaśnień dotyczących realizacji ww. Zadania.

Zamawiający przekazuje treść pytań Wykonawcy oraz udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1

„Pyt 1. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie studzienek kanalizacyjnych z PP-B o średnicy 425mm wg poniższej specyfikacji:

1. podstawa studzienki z polipropylenu (PP-B) o średnicy 425 mm przelotowe i zbiorcze
2. rura trzonowa dwuścienna z PP-B o średnicy wewnętrznej min. 425 mm i sztywności obwodowej min. $SN \geq 4 \text{ kN/m}^2$
3. uszczelka z SBR lub EPDM (manszeta) stosowana w połączeniu rury trzonowej z rurą teleskopową
4. rura teleskopowa gładkościenna z PVC-U
5. zwieńczenie teleskopowe z pokrywą lub kratką ściekową wykonaną z żeliwa w klasie A15-D400 wg PN-EN 124 oraz tworzywa z PP-B w klasie A15 wg PN-EN 124”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuści zastosowanie studzienek kanalizacyjnych z PP-B o średnicy 425mm wg poniższej specyfikacji:

1. podstawa studzienki z polipropylenu (PP-B) o średnicy 425 mm przelotowe i zbiorcze
2. rura trzonowa dwuścienna z PP-B o średnicy wewnętrznej min. 425 mm i sztywności obwodowej min. $SN \geq 4 \text{ kN/m}^2$
3. uszczelka z SBR lub EPDM (manszeta) stosowana w połączeniu rury trzonowej z rurą teleskopową
4. rura teleskopowa gładkościenna z PVC-U
5. zwieńczenie teleskopowe z włazem żeliwnym klasy D400 w terenach najazdowych właz montowany na pierścieniu odciążającym, bądź klasy B125 w terenach zielonych.

Pytanie 2

„Pyt 2. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie studzienek kanalizacyjnych z PP-B o średnicy 630mm wg poniższej specyfikacji:

1. Podstawa studni kineta o średnicy 630 mm
2. Rura trzonowa dwuścienna z PP-B o średnicy DN/OD 630 mm o sztywności $SN \geq 8 \text{ kN/m}^2$
3. Uszczelka elastomerowa SBR
4. Teleskop PP-B DN 535 mm lub płyta odciążająca z betonu zbrojonego
5. Właz żeliwny A15 – D 400 o średnicy 600 mm.”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuści zastosowanie studzienek kanalizacyjnych z PP-B o średnicy 630mm wg poniższej specyfikacji:

1. podstawa studni kineta o średnicy 630 mm
2. rura trzonowa dwuścienna z PP-B o średnicy DN/OD 630 mm o sztywności min. $SN \geq 4 \text{ kN/m}^2$
3. uszczelka elastomerowa SBR
4. teleskop PP-B DN 535 mm
5. zwieńczenie z włazem żeliwnym klasy D400 w terenach najazdowych właz montowany na pierścieniu odciążającym, bądź klasy B125 w terenach zielonych.

PREZES ZARZĄDU



mgr inż. Andrzej Kmicic