

ZP. 271.32.2015

### Wykonawcy

*dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej na osiedlu Na Skarpie w Wyszkowie” prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego.*

#### PYTANIA I ODPOWIEDZI DO TREŚCI SIWZ

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2013r poz. 907 ze zm.) zawiadamiam, że do Zamawiającego wpłynęły zapytania do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

##### **Pytanie 1.**

Czy Zamawiający uzna za równoważne studzienki z tworzywa sztucznego średnicy DN 1000 i DN 1200 jako równoważne do studzienek betonowych. Studzienki z tworzywa charakteryzują się odpornością na agresywne środowisk, są łatwiejsze w montażu i zapewniają całkowitą szczelność więc nadają się lepiej do stosowania w systemach kanalizacyjnych niż studzienki betonowe.

##### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę studni wibrobeton fi 1000 i fi 1200 na studnie z tworzywa sztucznego. Studnie należy zbudować zgodnie z projektem.

##### **Pytanie 2.**

Na rynku średnica studzienek inspekcyjnych z tworzyw sztucznych wyrażana jest w formie średnicy wewnętrznej DN/ID lub średnicy zewnętrznej DN/OD. Prosimy o doprecyzowanie wymagań dla studzienki 425.

##### **Odpowiedź:**

W projekcie na str. 10 jest napisane: „studzienki inspekcyjne .....Ø425 (lub Ø400), Ø630 (lub Ø600) z PP/PE/PCV wg załączonych rysunków przykładowych, załączonych w celu pokazania wymaganego rodzaju zwieńczenia i standardu obsypki trzonu studzienki” oraz „wszystkie studzienki inspekcyjne (niewłazowe) z rur trzonowych karbowanych” Z powyższego wynika, że zapis jest elastyczny – w nawiasie podano średnice alternatywne, które również występują na rynku. Symbolem Ø określono średnicę nominalną, średnica wewnętrzna będzie o dwie grubości ścianki mniejsza. Zapis „PP/PE/PCV” oznacza, że rury wznosne (trzonowe) są z PP, a kinety z PE lub z PCV. Reasumując: średnica wewn. studzienki Ø425 nie może być mniejsza od 400 mm. Nie ma zgody na studnię DN/OD 400 ponieważ wewn. średnica tej studni = 364 mm, a więc mniej od 400.

##### **Pytanie 3.**

Część producentów dla studzienek 425 stosuje włązy z rurą teleskopową 315. Czy Zamawiający dopuści takie zwieńczenia?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na przewężenia, studnia ma być zgodna z projektem- str. 91.

**Pytanie 4.**

Jakie są wymagania odnośnie konfiguracji kinet studni DN 425 – czy wystarczą kinety przelotowe i zbiorcze pod kątem 45 st. lub 90 st., czy wymagane są również kinety kątowe do zmiany kierunku?

**Odpowiedź:**

Wymagania są takie, że zmiana kierunku przepływu ścieków ma odbywać się w studni (w kinecie). W wyjątkowych przypadkach, za pisemną zgodą gestora sieci KS, można będzie zastosować łuk o kącie max 30° przed kinetą.

**Pytanie 5.**

Jakie są wymagania odnośnie konfiguracji kinet DN 600 – czy wystarczą kinety przelotowe i zbiorcze pod kątem 45 st. lub 90 st., czy wymagane są również kinety kątowe do zmiany kierunku?

**Odpowiedź:**

Jak w odpowiedzi Nr 4.

**Pytanie 6.**

Czy w przypadku zmiany kąta na kanalizacji dopuszczalne jest zastosowanie kolan na wlocie lub wylocie z kinety (co jest niezgodne z zasadami sztuki budowlanej)?

**Odpowiedź:**

Jak w odpowiedzi Nr 4.

**Pytanie 7.**

Na rynku są różne standardy wykonania włączów stanowiących zwieńczenie studzienek. Czy Zamawiający dopuści włązy bez wymaganych normą PN-EN 124 certyfikatów wydanych przez stronę trzecią (np. IO)?

**Odpowiedź:**

Norma PN-EN 124 aktualnie ma status normy przejściowej, Zamawiający będzie wymagał jej przestrzegania.

**Pytanie 8.**

Czy Zamawiający będzie wymagał potwierdzenia zgodności z normą systemową PN-EN 476 oraz normą wycofaną bez zastąpienia normą krajową PN-B 10729?

**Odpowiedź:**

Zamawiający będzie wymagał przestrzegania norm PN-EN 13598-2 i PN-EN 476:2012

**Burmistrz Wyszkowa**  
*Grzegorz Nowosielski*