

Szydłowiec, dnia 21.05.2015 r.

Znak: ZPI.271.5.2015

**Odpowiedzi na pytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dotyczącej postępowania przetargowego na budowę sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Małej w Szydłowiecu.**

W związku ze złożonymi pytaniami do specyfikacji istotnych warunków zamówienia na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 roku, poz. 907 ze zmianami) przedstawiam złożone pytanie i udzielam odpowiedzi:

**Pytanie 1**

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

**Odpowiedź:**

Średnica 425 mm dla studni inspekcyjnych jest średnicą wewnętrzną.

**Pytanie 2**

Część producentów dla studzienek 425 stosuje włązy wraz z rurą teleskopową o średnicy 315 mm. Czy zamawiający dopuści takie zwieńczenie?

**Odpowiedź:**

Nie. Studzienki inspekcyjne o  $\phi$  425 należy wyposażyć we włązy żeliwne D 400 na rurze teleskopowej  $\phi$  425.

**Pytanie 3**

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:**

Zamawiający wymaga zastosowania kinet wynikających z projektu budowlanego czyli przelotowych i zbiorczych a także kątowych do zmiany kierunku przepływu.

**Pytanie 4**

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:**

Nie. Zamawiający nie dopuści włączów bez wymaganych powyższą normą certyfikatów.

**Pytanie 5**

Czy Zamawiający będzie wymagał potwierdzenia zgodności z normą systemową PN-EN 476 oraz normą wycofaną bez zastąpienia normą krajową PN-B 10729? Obecnie dokumentami odniesienia określającymi sposób oceny zgodności dla studzienek tworzywowych jest norma PN-EN 13598-2. Studzienki tworzywowe wprowadzone do obrotu jako wyroby budowlane są automatycznie zgodne z normami systemowymi, w tym wypadku normą PN-EN 476.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z rozdziałem IV pkt. 2 ppkt. 16) roboty budowlane należy wykonać z materiałów, które powinny odpowiadać jakościowo wymogom wyrobów dopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie określonym w art. 10 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.), zgodnych z obowiązującymi normami.

**Pytanie 6**

W opisie studzienek tworzywowych wyznaczono standard studzienek tworzywowych powołując konkretne rozwiązanie – studnie TEGA 425 mm, przy czym szczegółowe opisy oraz przywołane normy nie są wystarczające aby zapewnić wykazanie równoważności. W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie następujących kwestii:

- a) czy są wymagane kinety kątowe, czy możliwe jest wykonanie zmiany kierunku za z użyciem kolan?
- b) Tegra 425 wyposażona jest standardowo w króćce nastawne +/- 7,5 st. Czy możliwe jest zastosowanie kinet z połączeniami standardowymi?

**Odpowiedź:**

Zamawiający w miejscach zmiany kierunku sieci wymaga zastosowania kinet kątowych oraz studni wyposażonych w króćce nastawne.

*Uwzględnienie powyższych wyjaśnień w treści przygotowywanych przez Państwa ofert nie wymaga dodatkowego nakładu pracy, dlatego też dotychczasowy termin składania ofert nie ulega zmianie.*

**BURMISTRZ**

*Artur Judew*