

Dot. odpowiedzi na pytania Wykonawcy do postępowania nr 9/WM/R/15 prowadzonego przez Wodociąg Marecki Sp. z o.o. pn. „Budowa podłączeń do zbiorczego systemu kanalizacyjnego w gminie Mieście Marki” zgodnie z Regulaminem udzielania zamówień sektorowych przez Wodociąg Marecki Sp. z o.o. zwanego dalej „Regulaminem”.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCY z dn. 10.04.2015r.

Działając na podstawie § 11 ust. 7 „Regulaminu”, w związku z zapytaniami Wykonawcy złożonymi w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia Zamawiający wyjaśnia:

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

Odp. Projektowane przez Wodociąg Marecki studzienki inspekcyjne z tworzyw są to studnie **Ø425mm tj.: Dw 425mm, Dz476mm.**

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

Odp. Zamawiający **nie dopuszcza** włązów z rurą teleskopową o średnicy 315mm dla studzienek 425mm.

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?

Odp. **Wymagane są kinety kątowe** do zmiany kierunku.

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

Odp. Zamawiający **nie dopuści włązów** nie spełniających zapisów normy PN-EN 124.

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.

Odp. Dla oceny zgodności dla studzienek tworzywowych **wystarczy norma PN-EN 13598-2.**

Wodociąg Marecki Sp. z o.o.

PROKURENT

Mirosław Pakuła

Podpis osoby reprezentującej Zamawiającego