



Urząd Miasta Stołecznego Warszawy  
Urząd Dzielnicy Targówek

ul. L. Kondratowicza 20, 00-983 Warszawa, tel. (22) 44 38 727  
faks (22) 675 22 43, www.targowek.waw.pl

UD-X-ZZP-/271/...../...../2020/EMI

Warszawa .....19 03.....2020 r

Wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt.: **Budowa ul. Pszczyńskiej na odcinku ul. Łodygowa – ul. Lewinowska na terenie Dzielnicy Targówek w Warszawie” – drogi publicznej klasy dojazdowej i związanych z nią obiektów budowlanych i urządzeń technicznych na podstawie dokumentacji projektowej budowlano – wykonawczej budowy w/w ulicy w ramach zadania inwestycyjnego pn.: ‘Budowa ulicy Pszczyńskiej od ul. Łodygowej do ul. Lewinowskiej. Znak sprawy: P-9/20**

Miasto Stołeczne Warszawa Dzielnica Targówek z siedzibą w Warszawie przy ul. L. Kondratowicza 20, jako Zamawiający w w/w postępowaniu działając na podstawie art. 38 ust. 2, ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz.1843), przekazuje treści pytań wraz z odpowiedziami.

#### Pytanie 1

Zgodnie z rysunkiem nr 4.3 "Szczegół konstrukcyjny osadnika o przepływie poziomym" na odpływie z osadnika należy zamontować filtr typu Azura o średnicy według profilu. W związku z zerowym spadkiem przewodu zbiorczego kanalizacji deszczowej proszę o określenie, które otwory w osadniku należy traktować jako wylotowe (dotyczy głównie osadnika S2/2)?

#### Odpowiedz:

Na rysunku osadnika nr 4.3 jest przedstawiony wlot i wylot ze studni osadnikowej, gdzie wlot stanowi dopływ od studzienki wpustu ulicznego a wylotem są odpływy do rur retencyjno-rozsączających. W przypadku studni S2/2 będą dwa wyloty i w związku z powyższym trzeba zastosować 2 filtry na obu odpływach ze studni osadnikowej S2/2.

#### Pytanie 2

Czy wobec zerowego spadku kanału głównego i zastosowaniu filtrów typu Azura w studzienkach wpustowych zasadny jest też ich montaż na wylotach z osadników?

#### Odpowiedz:

Zerowy spadek rur retencyjno-rozsączających nie ma żadnego wpływu na zasadność zastosowania filtrów typu Azura.

Wody deszczowe z ulicy, wymagające podczyszczenia przed odprowadzeniem do gruntu poprzez rury retencyjno-rozsączające, dopływają przez wpusty deszczowe uliczne i z nich przez studnie osadnikowe do rur rozsączających.

W projekcie i w operacji wodnoprawnym przedstawiono obliczenia redukcji stężenia zawiesiny ogólnej gdzie efekt oczyszczania uzyskano w sumie poprzez zastosowanie studzienek wpustowych

oraz osadników wyposażonych dodatkowo w filtry Azura, dlatego nie można zrezygnować z montażu filtrów na wylotach z osadników ani z montażu filtrów w studzienkach wpustów ulicznych.

**Pytanie 3**

W uzupełnieniu pragniemy przekazać, że wbrew informacjom katalogowym producentów, obecnie w produkcji i sprzedaży dostępne są filtry do średnicy 400mm.

**Odpowiedz:**

Filtry typu Azura o średnicy wylotu dn 500mm są dostępne u producentów na zamówienie. Nie są to produkty często kupowane, więc nie są w bieżącej produkcji i mogą również nie być dostępne od ręki w hurtowniach.

Zapisy SIWZ nie ulegają zmianie.

BURMISTRZ  
*Stawomir Antonik*

