



ZDM-IZ/12/19

Wodzisław Śląski 20.09.2019 r.

## PYTANIA I ODPOWIEDZI

### **do postępowania pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej, deszczowej wraz z remontem ulicy Słowiańskiej w Wodzisławiu Śląskim na odcinku Etapu 1 (0+528 do końca opracowania)”**

Prowadząc postępowanie w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej, deszczowej wraz z remontem ulicy Słowiańskiej w Wodzisławiu Śląskim na odcinku Etapu 1 (0+528 do końca opracowania)” działając na podstawie art. 38 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela odpowiedzi na pytanie z dnia 13.09.2019 r.

#### **Pytanie:**

Czy w miejsce wpustów ulicznych betonowych dn 500 z osadnikiem o głębokości 0,9m i obliczonej pojemności ca. 177 dm<sup>3</sup> zamawiający dopuści drogowe studzienki wpustowe wykonane z PP o następującej charakterystyce:

- posiadają Krajową Ocenę Techniczną (KOT) wydaną przez IBDiM dopuszczającą do stosowania w inżynierii komunikacyjnej do punktowego ujmowania i odprowadzania wody powierzchniowej (opadowej i roztopowej) z dróg, parkingów, obiektów inżynierskich oraz innych obiektów i obszarów związanych z inżynierią komunikacyjną, która zawiera wytyczne zastąpienia typowych / zalecanych przez GDDKiA rozwiązań wpustów betonowych;
- posiadają nstp. wymiary geometryczne:
    - a) średnica Dw 425, Dz 477, Dśr 450,
    - b) średnica odpływu dn 200 / 160,
    - c) przy głębokości – 1,1 m zapewniają pojemność osadnikową równą zaprojektowanej / przewidzianej w projekcie / opisanej w SIWZ;
  - w zabudowanym zestawie posiadają nstp. elementy składowe:
    - a) rurę trzonową karbowaną SN2 z PP o wymiarach Dw 425, Dz 477, Dśr 450, zgodną z normą PN-EN 13598-2;
    - b) moduł odpływowy odpływu z króćcem dn 200 / 160, łączony szczelnie z rurą trzonową za pomocą uszczelki profilowej zgodnej z normą PN-EN 681-1;
    - c) dno z PP łączone szczelnie z rurą trzonową za pomocą uszczelki profilowej zgodnej z normą PN-EN 681-1;
  - poddawana jest wyczerpującym badaniom do oceny stałości właściwości użytkowych (w tym m.in. trwałości, wytrzymałości, obciążalności i szczelności), co wynika z KOT oraz Krajowej Deklaracji Właściwości Użytkowych;

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie widzi przeciwwskazań do zastosowania w/w studzienek.

**Zamawiający zamieszcza zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy pzp treść zapytań oraz odpowiedzi na stronie internetowej, na której udostępnione jest SIWZ.**

Dyrektor  
  
mgr Janusz Lipiński

