

**Wyjaśnienie treści  
Specyfikacji istotnych warunków zamówienia**

**„Przebudowa ul. Tadeusza Staniewskiego w Swarzędzu i Zalasewie oraz  
budowa sieci wodociągowej w ul. Tadeusza Staniewskiego w Swarzędzu i  
Zalasewie.”**

Do siedziby zamawiającego wpłynęły „pytania” o wyjaśnienie treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**Zapytanie nr 1**

Czy Zamawiający potwierdza, aby studnie kanalizacyjne wykonać jako monolityczne, jednorodne (jeden odlew), elementy prefabrykowane z fabrycznie osadzonymi w trakcie produkcji przejściami szczelnymi lub uszczelkami, gwarantującymi szczelność połączeń z rurami oraz monolityczną kinetą betonową - wykonaną w jednym cyklu produkcyjnym? (zgodnie z normą PN-EN 1917:2004)?

**Odpowiedź nr 1**

Zgodnie z opisem technicznym projektu branży sanitarnej zaprojektowane zostały:

„studnie kanalizacyjne z kręgów DN 1200mm i DN 1000mm z betonu C35/45 łączone na fabryczne uszczelki gumowe. Kręgi z betonu o wodoszczelności min W10. Studnie prefabrykowane z elementem kinetowym wykonanym fabrycznie o wysokości H=DN kanału. Przejścia rur dopływowych i odpływowych ze studni wykonane przez producentów kręgów odpowiednich średnic z uszczelnieniem oryginalnymi pierścieniami na wlotach i wylotach oraz podłączeniach wpustów. Przejścia przez ściany studni muszą być szczelne i elastyczne. Dla rur GRP stosować przejścia producenta typ 00.”

Szczegóły studzienki kanalizacyjnej przedstawiony został na rysunku KD.03.

.....  
(podpis Kierownika Zamawiającego)