

1. Czy zamawiający wyrazi zgodę na zamianę studni tworzywowych DN1000 na studnie betonowe?
2. Czy zamawiający dopuści do stosowania studnie DN 1000 zawierające dodatki regranulatów oraz środków spieniających?
3. Czy zamawiający będzie wymagał żeby materiał użyty do produkcji studni spełniał następujące parametry w wyrobie gotowym: gęstość: $\geq 0,900 \text{ kg/m}^3$ oraz moduł sprężystości: $\geq 1.000 \text{ MPa}$.
4. Czy zamawiający będzie wymagał zgodności studni DN 1000 z PN-13598-2 w zakresie zabudowy 6 m oraz poziomu wody gruntowej 5 m (w szczególności spełnienia warunków testu na spójność i trwałość konstrukcyjną podstawy zgodnie z PN-EN 14830)?
5. Czy zamawiający będzie wymagał, aby studnie posiadały certyfikaty niezależnych jednostek akredytowanych potwierdzających zgodność produktu z PN-EN 13598-2?
6. Czy zamawiający wyrazi zgodę na stosowanie kolan przy studniach tworzywowych DN 1000 na głównych kolektorach?
7. Czy zamawiający zatwierdzi do stosowania system studni z tworzywa DN 1000 nie posiadające typowych kinet pod kątem, w zakresie typowym dla kanalizacji od 90° do 270° ?
8. Czy zamawiający będzie wymagał wykonania studni DN 1000 z tworzywa sztucznego zgodnie z sytuacją projektową (mając na uwadze ilość, średnicę, kąt oraz wysokość włączenia rur kanalizacyjnych) oraz profilem bez zastosowania dodatkowych kształtek przejściowych?
9. Czy do budowy zamawiający dopuści studnie tworzywowe DN 1000 (włazowe) oraz studnie przyłączeniowe nie posiadające minimalnego spadku w kinecie? Wymagania Techniczne COBRTI INSTAL (2003) – zeszyt 9, zalecają minimalne spadki na kanałach grawitacyjnych dla przewodów DN 200 – 0,5%.
10. Czy zamawiający dopuści do stosowania studzienki z tworzywa nie posiadające fabrycznie uformowanego spocznika na wysokości 1/1D?
11. Czy zamawiający dopuści do stosowania studzienki z tworzyw sztucznych nie posiadające spocznika ze strukturą antypoślizgową, która w wypadku występowania wilgoci w studni gwarantuje wysokie parametry bezpieczeństwa podczas inspekcji studni?
12. Czy zamawiający dopuści do stosowania w przedmiotowej inwestycji studzienki których stopnie lub drabinki złączowe są montowane na budowie samodzielnie bezpośrednio przez wykonawcę?
13. Czy zamawiający będzie wymagał w przypadku studni włazowych DN 1000, aby ostępy między stopniami były równe?
14. Czy zamawiający dopuści do stosowania system studni DN 1000, gdzie stopnie nie są ustawione prostopadłe w jednej linii.
15. Czy zamawiający dopuści, aby stopnie zawężyły prześwit zwężki DN 600 w studni DN 1000 do wymiaru poniżej wartości 600 mm, tym samym utrudniając wejście do studzienki?
16. Czy zamawiający dopuści studnie DN1000 wykonane jako jeden element (spawane lub monolityczne) uniemożliwiające prawidłową regulację wysokości bezpośrednio na placu budowy?
17. Czy zamawiający dla studzienek z tworzywa DN1000 będzie wymagał kinet (podstaw studzienek), w których połączenia z rurami gładkimi PCW lub PP zgodnych z PN-EN 1401 lub PN-EN 1852 wykonane są za pomocą uszczelki elastomerowych zgodnych z PN-EN 681-1 poprzez połączenie za pomocą zintegrowanych z podstawą króćców kielichowych wraz z zintegrowaną zabezpieczoną pierścieniem PP z uszczelką?

