

**Wyjaśnienie treści
Specyfikacji istotnych warunków zamówienia**

„Budowa Rurociągu tłoczego w miejscowości Jasin i Gortatowo.”

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

Zapytanie nr 1

Czy studnie rewizyjne typu BS z elementów żelbetonowych o śr. 1200 mm łączonych na uszczelki o głębok. 3 m z izolacją zewnętrzną dwuskładnikową powłoką bitumiczną z dodatkiem tworzywa sztucznego oraz studzienki prefabrykowane z bet. B45, zabezpieczonej fabrycznie od strony wewnętrznej powłoką odporną na ścieki komunalne i czynniki mechaniczne związane ze ścierającym działaniem piasku można zastąpić Studzienkami typu BS produkowane są z wodoszczelnego (W12), mało nasiąkliwego (poniżej 4%) i mrozoodpornego (F-150) betonu wysokiej jakości (klasa nie niższa niż B-45), w trzech średnicach komory roboczej: 1000-1500 mm i mają zastosowanie w systemach kanalizacji sanitarnej, przemysłowej, deszczowej i ogólnospławnej do łączenie rur w zakresie średnic Dn do 1,00 m wykonanych ze wszystkich dostępnych materiałów, stosowanych do budowy sieci kanalizacyjnych. Podstawą produkcji studzienek typu BS jest norma DIN 4034 cz.1 i Aprobata techniczna wydana przez ITB w W-wie.

Odpowiedź nr 1

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Marian Szkudlarek
(podpis Kierownika Zamawiającego)