

Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuści rury:

Rury z żeliwa sferoidalnego do wody pitnej, PN 10 pokryte z zewnątrz powłoką cynkowo – aluminiową, dodatkowo zabezpieczoną powłoką epoksydową. Powłoka ochronna zewnętrzna dla rur zawierająca stop cynku i glinu (85% cynku + 15 % glinu) w ilości min. 400 g/m².

Zabezpieczenie takimi powłokami na całej powierzchni zewnętrznej rury, a kielichy wewnątrz cynkowane z zabezpieczeniem z powłoki epoksydowej. Maksymalne odchylenie kątowe złączy rur 5 ° dla rur typu standard, 4 ° dla rur kielichowych typu standard Vi.

Rura od wewnątrz pokryta wykładziną z cementu nakładanego metodą odśrodkową.

Wykładzina ta z zaprawy cementowej tworzy ściłą, jednorodną warstwę na całej wewnętrznej powierzchni trzonu rury.

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści rury i kształtki z mufą TYT?

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści kształtki pokryte farbą epoksydową potwierdzoną certyfikatem GSK o grubości 250μ?

Odpowiedź 1

Nie; wymagania dotyczące rur zostały wymienione w specyfikacji istotnych warunków zamówienia i materiały muszą spełniać wszystkie wymagania w niej określone.

Odpowiedź 2

Nie.

Zgodnie z warunkami specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Odpowiedź 3

Nie.

Zgodnie z warunkami specyfikacji istotnych warunków zamówienia.