

Opis przedmiotu zamówienia  
do postępowania na realizację zamówienia pn.:

**Sukcesywna dostawa armatury wodociągowej oraz kształtek przez okres 12 miesięcy.**

**Część XIV – Rury z żeliwa sferoidalnego:**

**1. Rura sferoidalna kielichowa z uszczelką, Ø 100 mm – 42 mb**

**Wymagania techniczne:**

1. rury wykonane zgodnie z normą PN-EN545;
2. rury w odcinkach o długości 6mb;
3. rury o kielichach jednokomorowych przystosowanych do połączeń blokowanych z możliwością odchyłki min. 4°;
4. rury ciśnieniowe z wewnętrzną wykładziną cementową, pokryte zewnętrzną powłoką wykonaną z mieszaniny cynku i glinu w ilości min. 400 g/m<sup>2</sup> nakładaną w łuku elektrycznym. I powłoki epoksydowej na całej długości rury i kielicha;
5. kielichy od wewnątrz z powłoką cynkową min. 200 g/m<sup>2</sup> zabezpieczone farbą epoksydową;
6. powłoka wewnętrzna rur winna być wykonana z cementu wielkopieczowego o grubości min. 4 mm, nakładanego metoda wirową. Połączenia kielichowe elastyczne na uszczelkę;
7. uszczelki winny posiadać naniesione trwałe oznaczenia: logo lub nazwę producenta, profil, materiał: EPDM lub NBR, średnicę, datę produkcji;
8. oznakowanie rur zgodnie z normą;
9. oferowane produkty muszą posiadać atest PZH oraz Certyfikat/Deklarację zgodności z normą PN-EN545.

