

**W ZWIĄZKU POJAWIAJĄCĄ SIĘ DUŻĄ ILOŚCIĄ PYTAŃ ODNOŚNIE MATERIAŁÓW WYKONANYCH Z ŻELIWA, PROSZĘ O WSKAZANIE CEN POZYCJI ARMATURY Z ŻELIWA SZAREGO I SFEROIDALNEGO.**

1. Czy zasuwki kołnierzowe DN80, DN100 oraz DN150 również mają być z żeliwa sfero na PN16?  
Zasuwki kołnierzowe mają być długie czy **krótkie**?  
**ODPOWIEDŹ: ZASUWY KRÓTKIE**
2. Czy hydranty podziemne mają być również **sfero z kolumną stalową**? Hydranty z **pojedynczym** czy podwójnym zamknięciem? Hydranty na RD **1250**?  
**ODPOWIEDŹ: Hydranty podziemne mają być również sfero z kolumną stalową, z pojedynczym zamknięciem, RD 1250**
3. Czy hydranty nadziemne mają być również **sfero z kolumną stalową**? Hydranty z **pojedynczym** czy podwójnym zamknięciem? Hydranty na RD 2150  
**ODPOWIEDŹ: Hydranty nadziemne mają być również sfero z kolumną stalową, z pojedynczym zamknięciem, RD 2150**
4. Czy materiały wymienione w pozycji 8,9,11,12,13,14,15,16 mają być do kanalizacji wewnętrznej z PP w kolorze szarym?  
**ODPOWIEDŹ: W kolorze szarym i pomarańczowym**
5. Czy materiały wymienione w pozycji 7, 10 mają być do kanalizacji zewnętrznej z PVC w kolorze pomarańczowym?  
**ODPOWIEDŹ : Tak**
6. Czy traper z pozycji 17 ma być na rurę żeliwną?  
**ODPOWIEDŹ : Tak**

7. W nawiązaniu do treści zamieszczonego pisma z odpowiedziami do zapytania cenowego, proszę o informację której odpowiedź jest poprawna. Te dwa pytania dotyczyły tej samej pozycji. Jeśli jest to kanalizacja wewnętrzna SZARA, to jest produkowana z PP, sugerując się grubością ścianek podanych w formularzu cenowym, czyli dla DN 110 jest to 2,7 mm. Jeśli ma być to jednak kanalizacja PCV LITA, to dla DN 110 grubość ścianki wynosi 3,2 mm i jest to pomarańczowa kanalizacja. Którą odpowiedź mamy uwzględnić.

**ODPOWIEDŹ : Proszę o wskazanie cen dla grubości ścianki 2,7 i 3,2 mm**