

**Dotyczy: Dostawa rur kamionkowych, studni betonowych oraz rur PE wraz z materiałami pozostałymi do budowy sieci wodociągowej.**

**Pytanie 1**

Proszę o sprecyzowanie zapytania: Jakże mają być rury PE RC? SDR 17 czy SDR 11 trójwarstwowe czy dwuwarstwowe. Studnie betonowe, jakie przejścia?

**Odpowiedź**

Do oferty należy przyjąć rurę SDR 11 PN 16.

**Pytanie 2**

Do oferty należy przyjąć rurę SDR 11 PN 16 czy też SDR 17 PN10?

**Odpowiedź**

Odpowiedź jak wyżej.

**Pytanie 3**

Opis rury Dz160 w załączniku nr 4 wskazuje na rurę PE 100 RC typ 3 wg PAS1075 tzn. rura PE 100 RC z dodatkowym płaszczem ochronnym PP. Czy prawidłowo odczytaliśmy wymagania zamawiającego?

**Odpowiedź**

Tak

**Pytanie 4**

W załączniku nr 4 rurę osłonową Dz 315 opisano jako „PE SDR17 PN10 DN 300, zaś w formularzu ofertowym opisano jako „PE 100 PP SDR17 PN10 DN300”.

Czy rura osłonowa ma być wykonana w wersji z dodatkowym płaszczem PP ?

**Odpowiedź**

Rura osłonowa bez dodatkowego płaszcza ochronnego PP.

**Pytanie 5**

Zaleca się stosowanie do kinet studni wkładek z tworzyw sztucznych. Czy wkładki są obowiązkowe czy możemy wycenić bez wkładek?

**Odpowiedź**

Wycena bez wkładek.

**Pytanie 6**

Czy w przypadku rury osłonowej wycenić poplipropylen czy polietylen, w zapytaniu widnieje zapis: "PE 100 PP SDR 17 PN 10 DN 300 – 164mb"

**Odpowiedź**

Polietylen (PE)

Z wyrazami szacunku

MIĘSKIE ZAKŁADY KOMUNALNE  
Spółka z o.o.  
DYREKTOR /i/s/ ELŻBIETA MARON  
PROKURENT  
  
mgr inż. Elżbieta Maron