

**„WODOCIĄGI I KANALIZACJA – ZGIERZ” SP. Z O.O.**  
**UL. A. STRUGA 45**  
**95-100 ZGIERZ**  
**TEL. 042 715-12-95, FAX 715-27-61**

Sąd Rejonowy dla Łodzi - Śródmieścia w Łodzi, XX Wydział Krajowego Rejestru Sądowego, Nr KRS:  
0000046134, NIP 732-18-68-898, wysokość kapitału zakładowego 53 653 750,00zł

e-mail: [sekretariat@wodkan.zgierz.pl](mailto:sekretariat@wodkan.zgierz.pl)

**Odpowiedź na pytania do SIWZ na:**

**„Dostawę materiałów instalacyjnych do budowy wodociągów”**

**W związku ze skierowanym do nas zapytaniem Wykonawcy następującej treści:**

Prosimy o wyjaśnienie niżej wymienionych pozycji specyfikacji:

**I. Budowa wodociągu w ul. Obrońców Pokoju**

- 1) Poz.1 – na jakie ciśnienie?
- 2) Poz. 14 – czy oczekujecie Państwo złożenia oferty, na łącznik żeliwny kołnierzowy do rur PVC-U ø 110 ?

**II. Budowa wodociągu w ul. Bez Nazwy (Maczka)**

- 1) Poz. 1 - na jakie ciśnienie?
- 2) Poz. 3 – co oznacza nazwa „JUPI” ? Nazwę producenta, typ ? Prosimy o podanie bliższego określenia lub nazwy firmy.

**III. Budowa wodociągu w ul. Boboli**

- 1) Poz. 1-2 – czy oczekujecie Państwo złożenia ofert na rury PE 80 SDR 11 PN 12,5 ?
- 2) Poz. 3-4 – trójniki są produkowane z końcami bosymi. Czy ma to być wyrób z dogrzanymi tulejami i kołnierzami ? Czy dopuszczacie kształtki segmentowe ?
- 3) Poz. 16 – co oznacza nazwa „JUPI” ? Nazwę producenta, typ ? Prosimy o podanie bliższego określenia lub nazwy firmy.

**IV. Budowa wodociągu w ul. Żeromskiego**

- 1) Poz. 1 – na jakie ciśnienie ?
- 2) Poz. 18 – czy ma to być kołnierz ślepy, czy też łącznik zaciskowy – zaślepiający ?

CZŁONEK ZARZĄDU  
Z-ca Dyrektora ds. inwestycji  
*mgr inż. Mariusz Ignasiak*

PREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR  
*Prof. Andrzej Ignasiak*

**Spółka „Wodociągi i Kanalizacja – Zgierz” Sp. z o.o. uprzejmie informuje:**

**Ad. I. Budowa wodociągu w ul. Obrońców Pokoju**

- 1) Poz.1 – na ciśnienie 1,0 MPa.
- 2) Poz. 14 – chodzi o łącznik kielichowo-kołnierzewy do rur PVC 110 mm – połączenie rury PVC  $\varnothing$  110 mm z trójnikiem kołnierzewym  $\varnothing$  100 mm.

**Ad. II. Budowa wodociągu w ul. Bez Nazwy (Maczka)**

- 1) Poz. 1 - na ciśnienie 1,0 MPa.
- 2) Poz. 3 – oznacza łącznik kielichowo-kołnierzewy do rury azbestocementowej  $\varnothing$  150 mm – połączenie rury azbestocementowej  $\varnothing$  150mm z trójnikiem kołnierzewym  $\varnothing$  150 mm.

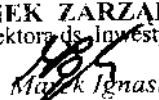
**Ad. III. Budowa wodociągu w ul. Boboli**

- 1) Poz. 1-2 – tak.
- 2) Poz. 3-4 – chodzi o trójnik z dwoma końcami  $\varnothing$  160 bosymi a odgałęzieniem kołnierzewym ( $\varnothing$  90 i  $\varnothing$  110).
- 3) Poz. 16 – oznacza łącznik kielichowo-kołnierzewy do rury azbestocementowej  $\varnothing$  100 mm – połączenie rury azbestocementowej  $\varnothing$  100mm z trójnikiem kołnierzewym  $\varnothing$  100 mm.

**Ad. IV. Budowa wodociągu w ul. Żeromskiego**

- 1) Poz. 1 – na ciśnienie 1,0 MPa.
- 2) Poz. 18 – ma to być kołnierz ślepy.

PREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR  
  
Piotr Karasiiewicz

CZŁONEK ZARZĄDU  
Z-ca Dyrektora ds. inwestycji  
  
mgr inż. Marek Ignasiak

Zgierz, dn. 27.03.2008 r.