

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45232150-8 Roboty w zakresie rurociągów do przesyłu wody

45332300-6 Roboty instalacyjne kanalizacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Rewitalizacja placu i drogi wokół ratusza w Pasymiu  
ADRES INWESTYCJI : Pasym działka nr 143,111,112, obręb 4 Pasym  
INWESTOR : Urząd Miasta i Gminy Pasym  
ADRES INWESTORA : ul. Runek 8,12-130 Pasym  
BRANŻA : sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jan Walewski  
DATA OPRACOWANIA : 01.08.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
01.08.2017

Data zatwierdzenia

| Lp.      | Podstawa                             | Opis i wyliczenia  | j.m.                 | Poszcz.        | Razem         |
|----------|--------------------------------------|--|----------------------|----------------|---------------|
| <b>1</b> |                                      | <b>Komora techniczna wyposażenie</b>   |                      |                |               |
| 1        | KNR 0-35<br>d.1 0228-02<br>analogia  | Zbiorniki z tworzywa sztucznego na wodę, jednokomorowe, bateryjne z opaskami o poj. 2500 dm <sup>3</sup> i wymiarach 2240x860x1700 mm układ jednoprzewodowy<br>1.0 | kpl.<br><br>kpl.     | <br><br>1.00   |               |
|          |                                      |  |                      | <b>RAZEM</b>   | <b>1.00</b>   |
| 2        | KNR-W 2-15<br>d.1 0511-3<br>analogia | Montaż zbiornika wody<br><br>1   | szt.<br><br>szt.     | <br><br>1.00   |               |
|          |                                      |  |                      | <b>RAZEM</b>   | <b>1.00</b>   |
| 3        | KNR-W 2-15<br>d.1 0512-01            | Urządzenia pływakowe czujnik poziomu wody w zbiornikach<br><br>2   | kpl.<br><br>kpl.     | <br><br>2.00   |               |
|          |                                      |  |                      | <b>RAZEM</b>   | <b>2.00</b>   |
| 4        | KNR-W 2-15<br>d.1 0111-03            | Rurociągi technologiczne z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 32 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych<br>12          | m<br><br>m           | <br><br>12.00  |               |
|          |                                      |  |                      | <b>RAZEM</b>   | <b>12.00</b>  |
| 5        | KNR-W 2-15<br>d.1 0132-03            | Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 25 mm<br>4  | szt.<br><br>szt.     | <br><br>4.00   |               |
|          |                                      |  |                      | <b>RAZEM</b>   | <b>4.00</b>   |
| 6        | KNR-W 2-15<br>d.1 0130-03            | Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 25 mm<br>8   | szt.<br><br>szt.     | <br><br>8.00   |               |
|          |                                      |  |                      | <b>RAZEM</b>   | <b>8.00</b>   |
| 7        | KNR 0-35<br>d.1 0208-01<br>analogia  | Pompy atrakcji grupy I,II,III do fontanny<br><br>3   | szt.<br><br>szt.     | <br><br>3.00   |               |
|          |                                      |  |                      | <b>RAZEM</b>   | <b>3.00</b>   |
| 8        | KNR 0-35<br>d.1 0221-11              | Naczynia wzbiorcze przeponowe o poj. całkowitej do 85 dm <sup>3</sup><br><br>1   | szt.<br><br>szt.     | <br><br>1.00   |               |
|          |                                      |  |                      | <b>RAZEM</b>   | <b>1.00</b>   |
| 9        | KNR-W 2-15<br>d.1 0138-01            | Montaż elektrozaworu.<br><br>1   | szt.<br><br>szt.     | <br><br>1.00   |               |
|          |                                      |  |                      | <b>RAZEM</b>   | <b>1.00</b>   |
| 10       | KNR-W 2-15<br>d.1 0139-03            | zawór sześciodrożny<br><br>1   | szt.<br><br>szt.     | <br><br>1.00   |               |
|          |                                      |  |                      | <b>RAZEM</b>   | <b>1.00</b>   |
| 11       | KNR 0-35<br>d.1 0208-01              | Pompy zatapialna w studzienice schładzającej z podejściem<br><br>1   | szt.<br><br>szt.     | <br><br>1.00   |               |
|          |                                      |  |                      | <b>RAZEM</b>   | <b>1.00</b>   |
| 12       | KNR 0-35<br>d.1 0208-01              | Pompy cyrkulacyjna wraz z podejściem<br><br>1  | szt.<br><br>szt.     | <br><br>1.00   |               |
|          |                                      |  |                      | <b>RAZEM</b>   | <b>1.00</b>   |
| 13       | KNR 2-18<br>d.1 0802-02(4)           | Próba szczelności sieci wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych ( PE ) o śr.nom. 150 mm, dodatek lub potrącenie za każde 10 m<br>10                               | m<br><br>m           | <br><br>10.000 |               |
|          |                                      |  |                      | <b>RAZEM</b>   | <b>10.000</b> |
| 14       | KNR 2-19<br>d.1 0216-05              | Przejścia wodociągu przez ściany murowane o grubości 2 ceg. dla przyłączy o śr. nom. do 50 mm w tulejach z rur stalowych o śr. do 80 mm<br>3                       | przej.<br><br>przej. | <br><br>3.00   |               |
|          |                                      |  |                      | <b>RAZEM</b>   | <b>3.00</b>   |
| 15       | KNR 2-19<br>d.1 0219-01<br>analogia  | Oznakowanie technologii wodociągu<br><br>9.4   | m<br><br>m           | <br><br>9.40   |               |
|          |                                      |  |                      | <b>RAZEM</b>   | <b>9.40</b>   |