

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45333000-0 Roboty instalacyjne gazowe

NAZWA INWESTYCJI : Budynek użyteczności publicznej KLUB AKTYWNOŚCI MIESZKAŃCÓW w Marysinie-przyłącza wody i kanalizacji sanitarnej  
ADRES INWESTYCJI : 21-002 Jastków, msc. Marysin dz. nr ewid. 84  
INWESTOR : Gmina Jastów  
ADRES INWESTORA : 21-002 Jastków, ul. Chmielowa 3

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marcin Kryczka (SANITARNA)  
DATA OPRACOWANIA : 2016-11-07

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2016-11-07

Data zatwierdzenia

| Lp.         | Podstawa                        | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz.    | Razem      |
|-------------|---------------------------------|---|----------------------------------|------------|------------|
| <b>1</b>    | <b>45333000-0</b>               | <b>Instalacja doziemna gazu</b>   |                                  |            |            |
| <b>1.1</b>  |                                 | <b>Roboty ziemne</b>  |                                  |            |            |
| 1<br>d.1.1  | KNR 2-01<br>0217-04             | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III<br>1*0.8*42.6                       | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>34.080 | <br>34.080 |
| 2<br>d.1.1  | KNNR 4<br>1411-01               | Podłoża pod przyłącze wody z materiałów sypkich grub. 10 cm<br>1*42.6*0.1   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>4.260  | <br>4.260  |
| 3<br>d.1.1  | KNNR 4<br>1411-02               | Obsypka rur z materiałów sypkich grub. 15 cm ponad wierzch rury<br>1*42.6*0.15  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>6.390  | <br>6.390  |
| 4<br>d.1.1  | KNR 2-01<br>0230-01             | Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III<br>1*42.6*(0.8-0.1-0.15)      | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>23.430 | <br>23.430 |
| 5<br>d.1.1  | KNR 2-01<br>0206-02             | Odwiezenie nadmiaru urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km pozostałego z podłoża i obsypki<br>42.6*1*(0.1+0.15) | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>10.650 | <br>10.650 |
| 6<br>d.1.1  | KNNR 5<br>0705-01               | Ułożenie rur osłonowych AROT o śr. 100 mm<br>2  | m<br>m                           | <br>2.000  | <br>2.000  |
| 7<br>d.1.1  | KNR 2-19<br>0219-01<br>analogia | Oznakowanie trasy instalacji doziemnej taśmą z tworzywa sztucznego z wkładką metalową<br>42.6                                     | m<br>m                           | <br>42.600 | <br>42.600 |
| <b>1.2</b>  |                                 | <b>Roboty instalacyjne</b>  |                                  |            |            |
| 8<br>d.1.2  | KNNR 1<br>0527-01               | Montaż konstrukcji podwieszek kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekki; element o rozpiętości 4 m<br>1                | kpl.<br>kpl.                     | <br>1.000  | <br>1.000  |
| 9<br>d.1.2  | KNNR 1<br>0527-06               | Demontaż konstrukcji podwieszek kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekki; element o rozpiętości 4 m<br>1              | kpl.<br>kpl.                     | <br>1.000  | <br>1.000  |
| 10<br>d.1.2 | KNNR 5<br>0705-02               | Ułożenie rur osłonowych stalowych o śr.65 mm<br>0.6+1   | m<br>m                           | <br>1.600  | <br>1.600  |
| 11<br>d.1.2 | KNR-W 2-19<br>0301-04           | Montaż rurociągów z rur polietylenowych (HDPD) o śr. nominalnej 40 mm z rur w zwojach<br>42.6                                     | m<br>m                           | <br>42.600 | <br>42.600 |
| 12<br>d.1.2 | S-219 0800-<br>01               | Próby szczelności i wytrzymałości przyłączy domowych - montaż aparatury kontrolno-pomiarowej<br>1                                 | kpl.<br>kpl.                     | <br>1.000  | <br>1.000  |
| 13<br>d.1.2 | S-219 0800-<br>02               | Próby szczelności i wytrzymałości przyłączy domowych<br>42.6  | m<br>m                           | <br>42.600 | <br>42.600 |
| 14<br>d.1.2 | KNNR 4<br>0142-01<br>analogia   | Szafki gazowe naścienne<br>1  | kpl.<br>kpl.                     | <br>1.000  | <br>1.000  |
| 15<br>d.1.2 | KNNR 4<br>0312-04               | Kurki gazowe przelotowe o śr. 32 mm o połączeniach gwintowanych<br>1  | szt.<br>szt.                     | <br>1.000  | <br>1.000  |
|             |                                 |   |                                  | RAZEM      | 1.000      |