

**PRZEDMIAR ROBÓT 030-82-021**

CPV: 45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych

Budowa: Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej  
 Obiekt: Sieć kanalizacyjna w rejonie ul. Towarowej  
 Rodzaj robót: Sanitarne  
 Lokalizacja: Gmina Wschowa, Wschowa, ul. Towarowa

Zamawiający: Spółka Komunalna "Wschowa" Sp. z o.o.  
 ul. Daszyńskiego 10  
 64-400 Wschowa

PRZEDMIAR 030-82-021

Strona 1

03-08-2021

SYKAL-NET

| DZ | POZ | SYMBOL<br>POZYCJI | NAZWA<br>POZYCJI PRZEDMIAROWEJ  | JEDN<br>MIARY            | ILOŚĆ     |
|----|-----|-------------------|---|--------------------------|-----------|
| 1  |     |                   | Sieć kanalizacyjna  |                          |           |
| 1  | 1   | CEN               | 201-01-19-03-00 Analogia:Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym  | km                       | 0,256     |
| 1  | 2   | CEN               | A300-10-05-02-12 NS-Rob ziemne pionowe mechan na odkład kat 3-4 z obsypką - rurociąg fi 200mm                         | metr                     | 256,000   |
| 1  | 2.1 | KNR               | 201-08-02-02-10 Wykop na odkł w obud OW boks do 2,5 m szer do 2,0 ø do 600  | m <sup>3</sup>           | 576,000   |
|    |     | <i>Lp</i>         | <i>Nazwa</i>  | <i>Obliczenie ilości</i> |           |
|    |     | 1                 | rob ziemne pion mech odkład   | 2,25                     | x 256,000 |
|    |     |                   |   |                          | 576,000   |
| 1  | 2.6 | MAT               | 1601201 Piasek do nawierzchni drogowych   | m <sup>3</sup>           | 145,920   |
|    |     | <i>Lp</i>         | <i>Nazwa</i>  | <i>Obliczenie ilości</i> |           |
|    |     | 1                 | dostarczenie piasku - Wyp-Wy  | 0,57                     | x 256,000 |
|    |     |                   |   |                          | 145,920   |
| 1  | 4   | CEN               | N001-05-29-01-00 Montaż konstrukcji rozpiętości 4,0 m podwiesz rurociągów i kanałów                                   | kmpl                     | 5,000     |
| 1  | 5   | CEN               | N001-05-29-06-00 Demontaż konstrukcji rozpiętości 4,0 m podwiesz rurociągów i kanałów                                 | kmpl                     | 9,000     |
| 1  | 6   | KNNR              | N001-05-27-01-00 Montaż konstrukcji rozpiętości 4,0 m podwiesz kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekki   | kmpl                     | 4,000     |
| 1  | 7   | KNNR              | N001-05-27-06-00 Demontaż konstrukcji rozpiętości 4,0 m podwiesz kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekki | kmpl                     | 4,000     |
| 1  | 8   | CEN               | W218-04-08-03-10 Kanały z rur kanalizacyjnych PVC ø 200 łączone na wcisk w wykopie umocnionym                         | metr                     | 256,000   |
| 1  | 9   | CEN               | 228-04-09-01-01 Studzienka kanalizacyjne z tworzywa sztucznego ø 1000/200 głębokości do 2,4 m                         | szt                      | 3,000     |
| 1  | 151 | CEN               | 228-04-08-01-00 Studzienka rewizyjna ø 600 głębokości do 2 m z kinetą typ 1 PE-200                                    | szt                      | 5,000     |
| 1  | 152 | CEN               | 228-04-08-05-00 Studzienka rewizyjna ø 600 - dodatek za 1 m głębokości ponad 2 m                                      | szt                      | 1,000     |
| 1  | 163 | CEN               | 228-05-10-02-01 Montaż kształtek kanalizacyjnych kielichowych PVC ø 150 w wykopie umocnionym nawodnionym              | szt                      | 6,000     |
| 1  | 171 | CEN               | 231-14-06-03-00 Regulacja pionowa włączów kanałowych  | szt                      | 8,000     |
| 1  | 181 | CEN               | N004-16-10-02-00 Próba szczelności kanałów rurowych ø 200 (długość 50 m)  | szt                      | 6,000     |
| 1  | 191 | CEN               | W218-99-09-21-01 Inspekcja kanału kanalizacyjnego kamerą TV śr. do 200mm  | metr                     | 256,000   |
| 1  | 201 | WKNR              | W201-05-05-01-00 Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego kategorii 1-3  | m <sup>2</sup>           | 150,000   |
| 1  | 202 | KNR               | 401-02-08-01-00 Otwory w elementach z betonu żwirowego grubości do 10 cm powierzchni do 0,05 m <sup>2</sup>           | szt                      | 2,000     |
| 1  | 203 | KNR               | 231-08-03-03-00 Mechaniczne rozebranie nawierzchni bitumicznej grub 3 cm  | m <sup>2</sup>           | 180,000   |
| 1  | 204 | KNR               | 231-08-03-04-00 Mechaniczne rozebranie nawierzchni bitumicznej - dodatek za 1 cm                                      | m <sup>2</sup>           | 360,000   |
| 1  | 205 | KNR               | 231-08-02-05-00 Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa grub 15 cm   | m <sup>2</sup>           | 180,000   |
| 1  | 206 | KNR               | 231-01-14-01-00 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego grub 20 cm   | m <sup>2</sup>           | 180,000   |
| 1  | 207 | KNR               | 231-03-10-01-00 Nawierzchnia grysowo-asfaltowa warstwa wiążąca grub 10 cm   | m <sup>2</sup>           | 180,000   |
| 1  | 208 | KNR               | 231-03-10-05-00 Nawierzchnia grysowo-asfaltowa warstwa ścieralna grub 3 cm  | m <sup>2</sup>           | 180,000   |