

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|----------------------------------|---|------|-----------|-----------|
| PRZEDMIAR: Przebudowa drogi gminnej ul. Sosnowa m. Pińczyce | | | | | |
| 1 | | Roboty pomiarowe i obsługa budowy | | | |
| 1 d.1 | KNR-W 2-01 0113-03 9902-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - przebudowa <wytyczenie osi drogi w terenie, obsługa geodezyjna inwestycji> | km | | |
| | | 2,007 | km | 2,007 | |
| | | | | RAZEM | 2,007 |
| 2 d.1 | KNR-W 2-01 0113-03 9902-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - przebudowa <sporządzenie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej wraz z naniesieniem zmian na mapę> | km | | |
| | | poz.1 | km | 2,007 | |
| | | | | RAZEM | 2,007 |
| 2 | | Roboty ziemne | | | |
| 3 d.2 | KNR AT-03 0101-02 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm | m | | |
| | | 14 | m | 14,000 | |
| | | | | RAZEM | 14,000 |
| 4 d.2 | KNR 2-31 0101-01 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 50 cm | m2 | | |
| | | 4,3 * 1100 + 30 | m2 | 4 760,000 | |
| | | | | RAZEM | 4 760,000 |
| 5 d.2 | KNR 2-01 0203-02 0214-04 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km | m3 | | |
| | | poz.4 * 0,5 | m3 | 2 380,000 | |
| | | | | RAZEM | 2 380,000 |
| 3 | | Podbudowa warstwa dolna | | | |
| 6 d.3 | KNR 2-31 0114-05 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego <0+80(31,5+63)> - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm | m2 | | |
| | | poz.4 | m2 | 4 760,000 | |
| | | | | RAZEM | 4 760,000 |
| 4 | | Podbudowa warstwa górna | | | |
| 7 d.4 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m2 | | |
| | | 1850 * 4,3 + 30 + 157 * 3,3 | m2 | 8 503,100 | |
| | | | | RAZEM | 8 503,100 |
| 8 d.4 | KNR 2-31 0114-07 0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego <0+31,5> - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m2 | | |
| | | 1850 * 4,2 + 30 + 157 * 3,2 | m2 | 8 302,400 | |
| | | | | RAZEM | 8 302,400 |
| 9 d.4 | KNR AT-03 0202-01 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2 | m2 | | |
| | | poz.8 | m2 | 8 302,400 | |
| | | | | RAZEM | 8 302,400 |
| 5 | | Nawierzchnia | | | |
| 10 d.5 | KNR AT-03 0301-01 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych <AC 16W> - warstwa wiążąca o gr. 5 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień | m2 | | |
| | | 1850 * 4,1 + 30 + 157 * 3,1 | m2 | 8 101,700 | |
| | | | | RAZEM | 8 101,700 |
| 11 d.5 | KNR AT-03 0202-02 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 | m2 | | |
| | | poz.10 | m2 | 8 101,700 | |
| | | | | RAZEM | 8 101,700 |

Przebudowa drogi gminnej ul. Sosnowa m. Pińczyce
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|----------------------------------|---|------|-----------|-----------|
| 12 d.5 | KNR AT-03 0302-01 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych <AC11S> - warstwa ścieralna o gr. 4 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień | m2 | | |
| | | 1850 * 4 + 30 + 157 * 3 | m2 | 7 901,000 | |
| | | | | RAZEM | 7 901,000 |
| 6 | | Zjazdy na drogi i posesje | | | |
| 13 d.6 | KNR 2-31 0101-01 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm | m2 | | |
| | | 215 | m2 | 215,000 | |
| | | | | RAZEM | 215,000 |
| 14 d.6 | KNR 2-01 0203-02 0214-04 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km | m3 | | |
| | | poz.13 * 0,3 | m3 | 64,500 | |
| | | | | RAZEM | 64,500 |
| 15 d.6 | KNR 2-31 0204-05 0204-06 | Zjazdy posesje nieutwardzone - Nawierzchnia z tłucznia kamiennego 0+31,5 - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 20 cm - odtworzenie istniejących zjazdów z dostosowaniem niwelety do nowej nawierzchni asfaltowej | m2 | | |
| | | poz.13 | m2 | 215,000 | |
| | | | | RAZEM | 215,000 |
| 7 | | Pobocza | | | |
| 16 d.7 | KNR 2-31 1402-05 | Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm | m2 | | |
| | | 1890 * 0,5 * 2 | m2 | 1 890,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 890,000 |
| 17 d.7 | KNR 13-12 0220-03 | Transport urobku ziemnego samochodami samowyladowczymi na dodatkową odległość (za każde rozpoczęte 0.5 km) po drogach stałych o nawierzchni utwardzonej | m3 | | |
| | | poz.16 * 0,1 | m3 | 189,000 | |
| | | | | RAZEM | 189,000 |
| 18 d.7 | KNR 2-31 0204-05 0204-06 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego <0-31,5> - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm | m2 | | |
| | | poz.16 | m2 | 1 890,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 890,000 |
| 8 | | Rowy | | | |
| 19 d.8 | KNR 2-31 1403-02 | Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 20 cm bez naruszania skarp rowu | m | | |
| | | 1300 | m | 1 300,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 300,000 |
| 20 d.8 | KNR-W 4-01 0109-06 0109-08 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km (grunt kat. III) | m3 | | |
| | | poz.19 * 0,2 | m3 | 260,000 | |
| | | | | RAZEM | 260,000 |
| 9 | | Kanał technologiczny 6 stud., 2007mb | | | |
| 21 d.9 | KNNR-1 0202-04 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi | m3 | | |
| | | 2007 * 0,6 * 1 | m3 | 1 204,200 | |
| | | | | RAZEM | 1 204,200 |
| 22 d.9 | KNR 2-18 0501-01 | Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm <podsyпка kanału> | m2 | | |
| | | 2007 * 0,6 | m2 | 1 204,200 | |
| | | | | RAZEM | 1 204,200 |
| 23 d.9 | KNR 2-31 0105-01 0105-02 | Podsyпка piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 40 cm grubości warstwy po zagęszczeniu <obsyпка i zasypka piaskowa kanału> | m2 | | |

Przebudowa drogi gminnej ul. Sosnowa m. Pińczyce
Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---------------------------------|--|---------|-----------|-----------|
| | | poz.22 | m2 | 1 204,200 | |
| | | | | RAZEM | 1 204,200 |
| 24 d.9 | KNR 5-01 0106-08 analogia | <kanał technologiczny KTU złożony z jednej rury RO 125/7,1 oraz trzech rur RS 40/3,7mm i jednej prefabrykowanej wiązce mikrorur o średnicy zewnętrznej 16mm instalowana w osłonie o średnicy 40 mm > | m | | |
| | | 2007 | m | 2 007,000 | |
| | | | | RAZEM | 2 007,000 |
| 25 d.9 | KNR 5-01 0402-02 | Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-2 wieloelementowych w gruncie kat. III | stud. | | |
| | | 6 | stud. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 26 d.9 | KNR DC-12 0502-03 | Ręczne wciąganie wiązek prefabrykowanych mikrorurek cienkościennych w rurze HDPE40 do kanalizacji pierwotnej - otwór wolny | m | | |
| | | 2007 | m | 2 007,000 | |
| | | | | RAZEM | 2 007,000 |
| 27 d.9 | KNR DC-12 0521-02 | Montaż zaślepek mikrorurek 7 mm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 28 d.9 | KNR 5-01 0606-03 | Uszczelnianie wprowadzeń kabli do studni kablowej - otwór wolny | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 10 | | Przepust | | | |
| 29 d.10 | KNR 2-31 0605-02 | Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa betonowa | m3 | | |
| | | 11 * 0,5 * 0,2 | m3 | 1,100 | |
| | | | | RAZEM | 1,100 |
| 30 d.10 | KNR 2-31 0605-06 | Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 40 cm | m | | |
| | | 11 | m | 11,000 | |
| | | | | RAZEM | 11,000 |
| 31 d.10 | KNR 2-01 0610-01 analogia | Obsypka z piasku stabilizowana cementem w gotowym suchym wykopie | m3 | | |
| | | 11 * 0,15 + 6,5 * 0,06 | m3 | 2,040 | |
| | | | | RAZEM | 2,040 |
| 32 d.10 | KNR 2-31 0605-03 | Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm | ściank. | | |
| | | 2 | ściank. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 11 | | Oznakowanie pionowe | | | |
| 33 d.11 | KNR 2-31 0702-02 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm <wymiana istniejących znaków> | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 34 d.11 | KNR 2-31 0703-02 | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 <wymiana istniejących znaków> | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 12 | | Zabezpieczenie istniejących sieci | | | |
| 35 d.12 | KNNR-W 9 0814-01 | Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych rurami ochronnymi dwudzielnymi z PCW o śr. do 110 mm | m | | |
| | | 6 | m | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |

Przebudowa drogi gminnej ul. Sosnowa m. Pińczyce

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---------------------------------|---|------|---------|--------|
| 36 d.12 | KNNR-W 9 0814-01 analogia | Zabezpieczenie istniejących kabli teletechnicznych rurami ochronnymi dwudzielnymi z PCW o śr. do 110 mm | m | | |
| | | 5 | m | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 37 d.12 | KNNR 4 1008-03 analogia | Sieci wodociągowe - rurociągi ciśnieniowe z rur PVC łączone na wcisk o śr.zewnętrznej 110 mm <zabezpieczenie istn. sieci> | m | | |
| | | 10 | m | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 38 d.12 | KNR 2-19 0201-03 analogia | Gazociągi rozdzielcze o śr. nom. do 100 mm na terenach o dużym uzbrojeniu podziemnym <zabezpieczenie istn. sieci> | m | | |
| | | 6 | m | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |