

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--------------------|--|----------------|-----------|-----------|
| 1 | | Roboty przygotowawcze | | | |
| 1 | KNR 2-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim | km | | |
| d.1 | 0119-04 | 0,364 | km | 0,364 | |
| | | | | RAZEM | 0,364 |
| 2 | KNR 2-01 | Ręczne ścinanie i karczowanie gęstych krzaków i podszycia | ha | | |
| d.1 | 0109-04 | 0,2 | ha | 0,200 | |
| | | | | RAZEM | 0,200 |
| 3 | KNR-W 2-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - usunięcie humusu. | m ³ | | |
| d.1 | 0203-06 | 782*0,15 | m ³ | 117,300 | |
| | | | | RAZEM | 117,300 |
| 4 | KNR 2-31 | Rozebranie nawierzchni z klinkieru drogowego na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | | |
| d.1 | 0810-02 | 551 | m ² | 551,000 | |
| | | | | RAZEM | 551,000 |
| 5 | KNR AT-03 | Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą z wywozem na odl. do 1 km | m | | |
| d.1 | 0107-01 | 750 | m | 750,000 | |
| | | | | RAZEM | 750,000 |
| 6 | KNR AT-03 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km | m ² | | |
| d.1 | 0102-03 | 2200 | m ² | 2 200,000 | |
| | | | | RAZEM | 2 200,000 |
| 7 | | Regulacja wysokościowa zaworów i włączów | szt. | | |
| d.1 | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 8 | | Rozebranie ogrodzenia drewnianego z wykonaniem nowego z siatki 1,2m na słupkach stalowych zabetonowanych w gruncie | szt. | | |
| d.1 | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | | Roboty ziemne | | | |
| 9 | KNR 2-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odkład | m ³ | | |
| d.2 | 0206-04 0214-04 | 364*4*0,5 | m ³ | 728,000 | |
| | | | | RAZEM | 728,000 |
| 10 | KNR 2-01 | Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II z dostarczeniem materiału | m ³ | | |
| d.2 | 0235-01 | 150 | m ³ | 150,000 | |
| | | | | RAZEM | 150,000 |
| 3 | | Elementy ulic | | | |
| 11 | KNR 2-31 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | | |
| d.3 | 0402-04 | 150 | m ³ | 150,000 | |
| | | | | RAZEM | 150,000 |
| 12 | KNR 2-31 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| d.3 | 0407-05 | 150*0,05 | m | 7,500 | |
| | | | | RAZEM | 7,500 |
| 13 | KNR 2-31 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | | |
| d.3 | 0402-04 | 782*0,07 | m ³ | 54,740 | |
| | | | | RAZEM | 54,740 |
| 14 | KNR 2-31 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm i wtopione o wymiarach 15x22 cm oraz 12x25 na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| d.3 | 0403-03 | 782 | m | 782,000 | |
| | | | | RAZEM | 782,000 |
| 4 | | Podbudowy | | | |
| 15 | KNR 2-31 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | | |
| d.4 | 0103-04 | 2025+782*0,3+550 | m ² | 2 809,600 | |
| | | | | RAZEM | 2 809,600 |
| 16 | KNR 2-31 | Podbudowa betonowa bez dylatacji C3/4 - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm na jezdni i pod kostką | m ² | | |
| d.4 | 0109-03 0109-04 | 2259,6+550 | m ² | 2 809,600 | |
| | | | | RAZEM | 2 809,600 |
| 17 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m ² | | |
| d.4 | 0114-07 0114-08 | 2025 | m ² | 2 025,000 | |
| | | | | RAZEM | 2 025,000 |
| 5 | | Nawierzchnia | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|------------------------------------|--|----------------|-----------|-----------|
| 18 | KNR 2-31 d.5 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm grafitowej na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | | |
| | | 2025 | m ² | 2 025,000 | |
| | | | | RAZEM | 2 025,000 |
| 19 | KNR 2-31 d.5 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm złotej/czerwonej na podsypce cementowo-piaskowej na chodnikach i zjazdach | m ² | | |
| | | 550 | m ² | 550,000 | |
| | | | | RAZEM | 550,000 |
| 6 | | Roboty wykończeniowe | | | |
| 20 | KNR 2-01 d.6 0510-01 0510-02 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm | m ² | | |
| | | 130 | m ² | 130,000 | |
| | | | | RAZEM | 130,000 |
| 21 | | Wymiana pokryw i włazów na kanalizacji sanitarnej na D400 | kpl. | | |
| d.6 | | 9 | kpl. | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 22 | KNR 2-31 d.6 0114-07 0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - pobocza | m ² | | |
| | | 364 | m ² | 364,000 | |
| | | | | RAZEM | 364,000 |
| 7 | | Oznakowanie | | | |
| 23 | KNR AT-04 d.7 0204-01 | Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane mechanicznie - oznakowanie gładkie - P-4 | m ² | | |
| | | 12 | m ² | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 24 | KNR 2-31 d.7 0702-02 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 25 | KNR 2-31 d.7 0703-02 | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m ² - B-20, | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |