

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|------------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 1 | KNR 2-01 0119-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.3 | km km | 0.300 | |
| | | | | RAZEM | 0.300 |
| 2 | KNR 2-31 0818-04 | Rozebranie ogrodzeń z siatki na linkach 29.0 | m m | 29.000 | |
| | | | | RAZEM | 29.000 |
| 3 | KNR 2-31 0818-08 | Rozebranie słupków do znaków 12 | szt. szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 4 | KNR 2-02 1803-02 | Ogrodzenie z siatki wysokości 1.5 m na słupkach stalowych z rur o śr. 76/3.5 mm o rozstawie 2.4 m obsadzonych w cokole 29.0 | m m | 29.000 | |
| | | | | RAZEM | 29.000 |
| 5 | kalkulacja własna | wykonanie cokołu z elementów prefabrykowanych 29.0 | m m | 29.000 | |
| | | | | RAZEM | 29.000 |
| 6 | KNR 2-31 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 345.60 | m ² m ² | 345.600 | |
| | | | | RAZEM | 345.600 |
| 7 | KNR 2-31 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3 345.60 | m ² m ² | 345.600 | |
| | | | | RAZEM | 345.600 |
| 8 | KNR 2-31 0104-03 | Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm 345.60 | m ² m ² | 345.600 | |
| | | | | RAZEM | 345.600 |
| 9 | KNR 2-31 0815-01 | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 20.0 | m ² m ² | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 10 | KNR 2-31 0814-02 | Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 36 | m m | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 11 | kalkulacja własna | Demontaż znaków drogowych i ponowny montaż 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 12 | KNR 2-31 0803-03 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 14 | m ² m ² | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 13 | KNR 2-31 0803-04 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości Krotność = 7 14 | m ² m ² | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 14 | kalkulacja własna | Wykopanie żywopłotu 10 | m m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 15 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 158.0 | m ² m ² | 158.000 | |
| | | | | RAZEM | 158.000 |
| 16 | KNR 2-31 0114-07 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 158.0 | m ² m ² | 158.000 | |
| | | | | RAZEM | 158.000 |
| 17 | KNR 2-31 0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 158.0 | m ² m ² | 158.000 | |
| | | | | RAZEM | 158.000 |
| 18 | KNR 2-31 0402-03 | Ława pod krawężniki betonowa zwykła 5.82 | m ³ m ³ | 5.820 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|------------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 5.820 |
| 19 | KNR 2-31 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 97 | m m | 97.000 | |
| | | | | RAZEM | 97.000 |
| 20 | KNR 2-31 0511-04 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce z mialu kamiennego 158.9 | m ² m ² | 158.900 | |
| | | | | RAZEM | 158.900 |
| 21 | KNR 4-04 1103-01 | Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowładowcze 69 | m ³ m ³ | 69.000 | |
| | | | | RAZEM | 69.000 |
| 22 | KNR 4-04 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładowczym na odległość 1 km 69 | m ³ m ³ | 69.000 | |
| | | | | RAZEM | 69.000 |
| 23 | KNR 2-31 1406-03 | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 24 | KNR 2-31 0114-07 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 188 | m ² m ² | 188.000 | |
| | | | | RAZEM | 188.000 |
| 25 | KNR 2-31 0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 188 | m ² m ² | 188.000 | |
| | | | | RAZEM | 188.000 |
| 26 | KNR 2-31 0511-01 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce z mialu kamiennego 1/3 kostki kolorowej 160 | m ² m ² | 160.000 | |
| | | | | RAZEM | 160.000 |
| 27 | KNR 2-31 0407-03 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 160 | m m | 160.000 | |
| | | | | RAZEM | 160.000 |
| 28 | KNR 2-31 1402-02 | Ręczne plantowanie poboczy 210 | m ² m ² | 210.000 | |
| | | | | RAZEM | 210.000 |
| 29 | KNR 4-01 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km 69 | m ³ m ³ | 69.000 | |
| | | | | RAZEM | 69.000 |
| 30 | kalkulacja własna | Cięcie asfaltu mechaniczne 6.0 | m m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |