

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|-------------------------|--|----------------|-----------|-----------|
| Przebudowa drogi gminnej w m. Lute od km 0+120 do km 1+110 | | | | | |
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1 | KNR 2-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach w terenie równinnym | km | | |
| d.1 | 0119-03 | 0+120 - 1+110 | km | 0,990 | |
| | | 0,990 | | RAZEM | 0,990 |
| 2 | KNR 2-31 | Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm - z odwozem urobku do 1 km | m ² | | |
| d.1 | 1402-03 | 742,5 | m ² | 742,500 | |
| | | | | RAZEM | 742,500 |
| 3 | Kalkulacja indywidualna | Lokalne frezowanie nawierzchni śr. grubości 2cm | m ² | | |
| d.1 | | 100 | m ² | 100,000 | |
| | | | | RAZEM | 100,000 |
| 4 | KNR 2-31 | Rozebranie obrzeży betonowych 6x20 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| d.1 | 0813-01 | 6 | m | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 5 | KNR 2-31 | Rozebranie ław pod krawężniki z betonu | m ³ | | |
| d.1 | 0812-03 | 0,9 | m ³ | 0,900 | |
| | | | | RAZEM | 0,900 |
| 6 | KNR 2-31 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| d.1 | 0813-01 | 12 | m | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 7 | KNR 2-31 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 20x10cm | m ² | | |
| d.1 | 0807-01 | 10,4 | m ² | 10,400 | |
| | | | | RAZEM | 10,400 |
| 8 | KNR 2-31 | Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 15 cm | m ² | | |
| d.1 | 0802-01 | 10,4 | m ² | 10,400 | |
| | | | | RAZEM | 10,400 |
| 9 | KNR 2-31 | Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm | m ² | | |
| d.1 | 0803-01 | 24 | m ² | 24,000 | |
| | | | | RAZEM | 24,000 |
| 2 | | ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 10 | KNR 2-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| d.2 | 0206-02 | 183 | m ³ | 183,000 | |
| | | | | RAZEM | 183,000 |
| 11 | KNR 2-31 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV | m ² | | |
| d.2 | 0103-02 | 362 | m ² | 362,000 | |
| | | | | RAZEM | 362,000 |
| 3 | | PODBUDOWA | | | |
| 12 | KNR 2-31 | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem C 1,5/2 z betoniarni - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm | m ² | | |
| d.3 | 0111-01 | 362 | m ² | 362,000 | |
| | | | | RAZEM | 362,000 |
| 13 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | | |
| d.3 | 0114-05 | 362 | m ² | 362,000 | |
| | | | | RAZEM | 362,000 |
| 4 | | NAWIERZCHNIA | | | |
| 14 | KNR 2-31 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) | m ² | | |
| d.4 | 1004-06 | 4790 | m ² | 4 790,000 | |
| | | | | RAZEM | 4 790,000 |
| 15 | KNR 2-31 | Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową w ilości 0,9 kg/m ² | m ² | | |
| d.4 | 1004-07 | 5050 | m ² | 5 050,000 | |
| | | | | RAZEM | 5 050,000 |
| 16 | KNR 2-31 | Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową AC 11W KR 1-2 śr. grubości 3 cm z wbudowaniem mechanicznym | t | | |
| d.4 | 0108-02 | 496 | t | 496,000 | |
| | | | | RAZEM | 496,000 |
| 17 | KNR 2-31 | Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową w ilości 0,45kg/m ² | m ² | | |
| d.4 | 1004-07 | 5050 | m ² | 5 050,000 | |
| | | | | RAZEM | 5 050,000 |
| 18 | KNR 2-31 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC 11S dla KR 1-2 - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm | m ² | | |
| d.4 | 0310-05 | 5050 | m ² | 5 050,000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------------|---|----------------|---------|-----------|
| 5 | | CHODNIK I WYNIESIONE PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH | | RAZEM | 5 050,000 |
| 19 | KNR 2-31 d.5 0113-01 | Podbudowa wyk.ręcznie z gruntu stabilizowanego cementem o Rm = 2,5MPa grubość warstwy 15cm 24 | m ² | | |
| | | | m ² | 24,000 | |
| | | | | RAZEM | 24,000 |
| 20 | KNR 2-31 d.5 0109-03 | Podbudowa z betonu C8/10 bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu śr. 10 cm (wyniesione przejście dla pieszych) 30 | m ² | | |
| | | | m ² | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 21 | KNR 2-31 d.5 0402-03 | Ława pod krawężniki betonowa zwykła Beton C8/10 0,9 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0,900 | |
| | | | | RAZEM | 0,900 |
| 22 | KNR 2-31 d.5 0403-05 | Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 12 | m | | |
| | | | m | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 23 | KNR 2-31 d.5 0407-02 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo - piaskowej 12 | m | | |
| | | | m | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 24 | KNR 2-31 d.5 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka z rozbiórki 24 | m ² | | |
| | | | m ² | 24,000 | |
| | | | | RAZEM | 24,000 |
| 25 | KNR 2-31 d.5 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kolor czerwony 30 | m ² | | |
| | | | m ² | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 6 | | OZNAKOWANIE | | | |
| 26 | KNR 2-31 d.6 0706-02 | Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych oraz przerywanych na jezdni farbą chlorokauczkową 206 | m ² | | |
| | | | m ² | 206,000 | |
| | | | | RAZEM | 206,000 |
| 27 | KNR 2-31 d.6 0706-05 | Ręczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową 14 | m ² | | |
| | | | m ² | 14,000 | |
| | | | | RAZEM | 14,000 |
| 28 | KNR 2-31 d.6 0702-01 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 5 | szt. | | |
| | | | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 29 | KNR 2-31 d.6 0703-01 | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 9 | szt. | | |
| | | | szt. | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 30 | Kalkulacja indywidualna | Znak aktywny D - 6 - obustronny na wysięgniku 1 | szt. | | |
| | | | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 7 | | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | |
| 31 | KNR 2-31 d.7 0114-07 | Uzupełnienie poboczy mieszanką z kruszywa fr. 0/31,5mm śr. grubości 10 cm 990m x 0,75 = 742,5m ² 742,5 | m ² | | |
| | | | m ² | 742,500 | |
| | | | | RAZEM | 742,500 |