

PRZEBUDOWA DRÓGI ORAZ CHODNIKA NA TERENIE GMINY

UL KOŚCIELNA

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość | |
|----|---------------------|---|----------------|----------------|---------|
| 1 | KNR 2-01 0119/03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym | km | 0,073 | |
| 2 | KNR 2-31 0815/02 | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce piaskowej | m ² | 100,000 | |
| 3 | KNR 2-31 0813/03 | Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej | m | 73,000 | |
| 4 | KNR 2-31 1501/01 | Transport z wytwórni do miejsca wbudowania na odległość do 0,5km materiałów środkami transportowymi o ładowności do 5t | t | 35,950 | |
| 5 | KNR 2-31 1502/01 | Nakłady uzupełniające do tablicy 1501 na transport z wytwórni do miejsca wbudowania na dalsze 0,5km ponad 0,5km materiałów środkami transportowymi o ładowności do 5t | t | 35,950 | |
| 6 | KNR 2-31 0401/02 | Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i lawy krawężnikowe | m | 73,000 | |
| 7 | KNNR 6 0403/01 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem lawy z pospółki, na podsypce piaskowej | m | 73,000 | |
| 8 | KNR 2-31 0101/01 | Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV | m ² | 109,500 | |
| 9 | KNR 2-31 0101/02 | Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm (Krotność= 2) | m ² | 109,500 | |
| 10 | KNR 2-31 0114/05 | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm | m ² | 30,000 | |
| 11 | KNR 2-31 0114/06 | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 10) | m ² | 30,000 | |
| 12 | KNR 2-31 0511/04 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm, układane na podsypce piaskowej | m ² | 30,000 | |
| 13 | KNR 2-31 0114/05 | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm/ analogia: podbudowa z piasku | m ² | 79,500 | |
| 14 | KNR 2-31 0114/06 | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm (Krotność= 10) | m ² | 79,500 | |
| 15 | KNR 2-31 0511/02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | 79,500 | |
| 16 | KNR 2-31 0407/01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową/ analogia: obrzeża kolorowe | m | 30,000 | |
| 17 | KNR 2-31 1406/03 | Regulacja pionowa włązów kanałowych | szt | 4,000 | |
| 18 | KNR 2-31 1004/05 | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej 7,2*73 | m ² | 525,600 | |
| | | | razem | m ² | 525,600 |
| 19 | KNR 2-31 0310/05 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm | m ² | 525,600 | |
| 20 | KNNR 6 0705/05 | Linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane ręcznie/ analogia: malowanie pasów przejścia dla pieszych szt.2 oraz linia "ustęp pierwszeństwa" | m ² | 45,000 | |
| 21 | KNNR 6 0702/01 | Słupki z rur stalowych do pionowych znaków drogowych | szt | 9,000 | |
| 22 | KNNR 6 0702/04 | Pionowe znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3m ² | szt | 9,000 | |