

Przedmiar

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Karczewo

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-------------------------------------|---|-----|---------|
| | | Droga gminna w miejscowości Karczewo | | |
| | | Roboty przygotowawcze | | |
| 1 | KNR 2-01 0119/03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym (235+24=259) | km | 0,259 |
| | | Roboty ziemne-poszerzenia | | |
| 2 | KNR 2-31 0102/01 | Koryta o głębokości 10cm wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii II-IV (129+106=235*1=235) | m2 | 235 |
| 3 | KNR 2-31 0102/02 (dopłata 3x) | Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii II-IV - za każde dalsze 5cm ponad 10cm | m2 | 235 |
| 4 | KNR 2-31 0103/04 | Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV | m2 | 235 |
| 5 | KNR 2-31 0104/03 | Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm na poszerzeniach zagęszczana mechanicznie | m2 | 235 |
| 6 | KNR 2-31 0114/01 | Warstwa dolna podbudowy z gruzu betonowego 0-63 o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m2 | 235 |
| 7 | KNR 2-31 0401/04 | Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe | m | 35 |
| 8 | KNR 2-31 0402/04 | Ława betonowa z oporem pod krawężniki (35*0,04=1,4) | m3 | 1,4 |
| 9 | KNR 2-31 0403/05 | Oporniki betonowe o wymiarach 12x22 cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej | m | 35 |
| | | Podbudowa jezdni i zjazdu | | |
| 10 | KNR 2-31 0103/04 | Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV (259*4,1=1062+6,2=1068,2) | m2 | 1.068,2 |
| 11 | KNR 2-31 0114/07 | Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0 - 31,5 o grubości po zagęszczeniu 8cm | m2 | 1.068,2 |
| 12 | KNR 2-31 0114/08 (dopłata 7x) | Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm | m2 | 1.068,2 |
| | | Nawierzchnia na jezdni | | |
| 13 | KNR 2-31 0310/05 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm AC 11 S (259*4=1036+6,2) | m2 | 1.042,2 |
| 14 | KNR 2-31 0310/06 (dopłata 2x) | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu | m2 | 1.042,2 |
| | | Pobocza | | |
| 15 | KNR 2-31 0103/04 | Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV (259*0,5*2=259) | m2 | 259 |
| 16 | KNR 2-31 0114/07 | Pobocza z kruszywa łamanego 0 - 31,5 o grubości po zagęszczeniu 8cm szer 0,5 m | m2 | 259 |
| | | Elementy bezpieczeństwa ruchu drogowego | | |
| 17 | KNR 2-31 0702/01 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50mm | szt | 6 |
| 18 | KNR 2-31 0703/01 | Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m2 | szt | 10 |
| | | Roboty uzupełniające | | |
| 19 | KNR 2-31 0107/01 | Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem 0-31,5 zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm | m3 | 4 |
| 20 | KNR 2-01 0119/03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - inwentaryzacja geodezyjna | km | 0,259 |