

Modernizacja dróg i ulic powiatowych na terenie Miasta i Gminy Kańczuga

| Nr | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|---|--|-------------------------|-------|------|---------|
| 1 ul. Sawickiego | | | | | |
| 1.1. P 1 611 R w km 0+000- 0+134 | | | | | |
| 1 | KNNR 6 0806/02 Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej | m | 268 | | |
| 2 | KNNR 6 0805/06 Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce piaskowej | m ² | 201 | | |
| 3 | KNNR 6 0806/08 Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x30cm na podsypce piaskowej | m | 134 | | |
| 4 | KNR 4-01 0108/11 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km z ułożeniem dobrych materiałów w stosy | m ³ | 37 | | |
| 5 | KNNR 6 0403/03 Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej | m | 268 | | |
| 6 | KNNR 6 0404/05 Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | 134 | | |
| 7 | KNNR 6 0502/02 Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem szara 90%,kolor 10% | m ² | 201 | | |
| 8 | KNNR 6 0113/04 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm warstwa konstrukcyjna pod chodnik + warstwa konstrukcyjna pod zjazdami 12*5*1,5 | m ² | 291 | | |
| 9 | KNNR 6 1005/06 Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej z bitumu | m ² | 737 | | |
| 10 | KNNR 6 1005/07 Skropienie nawierzchni asfaltem | m ² | 827 | | |
| 11 | KNNR 6 0309.1/02 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm | m ² | 827 | | |
| 2. Sietesz - Chodakówka | | | | | |
| 2.1. P 1 610 R w km 0+650 - 0+900 | | | | | |
| 12 | KNNR 6 1005/06 Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej z bitumu | m ² | 1.211 | | |
| 13 | KNNR 6 1005/07 Skropienie nawierzchni asfaltem | m ² | 1.211 | | |
| 14 | KNNR 6 0108/02 Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszkanką mineralno-bitumiczną asfaltową (standard II) sposobem mechanicznym transport mieszkanki samochodami samowyladowczymi z wytwórni w miejsce wbudowania | t | 121 | | |
| 3. Urzejowice - Siennów | | | | | |
| 3.1. P 1 605 R w km (3+100-3+200=100mb;3+430-3+510=80mb;4+280-4+430=150mb) | | | | | |
| 15 | KNNR 6 1005/06 Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej z bitumu ((100+80+150)*5,0 | m ² | 1.650 | | |
| 16 | KNNR 6 1005/07 Skropienie nawierzchni asfaltem (100+80+150)*5,0 | m ² | 1.650 | | |
| 17 | KNNR 6 0108/02 Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszkanką mineralno-bitumiczną asfaltową (standard II) sposobem mechanicznym,transport mieszkanki samochodami samowyladowczymi z wytwórni w miejsce wbudowania ((100+80+150)*5,0*0,05 | t | 83 | | |
| 18 | KNNR 6 0309.1/02 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm ((100+80+150)*5,0 | m ² | 1.650 | | |
| | | Razem | | | |
| | | Podatek VAT | | | |
| | | Ogółem kosztorys | | | |