

Przedmiar

Remont drogi gminnej nr 108517 Nowy Kamień - Borczyny od km 1+000 do km 1+900

Data: 2010-10-28

Budowa: Droga gminna nr 108517 Nowy Kamień - Borczyny

Kody CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Zamawiający: Gmina Kamień

36-053 Kamień

pow. rzeszowski

Jednostka opracowująca kosztorys: Urząd Gminy Kamień

36-053 Kamień 287

pow. rzeszowski

Kosztorys opracowali:

mgr inż. Marek Piróg, .....

## Przedmiar

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót   | Ilość     | Krot. | Jedn. |
|---|-----------|-------|-------|
| <b>1 PODBUDOWA</b>  |           |       |       |
| 1.1 KNR 231/103/5<br>Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie<br>$900,00 \cdot 3,50 = \frac{3\,150,0}{3\,150,0}$   | ~3 150,00 |       | m2    |
| 1.2 KNR 231/107/2<br>Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 25·cm<br>$900,00 \cdot 3,50 \cdot 0,25 = \frac{787,5}{787,5}$  | ~787,50   |       | m3    |
| <b>2 NAWIERZCHNIA</b>   |           |       |       |
| 2.1 KNR 231/310/1<br>Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 3·cm<br>$900,00 \cdot 3,50 = \frac{3\,150,0}{3\,150,0}$   | ~3 150,00 |       | m2    |
| 2.2 KNR 231/310/5<br>Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ściernalna o grubości 3·cm   | 3 150,00  |       | m2    |
| <b>3 POBOCZA - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>   |           |       |       |
| 3.1 KNNR 1/201/4<br>Roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,25 m3, kategoria gruntu III-IV - (analogia) Dowóz niesortu na uzupełnienie poboczy<br>$900,00 \cdot 0,75 \cdot 0,15 \cdot 2 = \frac{202,5}{202,5}$ | ~202,50   |       | m3    |
| 3.2 KNNR 1/503/6<br>Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy, obustronnie - rozplantowanie uprzednio dowiezionego niesortu na pobocza wraz z zagęszczeniem walcem statycznym<br>$900,00 \cdot 0,75 \cdot 2 = \frac{1\,350,0}{1\,350,0}$   | ~1 350,00 |       | m2    |