

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa nawierzchni drogi powiatowej nr 4631P w m. Zajączki Bankowe od km 0+000 do km 0+490

Investor : **Gmina Godziesze Wielkie**
ul. 11 listopada 10, 62-872 Godziesze Wielkie

Opracował : inż. Szymon Szydłowski
Sprawdził : inż. Wojciech Grygielski

Data : 2013-06-21
Data : 2013-06-21

Przebudowa nawierzchni drogi powiatowej nr 4631P w m. Zajączki Bankowe od km 0+000 do km 0+490

Data : 2013-06-21

Str: 1

| Lp. | Podstawa kalkulacji / opis pozycji | Ilość | Jedn. miary |
|--------------------------------|--|--|--------------|
| 1 Roboty przygotowawcze | | | |
| 1 | KNNR 001-0111-01-00 MRRiB Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym | 0,490 | km |
| 2 | KNR 003-0101-01-00 ATHENASOFT Warszawa Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni : bitumicznych, na głębokość do 4 cm | 14,000 | m |
| 3 | KNNR 006-0801-02-00 MRRiB Rozebranie podbudowy grubości 10 cm z kruszywa, wykonane mechanicznie | 1,400 | m2 |
| | | 14.00 * 0.10 = | 1,400 |
| | | Razem = | 1,400 m2 |
| 2 Podbudowa | | | |
| 4 | KNNR 006-1301-01-00 MRRiB Mechaniczne profilowanie istniejącej podbudowy z kruszywa łamanego | 2 016,520 | m2 |
| | | 490.00 * 4.00 + (3.14 * 6.00 * 6.00) / 4 * 2 = | 2 016,520 |
| | | Razem = | 2 016,520 m2 |
| 5 | KNNR 006-1301-02-00 MRRiB Mechaniczne zagęszczenie istniejącej podbudowy z kruszywa łamanego | 2 016,520 | m2 |
| 6 | KNNR 006-0113-04-00 MRRiB Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, przy grubości górnej warstwy po zagęszczeniu 5 cm | 2 016,520 | m2 |
| 3 Nawierzchnia | | | |
| 7 | KNNR 006-1005-04-00 MRRiB Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni nieulepszonej | 2 016,520 | m2 |
| 8 | KNNR 006-1005-07-00 MRRiB Skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,7 kg/m2 | 2 016,520 | m2 |
| 9 | KNNR 006-0309-02-00 MRRiB Warstwa ścieralna nawierzchni, wykonana z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11 S 50/70 dla KR1-2, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm | 2 016,520 | m2 |
| 4 Pobocza | | | |
| 10 | KNNR 006-1301-05-00 MRRiB Naprawy dróg gruntowych przez plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie, przy grubości ścinania 5 cm | 490,000 | m2 |
| | | 490.00 * 0.50 * 2 = | 490,000 |
| | | Razem = | 490,000 m2 |
| 11 | KNNR 006-0204-05-00 MRRiB Nawierzchnie z kruszywa łamanego, przy grubości warstwy górnej po uwałowaniu 10 cm | 490,000 | m2 |