

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej nr 160209C w miejscowości Nowy Ciechocinek

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Obmiar |
|-----|-------------------------------|--|-----------|--------|
| 1 | KNR 2-01 0119-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych wraz z inwentaryzacją powykonawczą - trasa dróg w terenie równinnym | km | 0,396 |
| 2 | KNNR 6 1301-03 analogia | Ścięcie poboczy na szer. 0,75 m wraz z wywozem urobku poza teren budowy | m2 | 594 |
| 3 | KNNR 6 1301-03 | Profilowanie istniejącej nawierzchni tłuczniowej | m2 | 1645 |
| 4 | KNNR 6 0113-02 | Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 30 cm wykonane rozścielaczem | m2 | 246,4 |
| 5 | KNNR 6 0113-05 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm wykonane rozścielaczem | m2 | 1398,6 |
| 5 | KNNR 6 0113-05 | Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego | m2 | 62 |
| 6 | KNNR 6 1002-02 | Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 5-8 mm w iloci 10 dm3/m2 | m2 | 1452 |
| 7 | KNNR 6 1002-03 | Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 8-11 mm w iloci 13 dm3/m2 | m2 | 1452 |
| 8 | KNNR 6 1002-03 | Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 12-16 mm w iloci 16 dm3/m2 | m2 | 1452 |
| 9 | KNNR 6 0113-05 | Umocnione pobocze z kruszyw łamanych gr. 10 cm na szer. 0,75 m | m2 | 510 |