

## Przedmiar

Wyrównanie nawierzchni drogi z kruszywa łamanego o szerokości 3,0 m na długości 100 mb wraz z uzupełnieniem wybojów poprzez uzupełnienie kruszywem łamanym 0/31,5 mm

| Nr  | Podstawa                      | Opis robót  | Jm | Ilość |
|-----|-------------------------------|---|----|-------|
| 1   |                               | Wykonanie spulchnienia istniejącej nawierzchni z mieszanki kruszywa łamanego pazurami montowanymi do równiarki.   | m2 | 300   |
| 1.1 |                               | <i>Kalkulacja własna: Spulchnienie istniejącej nawierzchni z mieszanki kruszywa łamanego.</i>   |    |       |
|     |                               | 100,00*3,0  | m2 | 300   |
|     |                               | razem   | m2 | 300   |
| 2   |                               | Wykonanie uzupełnienia wybojów kruszywem łamanym wraz z oczyszczeniem wybojów z błota. Założono konieczność uzupełnienia wybojów kruszywem łamanym na powierzchni 25% powierzchni równanej drogi.                                     | m2 | 75    |
| 2.1 |                               | <i>Kalkulacja własna: Spulchnienie istniejącej nawierzchni jezdni gruntowej w miejscu występowania wybojów wraz z ewentualnym oczyszczeniem z błota</i>   |    |       |
|     |                               | 3,00*100,00*0,25  | m2 | 75    |
|     |                               | razem   | m2 | 75    |
| 2.2 | KNR 6 0107/01                 | <i>Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczaniu do 10cm</i>  |    |       |
|     |                               | 3,00*100,00*0,25*0,1  | m3 | 7,5   |
|     |                               | razem   | m3 | 7,5   |
| 3   |                               | Wykonanie równania nawierzchni drogi gruntowej o szerokości 3,0 m na długości 100 mb. Wyrównanie równiarką do nadania jednostronnego spadku 3,0 - 3,5%. Zakłada się 3-krotny przejazd równiarką odcinka przeznaczonego do wyrównania. | m2 | 300   |
| 3.1 | KNR 2-31 1401/06 (dopłata 3x) | <i>Mechaniczne profilowanie dróg gruntowych (ANALOGIA: droga z mieszanki kruszywa łamanego)</i>   |    |       |
|     |                               | 100,00*3,00   | m2 | 300   |
|     |                               | razem   | m2 | 300   |
| 4   |                               | Zagęszczenie walcem odcinka uprzednio wyrównanego i wyprofilowanego równiarką.  | m2 | 300   |
| 4.1 | KNR 2-31 1401/07              | <i>Mechaniczne zagęszczanie dróg gruntowych (ANALOGIA: droga z mieszanki kruszywa łamanego)</i>   |    |       |
|     |                               | 100,00*3,00   | m2 | 300   |
|     |                               | razem   | m2 | 300   |