

Przedmiar Robót

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | | Ilość | Krot. | Jedn. |
|---|--|---------|-------|-------|
| 1 PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ " W KIER. P. LECHOWICZA" W SŁAWĘCINIE | | | | |
| 1.001 | KNNR 6/103/3 (1) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI $\frac{(9,00+2,80)/2*13,00+185,00*2,80}{= 594,7}$ | ~594,70 | | m2 |
| 1.002 | KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 12·cm - mieszanka tłuczniowa $\frac{(9,00+2,80)/2*13,00+185,00*2,80}{= 594,7}$ | ~594,70 | 1,20 | m2 |
| 1.003 | KNNR 5/721/1 Cięcie nawierzchni mechanicznie, z mas mineralno-asfaltowych, głębokość 5·cm - w miejscu połączenia z jezdnią o nawierzchni bitumicznej | 9,00 | | m |
| 1.004 | KNNR 6/802/3 Rozebranie nawierzchni z masy mineralno-bitumicznej o grubość 5 cm, ręcznie $\frac{9,00*0,50}{= 4,5}$ | ~4,50 | | m2 |
| 1.005 | KNNR 6/308/1 (4) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa profilowa), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 2 cm, masa grysowo-żwirowa $\frac{(9,00+2,55)/2*13,00+185,00*2,55}{= 546,825}$ | ~546,82 | 0,50 | m2 |
| 1.006 | KNNR 6/309/2 (4) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ściernalna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4cm, masa grysowo-żwirowa $\frac{(9,00+2,50)/2*13,00+185,00*2,50}{= 537,25}$ | ~537,25 | | m2 |