

## Przedmiar/obmiar robót

| Lp     | Normatyw   | Opis   | Suma             |
|--------|--|--|------------------|
| 1.     | <b>Obiekt: Przebudowa drogi gminnej Drohobyczka Wielkie Pole</b> |  |                  |
| 1.1.   | <b>Element: Odwodnienie</b>                                      |  |                  |
| 1.1.1. | KNNR<br>00-06-1302-0200  | Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namotu gr. 30 cm wraz z wywozem urobku na odl. do 2 km<br>[ 850*2 ]   | 1700.0000        |
|        |  | Jm. m  | Razem: 1700.0000 |
| 1.2.   | <b>Element: Podbudowa</b>  |  |                  |
| 1.2.1. | KNNR<br>00-06-0103-0300  | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego w grunach kat. II-IV, wraz z wywozem nadmiaru na odl. do 2 km<br>[ 850.0*4.0 ] | 3400.0000        |
|        |  | Jm. m2   | Razem: 3400.0000 |
| 1.2.2. | KNNR<br>00-06-0113-0500  | Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm<br>[ 850.0*4.0 ]  | 3400.0000        |
|        |  | Jm. m2   | Razem: 3400.0000 |
| 1.2.3. | KNNR<br>00-06-0204-0500  | Górna warstwa nawierzchni z tłucznia kamiennego, grubość warstwy po uwałowaniu 5 cm<br>Zaklinowanie dolnej warstwy<br>[ 3400.0 ]   | 3400.0000        |
|        |  | Jm. m2   | Razem: 3400.0000 |
| 1.3.   | <b>Element: Nawierzchnia</b>                                     |  |                  |
| 1.3.1. | KNNR<br>00-06-0308-0105  | Nawierzchnie z mieszank mineralno-asfaltowych standard III, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t<br>[ 850.0*3.0 ]  | 2550.0000        |
|        |  | Jm. m2   | Razem: 2550.0000 |
| 1.3.2. | KNNR<br>00-06-0309-0205  | Nawierzchnie z mieszank mineralno-asfaltowych standard III, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t<br>[ 850.0*3.0 ]  | 2550.0000        |
|        |  | Jm. m2   | Razem: 2550.0000 |
| 1.3.3. | KNNR<br>00-06-0113-0401  | Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm na poszerzeniach do 2,5 m<br>Uzupełnienie poboczy<br>[ (850.0*0.5)*2 ]   | 850.0000         |
|        |  | Jm. m2   | Razem: 850.0000  |