

**Przedmiar/obmiar robót**

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1.	<b>Obiekt: Przebudowa drogi gminnej Drohobyczka Jastrzębiec</b>		
1. 1.	<b>Element: Podbudowa</b>		
1. 1. 1.	<b>KNNR 00-06-0103-0300</b>	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego w grunach kat. II-IV [ 900.0*4.2 ]	3780.0000
	Jm. m2	Razem:	<b>3780.0000</b>
1. 1. 2.	<b>KNNR 00-06-0113-0100</b>	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm [ 900.0*4.0 ]	3600.0000
	Jm. m2	Razem:	<b>3600.0000</b>
1. 1. 3.	<b>KNNR 00-06-0113-0400</b>	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm [ 3600.0 ]	3600.0000
	Jm. m2	Razem:	<b>3600.0000</b>
1. 2.	<b>Element: Nawierzchnia</b>		
1. 2. 1.	<b>KNNR 00-06-0308-0105</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard III, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t [ 900.0*3.2 ]	2880.0000
	Jm. m2	Razem:	<b>2880.0000</b>
1. 2. 2.	<b>KNNR 00-06-0309-0205</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard III, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t [ 2880.0 ]	2880.0000
	Jm. m2	Razem:	<b>2880.0000</b>
1. 3.	<b>Element: Pobocza</b>		
1. 3. 1.	<b>KNNR 00-06-0113-0401</b>	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm na poszerzeniach do 2,5 m Uzupełnienie poboczy [ (900*0.5)*2 ]	900.0000
	Jm. m2	Razem:	<b>900.0000</b>