

## Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
<b>1.</b>	<b>Obiekt: Odcinek I. działka nr ewidencyjny 1743 w km 0+000 - 0+400</b>		
<b>1.1.</b>	<b>Element: Podbudowa</b>		
1.1.1.	KNNR 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 [ 400.0*4.0 ]	1600.0000
	Jm. m2	Razem:	<b>1600.0000</b>
1.1.2.	KNNR 00-06-0113-0100	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm [ 400.0*4.0 ]	1600.0000
	Jm. m2	Razem:	<b>1600.0000</b>
1.1.3.	KNNR 00-06-0113-0400	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm [ 1600.0 ]	1600.0000
	Jm. m2	Razem:	<b>1600.0000</b>
<b>1.2.</b>	<b>Element: Nawierzchnia</b>		
1.2.1.	KNNR 00-06-0308-0105	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard III, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t [ 400.0*3.2 ]	1280.0000
	Jm. m2	Razem:	<b>1280.0000</b>
1.2.2.	KNNR 00-06-0309-0205	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard III, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t [ 1280.0 ]	1280.0000
	Jm. m2	Razem:	<b>1280.0000</b>
<b>1.3.</b>	<b>Element: Pobocza</b>		
1.3.1.	KNNR 00-06-0113-0401	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm na poszerzeniach do 2,5 m Uzupełnienie poboczy [ (400*0.5)*2 ]	400.0000
	Jm. m2	Razem:	<b>400.0000</b>
<b>2.</b>	<b>Obiekt: Odcinek II, dz. nr ewid. 1749 i 1748 km 0+611-0+984, dz. nr ewid. 1750 km 0+000-0+150</b>		
<b>2.1.</b>	<b>Element: Podbudowa</b>		
2.1.1.	KNNR 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 [ (373.0+150.0)*3.4 ]	1778.2000
	Jm. m2	Razem:	<b>1778.2000</b>
2.1.2.	KNNR 00-06-0113-0100	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm [ 1778.2 ]	1778.2000
	Jm. m2	Razem:	<b>1778.2000</b>
2.1.3.	KNNR 00-06-0113-0400	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm [ 1778.2 ]	1778.2000
	Jm. m2	Razem:	<b>1778.2000</b>
<b>2.2.</b>	<b>Element: Nawierzchnia</b>		
2.2.1.	KNNR 00-06-0308-0105	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard III, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t [ 523.0*3.0 ]	1569.0000

**Przedmiar/obmiar robót**

Lp	Normatyw	Opis	Suma
		Jm. m2	Razem: <b>1569.0000</b>
2. 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 [ 1569.0 ]	1569.0000
		Jm. m2	Razem: <b>1569.0000</b>
2. 3.	<b>Element: Pobocza</b>		
2. 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 [ (523.0*0.3)*2 ]	313.8000
		Jm. m2	Razem: <b>313.8000</b>