

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1.	Obiekt: Droga Nienadowa Kąty		
1.1.	Element: Remont drogi		
1.1.1.	KNNR 00-06-0103-0301	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w gruntach kat. II-IV [350.0*3.0]	1050.0000
		Jm. m2	Razem: 1050.0000
1.1.2.	KNNR 00-06-0113-0600	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm [350.0*3.0]	1050.0000
		Jm. m2	Razem: 1050.0000
1.1.3.	KNNR 00-06-0108-0201	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową, standard III, transport mieszanki samochod. samowład. 10-15 t w ilości 75kg/m2 [(350.0*2.8)*75/1000]	73.5000
		Jm. t	Razem: 73.5000
1.1.4.	KNNR 00-06-0309-0205	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard III, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowład. 5-10 t [350.0*2.8]	980.0000
		Jm. m2	Razem: 980.0000
1.1.5.	KNNR 00-06-0112-0401	Górna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm na poszerzeniach do 2,5 m Uzupełnienie poboczy [(350.0*0.20)*2]	140.0000
		Jm. m2	Razem: 140.0000

Kosztorys ofertowy

Lp	Normatyw	Opis	Obmiar	Cena jednostkowa	Razem
1.	Obiekt: Droga Nienadowa Kąty				
1.1.	Element: Remont drogi				
1.1.1.	KNNR 00-06-0103-0301	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca statycznego w gruntach kat. II-IV	1050.0000 m2		
1.1.2.	KNNR 00-06-0113-0600	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	1050.0000 m2		
1.1.3.	KNNR 00-06-0108-0201	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową, standard III, transport mieszanki samochod. samowylad. 10-15 t w ilości 75kg/m2	73.5000 t		
1.1.4.	KNNR 00-06-0309-0205	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard III, grubość warstwy ściernalnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowylad. 5-10 t	980.0000 m2		
1.1.5.	KNNR 00-06-0112-0401	Górna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm na poszerzeniach do 2.5 m	140.0000 m2		
			RAZEM ELEMENT:		
			RAZEM OBIEKT:		
			RAZEM KOSZTORYS:		