

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1.	Obiekt: Przebudowa drogi na dz. nr ewid. 126/4, 126/3, 124, 110/1, 100/3, 100/2, 100/1, 93/2, 93/3 w miejscowości Rokszyce		
1. 1.	Element: Odcinek od km 0+490 - 0+720		
1. 1. 1.	KNNR 00-06-0101-0100	Koryta o głęb. 10 cm wykonywane na całej szer. jezdni lub chodników przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego samojezdnego, w gruntach kat. II-IV [230*3.0]	690.0000
	Jm. m2	Razem:	690.0000
1. 1. 2.	KNNR 00-06-0103-0300	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego w gruntach kat. II-IV [230*3.0]	690.0000
	Jm. m2	Razem:	690.0000
1. 1. 3.	KNNR 00-06-0113-0100	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm [230.0*3.0]	690.0000
	Jm. m2	Razem:	690.0000
1. 1. 4.	KNNR 00-06-0113-0400	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm Klinowanie podbudowy [230.0*3.0]	690.0000
	Jm. m2	Razem:	690.0000
1. 1. 5.	KNNR 00-06-0308-0105	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard III, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowylad. 5-10 t [230.0*2.5]	575.0000
	Jm. m2	Razem:	575.0000
1. 1. 6.	KNNR 00-06-0309-0203	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowylad. 5-10 t [230.0*2.5]	575.0000
	Jm. m2	Razem:	575.0000
1. 1. 7.	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 [(230.0*0.25)*2]	115.0000
	Jm. m2	Razem:	115.0000