

Modernizacja drogi gminnej "Na Topole" w Bieczu

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	Kalkulacja indywidualna	Frezowanie nawierzchni śr. gr. 4cm	m2	8,000
2	KNNR 6 0113/06	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm 4,30*230,00	m2	989,000
		razem	m2	989,000
3	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI 4,30*230,00	m2	989,000
		razem	m2	989,000
4	KNNR 6 1005/07	Skropienie nawierzchni asfaltem jezdnia 3,50*230,00 zjazd 15,00	m2	805,000
			m2	15,000
		razem	m2	820,000
5	KNNR 6 0308/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm jezdnia 3,50*230,00 zjazd 15,00	m2	805,000
			m2	15,000
		razem	m2	820,000
6	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm jezdnia 3,50*230,00 zjazd 15,00	m2	805,000
			m2	15,000
		razem	m2	820,000
7	KNNR 6 0204/04	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po uwałowaniu 7cm - Pobocza = 10cm (Krotność= 1,4) 230,00*0,40*2	m2	184,000
		razem	m2	184,000
8	KNNR 1 0202/06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m3 w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 1km - Udrożnienie rowu odwadniającego 230,00*0,80*0,60	m3	110,400
		razem	m3	110,400