

Część II

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remont drogi gminnej nr 1308 w Duląbce		
1	Element	Roboty przygotowawcze		
1.1	CJ 11/2006/4	Frezowanie nawierzchni 4 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Przy drodze powiatowej 12*3 36,00		
		wjazd do szkoły 10 10,00		
		skrzyżowanie dróg gminnych 12+21+3,5 36,50		
		RAZEM: 82,50	m2	82,50
1.2	KNR 231/802/analogia	Zebranie nadmiaru warstwy podbudowy na poboczu koparką jednonaczyniową z transportem urobku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		jezdnia 158*0,5 79,00		
		RAZEM: 79,00	m2	79,00
1.3	KNR 231/1004/3	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, ręczne, nawierzchnia ulepszona (bitum)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(10+36+112)*1,5 237,00		
		RAZEM: 237,00	m2	237,00
2	Element	Podbudowa		
2.1	KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		profilowanie nawierzchni żwirowej 158*0,5 79,00		
		pobocze (poszerzenie) 79,00		
		RAZEM: 79,00	m2	79,00
2.2	KNR 231/108/2	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka mineralno-asfaltowa, mechanicznie śr. gr. 2cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		rozjazd (12+4)/2*10*0,05 4,00		
		jezdnia 4*148*0,05 29,60		
		uzupełnienie przy szkole 8*0,05 0,40		
		skrzyżowanie (12+3,5)/2*9,5*0,05 3,68		
		RAZEM: 37,68	t	37,68
3	Element	Nawierzchnia		
3.1	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		rozjazd (12+4)/2*10 80,00		
		jezdnia 4*148 592,00		
		uzupełnienie przy szkole 8 8,00		
		skrzyżowanie (12+3,5)/2*9,5 73,63		
		RAZEM: 753,63	m2	753,63
3.2	KNNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		rozjazd (12+4)/2*10 80,00		
		jezdnia 4*148 592,00		
		uzupełnienie przy szkole 8 8,00		
		skrzyżowanie (12+3,5)/2*9,5 73,63		
		RAZEM: 753,63	m2	753,63
4	Element	Roboty wykończeniowe		
4.1	KNR 231/114/7	Uzupełnienie poboczy - podbudowy z mieszanki z kruszyw łamanych 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		168*0,2 33,60		
		RAZEM: 33,60	m2	33,60
4.2	Kalkulacja własna	Regulacja studzienek kanalizacyjnych	szt	4,00