

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remont nawierzchni jezdni i poboczy - ul. Bukowa w Włosienicy w km. od 0+519 do 0+857 oraz poboczy ul. Bukowa w Włosienicy w km od 0+000 do 0+259		
1	Rozdział	Remont nawierzchni jezdni i poboczy - ul. Bukowa w Włosienicy w km. od 0+519 do 0+857		
1.1	Element	Kody CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg Nawierzchnia		
1.1.1	KNR 231/1004/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum)	m2	1 149
1.1.2	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	1 149
1.1.3	KNR 231/108/2	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka mineralno-asfaltowa, mechanicznie - warstwa profilująca o średniej grubości 4 cm	t	114,900
1.1.4	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	1 149
1.1.5	KNR 231/310/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4 cm - beton asfaltowy 0/16	m2	1 149
1.1.6	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	1 115
1.1.7	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3 cm - beton asfaltowy 0/12,8	m2	1 115
1.1.8	KNR 231/310/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy - dodatek do 4 cm	m2	1 115
1.2	Element	Kody CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg Pobocza		
1.2.1	Kalkulacja indywidualna	Kody CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10 cm, wraz z profilowaniem i zagęszczeniem	m2	507
1.2.2	KNR 231/114/7	Kody CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg Analogia: Podbudowy z destruktu asfaltowego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	507
1.2.3	KNR 231/114/8	Kody CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg Analogia: Podbudowy z destruktu asfaltowego, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność=14	m2	507
1.2.4	Kalkulacja indywidualna	Kody CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg Zabezpieczenie ziemi przed obsypywaniem wykonanego pobocza	m3	126,750
1.2.5	KNR 231/1002/1	Kody CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, grys kamienny frakcji 5-8, kruszywo w ilości 8 dm3/m2	m2	507
1.3	Element	Kody CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg Regulacja zjazdów		
1.3.1	KNR 231/114/7	Analogia: Podbudowy z destruktu asfaltowego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	36,000
1.3.2	KNR 231/114/8	Analogia: Podbudowy z destruktu asfaltowego, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność=14	m2	36
1.3.3	KNR 231/1002/1	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, grys kamienny frakcji 5-8, kruszywo w ilości 8 dm3/m2	m2	36

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2	Rozdział	Remont nawierzchni poboczy - ul. Bukowa w Włosienicy w km. od 0+000 do 0+259		
2.1	Element	Pobocza		
2.1.1	KNR 231/114/7	Kody CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg Analogia: Podbudowy z destruktu asfaltowego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8`cm	m2	389
2.1.2	KNR 231/114/8	Kody CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg Analogia: Podbudowy z destruktu asfaltowego, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1`cm grubości Krotność=-5	m2	389
2.1.3	KNR 231/1002/1	Kody CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, grys kamienny frakcji 5-8, kruszywo w ilości 8`dm3/m2	m2	389