

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Remont nawierzchni jezdni i poboczy - ul. Bukowa w Włosienicy w km. od 0+857 do 1+285 (dz. nr 776/126; 728/3; 729/3; 730/7; 776/124; 776/122; 730/5; 925/2; 732/22; 732/28; 925/4)</b>		
1	Element	<b>Nawierzchnia</b>		
1.1	KNR 231/1004/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum)	m2	1 455
1.2	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	1 455
1.3	KNR 231/310/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4 cm - beton asfaltowy 0/16 warstwa profilująca	m2	1 455
1.4	KNR 231/310/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4 cm - beton asfaltowy 0/16	m2	1 455
1.5	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	1 412
1.6	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3 cm - beton asfaltowy 0/12,8	m2	1 412
1.7	KNR 231/310/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy - dodatek do 4 cm	m2	1 412
2	Element	<b>Pobocze</b>		
2.1	Kalkulacja indywidualna	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10 cm, wraz z profilowaniem i zagęszczeniem	m2	642
2.2	KNR 231/114/7	Analogia: Podbudowy z destruktu asfaltowego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	642
2.3	KNR 231/114/8	Analogia: Podbudowy z destruktu asfaltowego, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność=14	m2	642
2.4	Kalkulacja indywidualna	Zabezpieczenie ziemią przed obsypywaniem wykonanego pobocza	m3	160,500
2.5	KNR 231/1002/1	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, grys kamienny frakcji 5-8, kruszywo w ilości 8 dm3/m2	m2	642
3	Element	<b>Regulacja zjazdów</b>		
3.1	KNR 231/114/7	Analogia: Podbudowy z destruktu asfaltowego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	36,000
3.2	KNR 231/114/8	Analogia: Podbudowy z destruktu asfaltowego, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność=14	m2	36
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