

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remont nawierzchni jezdni i poboczy drogi wewnętrznej - ul. Olszyny w Dworach Drugich (dz. nr 599/33)		
1	Element	Kody CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg Nawierzchnia		
1.1	KNR 231/1004/4	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia nieulepszona	m2	276
1.2	KNR 231/1004/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum)	m2	56,250
1.3	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8'cm	m2	275
1.4	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	331
1.5	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3'cm - beton asfaltowy 0/12,8	m2	331
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	331
2	Element	Kody CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg Pobocza		
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	101
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	101
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=6	m2	101
2.4	Kalkulacja indywidualna	Kody CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg Zabezpieczenie ziemią przed obsypywaniem wykonanego pobocza	m3	25,250
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	101
3	Element	Kody CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg Regulacja zjazdów		
3.1	KNR 231/114/7	Analogia: Podbudowy z destruktu asfaltowego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8'cm	m2	15
3.2	KNR 231/114/8	Analogia: Podbudowy z destruktu asfaltowego, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1'cm grubości Krotność=6	m2	15
3.3	KNR 231/1002/1	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, grys kamienny frakcji 5-8, kruszywo w ilości 8'dm3/m2	m2	15