

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys inwestorski remontu drogi w Słobodzie		
1	Element	Roboty przygotowawcze i wykończeniowe		
1.1	Kalkulacja własna	wytyczenie trasy i linii pobocza oraz zakresu zjazdów, obsługa geodezyjna bieżąca	kpl	1
1.2	KNR 231/1402/5 (1)	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10`cm, nakłady podstawowe (szer. 2x1,0m)	m2	1 172
1.3	KNR 231/1402/2	Plantowanie poboczy ręczne (po 1,0m po każdej stronie)	m2	1 172
1.4	KNNR 6/1301/2	Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, zagęszczenie	m2	1 172
1.5	KNR 401/108/6	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi do 1`km, grunt kategorii III (z rowów i poboczy)	m3	217
1.6	KNR 401/108/8	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1`km (do 5 km)	m3	217
2	Element	Roboty drogowe - nawierzchniowe		
2.1	KNR 231/204/5	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7`cm frakcja 0-31,5) - pobocza	m2	879
2.2	KNR 231/204/6	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1`cm grubości warstwy (do 12,0 cm) - pobocza	m2	879
2.3	KNR 231/1002/1	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, grys kamienny frakcji 5-8, kruszywo w ilości 8`dm3/m2 j.w. - grys bazaltowy (pobocza)	m2	879
2.4	KNR 231/1002/2	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, grys kamienny frakcji 8-12, kruszywo w ilości 10`dm3/m2 j.w. - grys bazaltowy (pobocza)	m2	879
2.5	AT 3/202/1	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno, podbudowa tłuczniowa lub z gruntu stabilizowanego cementem, zużycie emulsji 0,8`kg/m2 (całość odcinka plus rozjazdy - przygotowanie do nawierzchni)	m2	3 015
2.6	KNR 231/310/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4`cm	m2	3 015
2.7	KNR 231/310/2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1`cm grubości warstwy (do 10,0 cm)	m2	3 015
2.8	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścierna o grubości 3`cm	m2	3 015
2.9	KNR 231/310/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1`cm grubości warstwy (do 4,0 cm)	m2	3 015
2.10	KNR 231/204/3	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa dolna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 10`cm - (zjazdy na drogi gminne)	m2	85
2.11	KNR 231/204/5	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7`cm - (zjazdy na drogi gminne)	m2	85
3	Element	Rowy		
3.1	KNNR 6/1302/2	Oczyszczanie rowów i przepustów z namułu, rowy, z wyprofilowaniem dna i skarp, grubość namułu 30`cm (obie strony)	m	1 000
4	Element	Przepusty 3 szt.		
4.1	Kalkulacja indywidualna	Demontaż przepustów z kręgów betonowych, odkopanie, wyjęcie i wywiezienie	kpl	3
4.2	KNR 231/605/1	Przepusty rurowe pod zjazdami, ławy fundamentowe żwirowe	m3	4,5
4.3	KNR 231/605/3	Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi`40`cm	szt	6
4.4	KNR 231/605/6	Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe Fi`40`cm - rury PCV twarde pod zjazdy	m	18