

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych relacji Podzamcze - Bzów.			
1 Roboty przygotowawcze - kod CPV 4511200-0			
1.1 KNNR 1/1111/1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	1,5		km
1.2 KNR 201/317/2 (1) Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym, głębokość do 1.5 m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5 m - wykopy kontrolne 1,0*0,8*1,5*2 = 2,400000 Ogółem: 2	2		m3
1.3 KNR 201/320/2 (1) Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 1.5 m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 0.8-1.5 m - wykopy kontrolne	2		m3
2 Nawierzchnia jezdni (wzmocnienie) - kod CPV 45233000-9			
2.1 KNR 231/1004/4 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia nieulepszona 1500,0*4,0 = 6 000,000000 Ogółem: 6 000	6 000		m2
2.2 KNR 231/114/7 Uzupełnienie podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm (grubość warstwy 5 cm.)	6 000		m2
2.3 KNR 231/114/8 Uzupełnienie podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm (różnica 3 cm. grubości uzupełnienia podbudowy)	6 000	-3	m2
2.4 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	6 000		m2
2.5 KNR 231/310/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC22W lub AC16W z zastosowaniem asfaltu wielorodzajowego 35/50 o grubości 4 cm	6 000		m2
2.6 KNR 231/1004/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum)	6 000		m2
2.7 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	6 000		m2
2.8 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S z zastosowaniem asfaltu wielorodzajowego 50/70 o grubości 3 cm	6 000		m2
2.9 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa asfaltowa ścierna z betonu asfaltowego AC11S z zastosowaniem asfaltu wielorodzajowego 50/70, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy- za dalszy 1 cm	6 000		m2
3 Pobocza - kod CPV 45233000-9			
3.1 KNR 231/1402/5 (1) Ścinanie poboczy gruntowych mechanicznie, grubości do 10 cm, nakłady podstawowe 1500,0*0,5*2 = 1 500,000000 Ogółem: 1 500	1 500		m2
3.2 KNR 231/204/5 Uzupełnienie poboczy z odsiewki kamiennej , grubość warstwy po uwałowaniu 7 cm- analogia	1 500		m2
3.3 KNR 231/204/6 Uzupełnienie poboczy z odsiewki kamiennej , dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy- za dalsze 3 cm- analogia	1 500	3,00	m2
4 Roboty różne - kod CPV 45233000-9			
4.1 Kalkulacja własna Uszczelnienie połączenia osiowego termotopliwą taśmą dylatacyjną - 45 x 10 mm - wyc. ind. wykonawcy	1 500		mb
4.2 Kalkulacja własna Wytyczenie osi drogi i sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej wraz z naniesieniem zmian na mapę zasadniczą- wyc. ind. wykonawcy	1,5		km