

Przedmiar

Remont/modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		I.1. REMONT PODBUDOWY I NAWIERZCHNI DROGI		
		<i>Ścinanie wraz z załadunkiem i wywozem urobku (we wskazane przez Nadzór miejsce) warstwy materiałów kamiennych zmieszanych z zamulonym gruntem zalegających na skrajnych krawędziach jezdni i poboczach oraz na środku jezdni celem przywrócenia należytego profilu korony drogi - spadki poprzeczne jezdni 2% i poboczy 4%</i>		
1	KNR 2-31 1402/05	Analogia; Naprawy poboczy wykonywane mechanicznie - ścinanie darniny lub gruntu o grubości 10cm z odwiezieniem nadmiaru ścinki na odległość do 1km przyjęto warstwę średniej grubości 6 cm o szerokości średniej 60 cm po obydwu stronach drogi na 90% długości odcinka oraz w osi drogi na 100% długości odcinka średniej grubości 4 cm o szerokości średniej 50 cm - na całej długości ciągu drogi 2*215,00*0,60*0,9+215,00*0,50*1,0	m2	339,7
		razem	m2	339,7
		<i>Wbudowanie dowiezionego rumoszu na wskazanych placach składowych jako wzmocnienie powierzchni</i>		
2	KNR 2-01 0235/02	Formowanie i zagęszczanie spycharkami nasypów z gruntu kategorii III-IV o wysokości do 3m (Spycharka gąsienicowa 55kW (75KM)) wyliczenie pozyskanego urobku 215,00*0,60*0,9*0,06+215,00*0,50*1,0*0,04	m3	11,266
		razem	m3	11,266
		<i>Przyjęto wykonanie remontu górnej warstwy podłoża stanowiącej dotychczasową nawierzchnię poprzez wbudowanie mieszanki kruszywa kamiennego jako uzupełnienie podbudowy - przyjęto wykonanie robót na całej powierzchni jezdnej przy średniej grubości 5 cm po zagęszczeniu i po wcześniejszym wyprofilowaniu podłoża ze spadkami poprzecznymi dla skutecznego odsączania korpusu drogi</i>		
3	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV profilowanie powierzchni jezdnej oraz poboczy 215,00*(3,00+2*0,25)	m2	752,5
		razem	m2	752,5
4	KNR 2-31 0107/01	Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm; z użyciem mieszanki kruszywa kamiennego na całym ciągu dróg grubością warstwy średnio 6 cm 215,00*3,00*0,06	m3	38,7
		razem	m3	38,7
5	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości po zagęszczeniu 15cm na całym ciągu dróg 215,00*3,00	m2	645
		razem	m2	645
6	KNR 2-31 0114/06 (potrącenie 5x)	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - zmniejszenie grubości warstwy do 10 cm; za każdy -1cm na całym ciągu dróg 215,00*3,00	m2	645
		razem	m2	645
7	KNNR 6 0204/04	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po uwałowaniu 7cm		

Przedmiar

Remont/modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		na całym ciągu dróg grubością warstwy średnio 10 cm 215,00*3,00	m2	645
		razem	m2	645
		<i>Uzupełnienie poboczy z użyciem mieszanki kruszywa kamiennego</i>		
8	KNR 2-31 0202/09	Analogia; Uzupełnienie poboczy jak: Górna warstwa jezdni o nawierzchni żwirowej rozścielanej mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 8cm uzupełnienie poboczy 2*215,00*0,30	m2	129
		razem	m2	129
I.2. ROBOTY TOWARZYSZĄCE				
9	KNR 2-01 0233/02	Mechaniczne plantowanie gruntu kategorii III spycharkami gąsienicowymi o mocy 55kW (75kM) wyplantowanie terenu - po obydwu stronach drogi 2*215,00*0,50	m2	215
		razem	m2	215