

Remont drogi gminnej nr 105516B, w m. Broniszewo, na odcinkach w lokalizacjach 0+000,00 - 0+526,54 i 0+000,00 - 0+259,90

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Dział nr 1. D.01.01.01.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE [CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne]		
			Dział nr 1.1. D.01.01.01.11 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym [D.01.01.01]		
1	KNNR 1 0111-0100	D.01.01.0 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym wraz z odtworzeniem pasa drogowego	km tras y	0,7928
			0,79281		0,79281
			Dział nr 1.2. D.01.02.04.22 Rozebranie konstrukcji nawierzchni z betonu asfaltowego [D.01.02.04.22]		
2	KNNR 6 0802-0400	D.01.02.0 4.22	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych z utylizacją materiału z rozbiórki. Grubość nawierzchni 4-5 cm.	m2	28,0000
			włączenie: 28		28,00000
			Dział nr 1.3. D.01.02.02.1 Mechaniczne ścięcie poboczy - usunięcie darniny [D.01.02.02]		
3	KNR 2-31 1402-0500	D.01.02.0 2	Ścinanie poboczy warstwami grubości 10cm wykonywane mechanicznie, na szerokości 1,0 - 1,5 m., z wywiezieniem urobku na odległość do 5 km.	m2	1722,2400
			(264+256+259,9*2+285)*1,3		1722,24000
			Dział nr 2. D.04.00.00 Podbudowy		
			Dział nr 2.1. D.04.01.01 Koryto z profilowaniem i zagęszczeniem - poszerzenie istniejącej nawierzchni [D.04.01.01]		
4	KNNR 6 0101-0300	D.04.01.0 1	Koryta wykonywane na poszerzeniu jezdni. Mechanicznie - głębokość 30 cm kat.gruntu II-VI.	m2	40,5000
			mijanki: 27*1,5		40,50000
5	KNNR 6 0103-0300	D.04.01.0 1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (walec wibracyjny samojezdny)	m2	40,5000
			mijanki: 27*1,5		40,50000
			Dział nr 2.2. D.04.04.02 Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem łamanym C50/30		
6	KNR 2-31 0114-0100	D.04.04.0 2	Podbudowy z kruszyw naturalnych - warstwa grubości 25 cm po zagęszczeniu	m2	40,5000
			mijanka: 27*1,5		40,50000
			Dział nr 3. D.05.00.00 Nawierzchnie		
			Dział nr 3.1. D.05.03.05 Nawierzchnia z betonu asfaltowego [D.05.03.05]		
7	KNNR 6 1005-0600	D.05.03.0 5	Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Czyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej - bitum	m2	2780,0200
			istniejąca nawierzchnia: 256*2,6+276,54*5,0+259,9*2,6+2*(6*6-0,25*3,14*6*6)		2739,52000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			mijanka: 27*1,50		40,50000
8	KNNR 6 1005-0700	D.05.03.0 5	Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową.	m2	2780,0200
			istniejąca nawierzchnia: 256*2,6+276,54*5,0+259,9*2,6+2*(6*6-0,25*3,14*6*6)		2739,52000
			mijanka: 27*1,5		40,50000
9	KNNR 6 0108-0202		Wyrównanie istniejącej podbudowy - mieszanką mineralno-bitumiczną - średnia grubość 4 cm. Mieszanka wbudowana mechanicznie. Mieszanka mineralno-asfalt., standard II, samochód samowyladowczy	t	278,0020
			10-15t warstwa wyrównawcza śr. grub. 3 cm: 2780,02*0,100		278,00200
10	KNNR 6 0309-0103	D.05.03.0 5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, KR-1.	m2	2780,0200
			istniejąca nawierzchnia: 256*2,6+276,54*5,0+259,9*2,6+2*(6*6-0,25*3,14*6*6)		2739,52000
			mijanka: 27*1,5		40,50000
			Dział nr 4. D.06.00.00 Roboty wykończeniowe		
			Dział nr 4.1. D.06.03.01 Uzupełnianie poboczy kruszywem kamiennym [D.06.03.01]		
11	KNR 2-31 0107-0100		Wyrównanie istniejących poboczy mieszanką niezwiązaną z kruszywem łamanym C50/30 ; średnia grubość warstwy po mechanicznym zagęszczeniu ok. 7cm	1 m3	122,6208
			(264+256+259,9*2)*1,2*0,08+285*1,0*0,08		122,62080