

Przebudowa drogi gminnej nr 105481B, na odcinku od miejscowości Sawino do granicy z Gminą Choroszcz, w lokalizacji roboczej od km 0+000,00 do km 1+264,21

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	1,2642
			1,26421		1,26421
			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	7,2000
			włączenie: 3,6*2,0		7,20000
			Dział nr 1.3. D.01.02.02.1 Mechaniczne ścięcie poboczy - usunięcie darniny [D.01.02.02]		
3	KNNR 2-31 1402-0500	D.01.02.0 2	Ścinanie poboczy warstwami grubości 10cm wykonywane mechanicznie, na szerokości 1,0 - 1,5 m	m2	3286,9460
			1264,21*1,3*2		3286,94600
			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	87,0000
			mijanki: 2*29*1,5		87,00000
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	87,0000
			mijanki: 2*29*1,5		87,00000
			Dział nr 2.2. D.04.04.02 Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem łamanym C50/30		
6	KNNR 2-31 0114-0100	D.04.04.0 2	Podbudowy z kruszyw naturalnych - warstwa grubości 25 cm po zagęszczeniu	m2	87,0000
			mijanka: 2*29*1,5		87,00000
			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	4638,1560
			istniejąca nawierzchnia: 1264,21*3,6		4551,15600
			mijanki: 2*29*1,5		87,00000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
8	KNNR 6 1005-0700	D.05.03.0 5	Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową.	m2	4638,1560
			istniejąca nawierzchnia: 1264,21*3,6		4551,15600
			mijanki: 2*29*1,5		87,00000
9	KNNR 6 0108-0202		Wyrównanie istniejącej podbudowy - mieszanką mineralno-bitumiczną o śr. grubości 4 cm. Mieszanka wbudowana mechanicznie. Mieszanka mineralno-asfalt., standard II, samochód samowyladowczy	t	463,8156
			10-15t istniejąca nawierzchnia: 1264,21*3,6*0,1		455,11560
			mijanki: 2*29*1,5*0,1		8,70000
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	4638,1560
			istniejąca nawierzchnia: 1264,21*3,6		4551,15600
			mijanki: 2*29*1,5		87,00000
			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	242,7283
			1264,21*2*1,2*0,08		242,72832