

Przebudowa drogi gminnej w miejsc. Rzeszotary Zawady, działka nr 98, 197, gm. Rościszewo l=1,906km

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. Roboty przygotowawcze [CPV: 45233226-9 Roboty budowlane w zakresie dróg dojazdowych]		
1	BCD D-01.01.01-01		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym, inwentaryzacja powykonawcza 1,906	km	1,9060 1,90600
			Dział nr 2. Podbudowa i nawierzchnia [CPV: 45233226-9 Roboty budowlane w zakresie dróg dojazdowych]		
2	KNNR 6 0101-0100		Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników. Mechanicznie - głębokość 10 cm kat.gruntu II-VI. Równiarka 74kW + walec wibracyjny - samojezdne po prostej: 1906*5,2 skrzyżowanie 1: 10*10*0,5 mijanki szt 2: 30*1,5*2 poszerzenie na odc do +150: 150*1,5	m2	10276,2000 9911,20000 50,00000 90,00000 225,00000
3	KNNR 6 0113-0400		Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa górna grubości 7 cm 1906*5,2+50+90+225	m2	10276,2000 10276,20000
4	BCD D-04.08.01.11. 01		Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową AC 8 P dowożoną z wytwórni do miejsca wbudowania, średnia grubość 3cm (75kg/m2) (1906*4,1+50+90+225)*0,075	t	613,4700 613,47000
5	KNNR 6 0309-0105		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, AC8S, samochód samowyladowczy 25t , dowóz z wytwórni do miejsca wbudowania 1906*4+50+90+225	m2	7989,0000 7989,00000
			Dział nr 3. Pobocza i skrzyżowania		
6	KNNR 6 0204-0600		Nawierzchnia z tłuczni kamiennej. Warstwa górna-grubość po uwałowaniu 13cm pobocza: 1906*0,5*2 skrzyżowania na dług 5m, 8szt: 5,0*5,0*8	m2	2106,0000 1906,00000 200,00000
7	BCD D-07.02.01-02		Ustawienie słupów z rur stalowych fi 70 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami 6	szt.	6,0000 6,00000
8	BCD D-07.02.11-03		Przymocowanie do gotowych słupków znaków ostrzegawczych typ A (trójkątny o boku 900 mm), folia odblaskowa II generacji A-6b,c: 1+1 A-7: 1 A-30 z T-1: 1+1 B-33(50): 1+1	szt.	7,0000 2,00000 1,00000 2,00000 2,00000

4. Wymiana przepustów

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 4. Wymiana przepustów		
9	BCD D-03.01.01.12. 01		Wymiana istniejących przepustów z rur betonowych fi 500 na HDPE, karbowane fi 800, która składa się z ławy fundamentowej żwirowej, rur HDPE, ścianki czołowe prefabrykowane, skośne (motylki)	m	10,0000
			10		10,00000
10	BCD D-03.01.01.13. 01		Wymiana istniejącego przepustu z rur betonowych drogowych fi 1000 na rury HDPE karbowane, fi 1000, fundament żwirowy, ścianki czołowe prefabrykowane, skośne (motylki)	m	10,0000
			10		10,00000