

LP	Kod pozycji przedmiaru	Numer STMORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.	Uwagi
			3 przepusty po 5,0m 15		15,0000	

Lp	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWIORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.	Uwagi
Dział nr 3. Nawierzchnia bitum. odc. 0+000-0+030						
6	BCD D-04.07.01-4 2		Wykonanie podbudowy z mieszanki AC 16P 50/70 dowozonej z wylówni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm przy DK62 poszerzenie 20*1,5	m2	30.0000 30.0000	
7	BCD D-05.03.05-0 3		Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16W 50/70 dowozonej z wylówni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm 30*3,7+20*1,5	m2	141.0000 141.0000	
8	BCD D-05.03.05-1 2		Wykonanie warstwy ściernalnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11S 50/70 dowozonej z wylówni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm 30*3,5+20*1,5	m2	135.0000 135.0000	
Dział nr 4. Oznakowanie i pobocza						
9	KNNR 6 0702-0101		Slupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm	szt	7.0000	
10	KNNR 6 0702-0500		Znaki drogowe, trójkątne o boku 90 cm	szt	9.0000	
			A-30 z tab. "zmiana nawierzchni"		2	
			A-7		1	2.0000
			A-7 z T-1 "zmiana nawierzchni"		2	1.0000
			A-8b		1	2.0000
			A-6C		1	1.0000
			B-33(60)		1	1.0000
					2	2.0000
11	KNNR 6 1301-0300		Wyrównywanie poboczy z uzupełnieniem materiałem miejscowym - pospółką po 0,5m 1896*0,5*2*0,05	m3	151.6800 151.6800	
Dział nr 5. Przepust						
12	BCD105 D06.02.01.0 14		Wymiana przepustów pod nawierzchnią z rur PVC o średnicy 40 cm ułożonych na lawie fundamentowej zwirowej (CPV 45100000-8)	m	15.0000	

Przebudowa drogi gminnej nr 291518W, przez wieś Ciuścokowo, Marcjanka, Drwały o L=1896m

Tabela przedmiaru robót

Lp	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.	Uwagi
Dział nr 1. Roboty przygotowawcze i ziemne						
1	KNNR 1 0111-0100		Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla trasy drogowej w terenie równinnym od końca naw. bitum 1,896	km	1,9000 1,8960	
2	KNNR 6 0103-0100		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywanę ręcznie, w gruntach kategorii II-IV 1896*4,0	m2	7584,0000 7584,0000	
Dział nr 2. Nawierzchnia bitumiczna odc. 0+030-1+896						
3	KNNR 6 0113-0400		Główna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego mieszanka optymalna 0/31,5mm/, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm, wyrównanie istn. przekroju dwustronnego do jednosr. na całej powierzchni 1896*3,9 włączenie do kraj. 20*1,5 skrzyżowanie z powiatową 20*4,2+5*5*0,5*4 skrzyżowanie z gminną 20*3,9+5*5*0,5*4	m2	7686,4000 7394,4000 30,0000 134,0000 128,0000	
4	KNNR 6 0308-0101		Nawierzchnie z mieszanki mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 5 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. do 5-10 t z wytwórni do miejsca wbudowania AC16W 50/70 po długości (1896-30)*3,7 skrzyżowania, włączenia 134+128	m2	7166,2000 6904,2000 262,0000	
5	KNNR 6 0309-0101		Nawierzchnie z mieszanki mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy ściernej po zagęszczeniu 3 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t z wytwórni do miejsca wbudowania AC11S 50/70 1866*3,5+134+128	m2	6793,0000 6793,0000	