

Tabela przedmiaru robót

Tytuł: Remont parkingów na ulicy Fabrycznej w Zambrowie

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWIORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
1.			Roboty rozbiórkowe		
1	KNNR 6 0805-0500		Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej grubości 8 cm Rozebranie miejsc z istniejącymi liniami parkingowymi i rozebranie miejsc dla niepełnosprawnych	m2	73,1400
			powierzchnia z namalowanymi liniami parkingowymi: (5,3*0,2*10)+(5,3*0,2*11)+(5,3*0,2*10)		32,86000
			powierzchnia istniejącego miejsca dla niepełnosprawnych: 5,3*4,6		24,38000
			powierzchnia do wykonania miejsca dla niepełnosprawnych: 3,0*5,3		15,90000
2	KNNR 6 0806-0200		Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych oraz obrzeży trawnikowych. Krawężniki betonowe - podsypka cementowo-piaskowa	m	7,1000
			5,3+1,8		7,10000
2.			Odtworzenie miejsc parkingowych		
3	KNNR 6 0101-0100		Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników. Mechanicznie - głębokość 5 cm kat.gruntu II-VI. Równiarka 74kW + walec wibracyjny - samojezdne	m2	38,1600
			pod wykonanie miejsca dla niepełnosprawnych: 5,3*3,6*2		38,16000
4	KNNR 6 0113-0500		Podbudowy z kruszywo łamanych. Warstwa górna grubości 10 cm	m2	38,1600
			pod wykonanie miejsca dla niepełnosprawnych: 5,3*3,6*2		38,16000
5	KNNR 6 0105-0600		Warstwy podsypkowe. Podsypka cementowo-piaskowa o grubości 5 cm. Zagęszczana ręcznie	m2	71,0200
			pod wykonanie miejsca dla niepełnosprawnych: 5,3*3,6*2		38,16000
			pod ułożenie kostki zdemontowanej z powierzchni z naniesionymi liniami parkingowymi: 32,86		32,86000
6	KNNR 6 0403-0400		Krawężniki betonowe i kamienne wraz z wykonaniem ław. Betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm. Ława betonowa,podsypka cementowo-piaskowa	m	7,2000
			7,2		7,20000
7	KNR 2-31 0511-0301		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8cm - kolorowej, na podsypce cementowo-piaskowej KOSTKA NOWA NA MIEJSCACH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	m2	38,1600
			pod wykonanie miejsca dla niepełnosprawnych: 5,3*3,6*2		38,16000
8	KNR 2-31 0511-0301		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8cm - kolorowej, na podsypce cementowo-piaskowej KOSTKA Z DEMONTAŻU W MIEJSCACH GDZIE BYŁO WYKONANE OZNAKOWANIE POZIOME	m2	32,8600
			32,86		32,86000
3.			Oznakowanie poziome		

3. Oznakowanie poziome

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
9	KNR 2-31 0706-0200		Oznakowanie poziome jezdni farbą chloroakuczkową; linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe, malowane mechanicznie	m2	15,9000
			linie P-18: 0,1*5,3*(9+10+11)		15,90000
10	KNR 2-31 0706-0600		Oznakowanie poziome jezdni farbą chloroakuczkową; miejsce dla niepełnosprawnych, malowane mechanicznie Oznakowanie poziome miejsc dla niepełnosprawnych w kolorze niebieskim	m2	38,1600
			5,3*3,6*2		38,16000
11	KNR 2-31 0706-0600		Oznakowanie poziome jezdni farbą chloroakuczkową; miejsce dla niepełnosprawnych, malowane mechanicznie znak P-24	m2	0,7600
			0,76		0,76000
4.			Oznakowanie pionowe		
12	KNR 2-31 0702-0200		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm długość słupków zgodnie z warunkami umieszczenia znaków na drogach publicznych	szt	1,0000
			słupki do znaków D-18 wraz z tabliczką T-29 długości 4,2 m: 1		1,00000
13	KNR 2-31 0703-0100		Przymocowanie tablic znaków drogowych: zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych, o pow. do 0,3m2 Zgodnie z projektem stałej organizacji ruchu drogowego	szt	2,0000
			D-18: 1		1,00000
			T-29: 1		1,00000
5.			Formalno - prawne elementy zmiany organizacji ruchu drogowego		
14	Kalkulacja własna		Opracowanie projektu czasowej organizacji ruchu drogowego	kpl	1,0000
15	Kalkulacja własna		Opracowanie projektu stałej organizacji ruchu drogowego	kpl	1,0000