

Tabela przedmiaru robót

Tytuł: Remont przejścia dla pieszych w ciągu drogi powiatowej nr 2682B ulicy Cmentarnej 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.			Wyniesione przejście dla pieszych		
1	KNNR 6 0805-0500		Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej grubości 6 cm Dojścia do przejścia dla pieszych pod ułożenie płytek z wyrzuzeniami o wym. 40x40x6,50 cm	m2	6,4000
			0,8*4,0*2		6,40000
2	KNNR 6 0805-0500		Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej grubości 8 cm Rozebranie nawierzchni jezdni z kostki betonowej	m2	63,0000
			9,0*(4,0+1,5+1,5)		63,00000
3	KNNR 6 0805-0500		Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej grubości 8 cm Rozebranie kostki z miejsca parkingowego i pod remont chodnika	m2	46,3400
			miejsce parkingowe: 2,3*5,8		13,34000
			remont chodnika: 11,0*3,0		33,00000
4	KNNR 6 0806-0200		Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych oraz obrzeży trawnikowych. Krawężniki betonowe - podsypka cementowo-piaskowa	m	29,8000
			6,0+6,4+6,4+11,0		29,80000
5	KNR 2-31 0109-0300		Podbudowy betonowe bez dylatacji o grubości 12cm po zagęszczeniu Podbudowa betonowa z zastosowaniem betonu klasy C 20/25	m2	63,0000
			korona prog: 4,0*9,0		36,00000
			najazdy: 1,5*9,0*2		27,00000
6	KNR 2-31 0502-0300		Ułożenie płytek betonowych koloru żółtego z wyrzuzeniami o wymiarach 40x40x6,50 cm	m2	6,4000
			0,8*4,0*2		6,40000
7	KNR 2-31 0511-0301		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8cm - kolorowej, na podsypce cementowo-piaskowej KOSTKA KOLORU CZERWONEGO	m2	63,0000
			korona prog: 4,0*9,0		36,00000
			najazdy: 1,5*9,0*2		27,00000
2.			Remont chodnika		
8	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	46,3400
			2,3*5,8+11,0*3,0		46,34000
9	KNNR 6 0105-0600		Warstwy podsypkowe. Podsypka cementowo-piaskowa o grubości 5 cm. Zagęszczana ręcznie	m2	46,3400
			2,3*5,8+11,0*3,0		46,34000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
10	KNNR 6 0403-0400		Krawężniki betonowe i kamienne wraz z wykonaniem ław. Betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm. Ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa 6,0+11,0	m	17,0000 17,00000
11	KNNR 6 0502-0200		Chodniki z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub.6 cm - układanie na podsypce cementowo-piaskowej. Z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka szara 2,3*5,8+11,0*3,0	m2	46,3400 46,34000
3.			Oznakowanie poziome		
12	KNR 2-31 0706-0600		Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową; linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych, malowane mechanicznie Oznakowanie P-10 16,0	m2	16,0000 16,00000
13	KNR 2-31 0706-0600		Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową; linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych, malowane mechanicznie Oznakowanie poziome P-25 0,232*18	m2	4,1760 4,17600
4.			Oznakowanie pionowe		
14	KNR 2-31 0702-0200		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm długość słupków zgodnie z warunkami umieszczania znaków na drogach publicznych słupki do tablicy ze znakami D-6 i T-27: 4 słupki do znaków A-11a, B-33 i T-1: 2	szt	6,0000 4,00000 2,00000
15	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 A-11a: 2 B-33 20 km/h: 2 T-1: 2	szt	6,0000 2,00000 2,00000 2,00000
16	KNR 2-31 0703-0200		Przymocowanie tablic znaków drogowych: zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych, o pow. ponad 0,3m2 Tablice fluorescencyjne o wymiarach 1000x1600 mm koloru żółto - zielonego ze znakami D-6 i T-27 zgodnie z projektem stałej organizacji ruchu drogowego tablice ze znakami D-6 i T-27: 2	szt	2,0000 2,00000
5.			Formalno - prawne elementy zmiany organizacji ruchu drogowego		
17	Kalkulacja własna		Opracowanie projektu stałej organizacji ruchu drogowego	kpl	1,0000
18	Kalkulacja własna		Opracowanie projektu czasowej organizacji ruchu drogowego	kpl	1,0000