

Tabela przedmiaru robót

Tytuł: Przebudowa przejść dla pieszych oraz przejazdu rowerowego na skrzyżowaniu ulic Obrońców
Zambrowa i 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.			Roboty pomiarowe		
1	KNNR 1 0112-0200		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych.	ha	0,0557
			557,00/10000		0,05570
2.			ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
2	KNR 2-31 0813-0300		Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m	106,0000
			krawężniki 15x30 cm: 106,0		106,00000
3	KNR 2-31 0803-0300		Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych grubości 3cm	m2	557,0000
			557,0		557,00000
4	KNR 2-31 0803-0300		Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych; dodatek za każdy dalszy 1cm grubości nawierzchni	m2	557,0000
			Dalsze 12 cm 557,00		557,00000
5	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 Rozebranie 3 rzędów kostki wzdłuż krawężnika przeznaczonego do wymiany	m2	51,0000
			pod ułożenie płytek z wyrzuzeniami: 0,8*4,0*6		19,20000
			wzdłuż krawężnika przeznaczonego do wymiany (na szerokość 30 cm): 0,3*106		31,80000
6	KNR 2-31 0818-0800		Rozebranie słupków do znaków drogowych	szt	6,0000
			6		6,00000
7	KNR 2-31 0703-0300		Zdjęcie tablic znaków drogowych: zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt	11,0000
			11,0		11,00000
3.			Wywóz gruzu powstałego z rozbiórki elementów drogi		
8	KNR 4-04 1103-0100		Załadowanie gruzu koparko-ladowarką na samochody samowyladowcze i wywóz na odległość 13 km, przy obsłudze na zmianę roboczą 3 samochodów wraz z utylizacją materiałów rozbiórkowych	m3	88,3200
			krawężniki 15x30 cm: 0,15*0,3*106		4,77000
			nawierzchnia mineralno - bitumiczna: 0,15*557		83,55000
4.			Podbudowa pod ułożenie warstw konstrukcyjnych		
9	KNR 2-31 0103-0400		Profilowanie i zagęszczanie podłoża, pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I-IV	m2	557,0000
			557,0		557,00000

4. Podbudowa pod ułożenie warstw konstrukcyjnych

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
10	KNR 2-31 0109-0100		Podbudowy betonowe z dylatacją o grubości 12cm po zagęszczeniu	m2	557,0000
			557,0		557,00000
11	KNR 2-31 0109-0200		Podbudowy betonowe z dylatacją; dodatek za każdy dalszy 1cm ponad 12cm grubości Dalsze 3 cm do łącznej grubości 15 cm [Krotność = 3]	m2	557,0000
			557,0		557,00000
12	KNR 2-31 0105-0700		Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe o grubości 3 cm, po zagęszczeniu mechanicznym	m2	557,0000
			557,0		557,00000
13	KNR 2-31 0105-0800		Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe; dodatek za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości warstwy mechanicznie zagęszczanej Dalsze 2 cm do łącznej grubości 5 cm [Krotność = 2]	m2	557,0000
			557,00		557,00000
5.			Krawężniki betonowe 15x30 cm		
14	KNR 2-31 0403-0300		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m	91,0000
			91,0		91,00000
15	KNR 2-31 0403-0500		Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m	15,0000
			15,0		15,00000
6.			Nawierzchnia wyniesionego skrzyżowania		
16	KNR 2-31 0511-0300		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8cm - czerwonej, na podsypce cementowo-piaskowej	m2	557,0000
			557,0		557,00000
7.			Roboty towarzyszące		
17	KNR 2-31 0511-0101		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6cm - kolorowej, na podsypce piaskowej Odtworzenie nawierzchni chodnikó wzdłuż nowego krawężnika Kostka z demontażu	m2	31,8000
			31,80		31,80000
18	KNR 2-31 0502-0300		Ułożenie płytek betonowych koloru żółtego z wybrzuszeniami o wymiarach 40x40xx6,50 cm	m2	19,2000
			0,8*4,0*6		19,20000
19	KNR 2-31 1406-0300		Regulacja pionowa studzienek kanałowych	szt	7,0000
			7,0		7,00000
20	KNR 2-31 1406-0400		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt	3,0000
			3,0		3,00000

8. OZNAKOWANIE DRÓG

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
8.			OZNAKOWANIE DRÓG		
8.1.			Oznakowanie poziome		
21	KNR 2-31 0706-0600		Oznakowanie poziome jezdni farbą chloroekauczkową; linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych, malowane mechanicznie	m2	61,3880
			P-10: 12*3		36,00000
			P-4: 0,32*(8+16+3+3)		9,60000
			P-11: 6*0,5*2		6,00000
			P-1e: 0,12*6		0,72000
			P-25: 0,232*6*4		5,56800
			P-12: 0,5*7		3,50000
8.2.			Oznakowanie pionowe		
8.2.1.			Słupki do znaków drogowych		
22	KNR 2-31 0702-0200		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 60,3mm	szt	6,0000
			pod ustawienie oznakowania pionowego aktywnego - 4,5 mb: 6		6,00000
8.2.2.			Tablice znaków drogowych - tradycyjne		
23	KNR 2-31 0703-0200		Przymocowanie tablic znaków drogowych: zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych, o pow. ponad 0,3m2	szt	2,0000
			D-1: 1		1,00000
			C-13: 1		1,00000
8.3.			Oznakowanie pionowe - znaki aktywne		
8.3.1.			Znaki aktywne D-6 animowane		
24	KNR 2-31 0703-0200-a nalogia		Przymocowanie tablic znaków drogowych aktywnych D-6 wraz z instalacją zasilającą i czujnikami ruchu	szt	4,0000
			D-6 - aktywny animowany: 4		4,00000
8.3.2.			Znaki aktywne D-6b		
25	KNR 2-31 0703-0200-a nalogia		Przymocowanie tablic znaków drogowych aktywnych D-6b wraz z instalacją zasilającą i czujnikami ruchu	szt	2,0000
			D-6b - aktywny: 2		2,00000
8.3.3.			Znaki aktywne B-20 STOP		
26	KNR 2-31 0703-0200-a nalogia		Przymocowanie tablic znaków drogowych aktywnych B-20 STOP wraz z instalacją zasilającą i czujnikami ruchu	szt	2,0000
			B-20 aktywny: 2		2,00000
9.			Formalno - prawne elementy zmiany organizacji ruchu drogowego		

9. Formalno - prawne elementy zmiany organizacji ruchu drogowego

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
27	Kalkulacja własna		Opracowanie projektu stałej organizacji ruchu drogowego	kpl	1,0000
28	Kalkulacja własna		Opracowanie projektu czasowej organizacji ruchu drogowego	kpl	1,0000