

Tabela przedmiaru robót

Tytuł: Remont chodnika w ciągu dróg powiatowych nr 2002B i 1996B w miejscowości Szumowo

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
1.			Remont chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 2002B		
1.1.			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1.1.1.			Roboty pomiarowe		
1	KNNR 1 0111-0100		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym	km tras y	0,0400
			0,040		0,04000
1.2.			ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
2	KNR 2-31 0815-0200		Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej polbruk gr 6 cm	m2	76,3000
			7,0*1,5+16,5*2,0+18,5*1,6+2,0*1,6		76,30000
3	KNR 2-31 0813-0300		Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m	40,0000
			krawężniki 15x30 cm: 40,0		40,00000
1.3.			Wywóz gruzu powstałego z rozbiórki elementów drogi		
4	KNR 4-04 1103-0100		Załadowanie gruzu koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze i wywóz na odległość 1 km, przy obsłudze na zmianę roboczą 3 samochodów	m3	6,3780
			krawężniki 15x30 cm: 0,15*0,3*40,0		1,80000
			nawierzchnia z kostki betonowej polbruk gr. 6 cm: 0,06*76,3		4,57800
1.4.			ROBOTY ZIEMNE I KORYTOWANIE POD WYKONANIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH		
5	KNR 2-31 0101-0100		Koryta wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I-IV na całej szerokości jezdni i chodników o głębokości 20cm wraz z wywozem urobku	m2	76,3000
			76,3		76,30000
1.5.			KRAWĘŻNIKI BETONOWE		
6	KNR 2-31 0403-0300		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m	24,0000
			24,0		24,00000
7	KNR 2-31 0403-0500		Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m	16,0000
			16,0		16,00000
1.6.			OBRZEŻA BETONOWE		
8	KNR 2-31 0407-0200		Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na ławie betonowej z oporem Obrzeża w kolorze grafit	m	27,5000
			7,0+18,5+2,0		27,50000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
1.7.			PODBUDOWA		
9	KNR 2-31 0114-0500		Podbudowy z kruszyw łamanych - warstwa dolna grubości 15cm po zagęszczeniu	m2	76,3000
			chodniki: 76,3		76,30000
10	KNR 2-31 0105-0700		Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe o grubości 5cm, po zagęszczeniu mechanicznym [Krotność = 1,50]	m2	76,3000
			chodniki: 76,3		76,30000
1.8.			NAWIERZCHNIA CHODNIKA		
11	KNR 2-31 0511-0201		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6cm - kolorowej, na podsypce cementowo-piaskowej Kostka STAROBRUK grafit - 80% Kostka STAROBRUK żółty - 20 %	m2	76,3000
			chodniki: 76,3		76,30000
2.			Remont chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 1996B		
2.1.			ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
12	KNR 2-31 0815-0200		Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej polbruk gr 6 cm	m2	18,0000
			12,0*1,50		18,00000
13	KNR 2-31 0814-0100		Rozebranie obrzeży trawnikowych 6x20cm na podsypce piaskowej	m	12,0000
			obrzeża 6x20 cm: 12,0		12,00000
3.			OBRZEŻA BETONOWE		
14	KNR 2-31 0407-0200		Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na ławie betonowej z oporem Ustawienie obrzeży uprzednio zdemontowanych	m	12,0000
			12,0		12,00000
4.			PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA		
15	KNR 2-31 0105-0700		Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe o grubości 5cm, po zagęszczeniu mechanicznym [Krotność = 1,50]	m2	18,0000
			podsypka: 12,0*1,50		18,00000
5.			NAWIERZCHNIA CHODNIKA		
16	KNR 2-31 0511-0201		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6cm - kolorowej, na podsypce cementowo-piaskowej Kostka z uprzedniego demontażu istniejącego chodnika	m2	18,0000
			chodniki: 12,0*1,50		18,00000