

Tabela elementów

Nr	Nr ST	Opis	Wartość
I	W-01.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE. Kod CPV - 45113000-2.	
I.1.	W-01.01.	Roboty pomiarowe.	
I.2.	W-01.03.	Roboty rozbiórkowe.	
II	K-01.00.	NAWIERZCHNIA. Kod CPV 45234140-9.	
III.	K-01.00.	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU. Kod CPV 45233294-6.	
III.1.		Oznakowanie poziome.	
			Razem
			Podatek VAT 23%
			Ogółem kosztorys

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE. Kod CPV - 45113000-2. Nr ST: W-01.00.		
		I.1. Roboty pomiarowe. Nr ST: W-01.01.		
1	KNNR 1 0111/01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	km	0,05
		I.2. Roboty rozbiórkowe. Nr ST: W-01.03.		
2	ZKNK 2-37 0812/03	Rozbiórka płyt małowymiarowych nawierzchni przejazdów drogowych 7,20*4,0	m2	28,8
		razem	m2	28,8
3	KNR 4-04 0305/05	Rozebranie belek podwalinowych przejazdu. 0,076*7,20*2	m3	1,1
		razem	m3	1,1
4	KNR AT-06 0108/01	Przewóz materiałów rozbiórkowych jw. na odległość do 1km po nawierzchni klasy I - odległość docelowa 5km.	kurs	3
5	KNR AT-06 0108/04	Dopłata za transport materiałów rozbiórkowych jw. na każdy dalszy kilometr ponad 1km - kolejne 4km.	kurs	3
		II. NAWIERZCHNIA. Kod CPV 45234140-9. Nr ST: K-01.00.		
6	KNR 2-31 0401/08	Wykonanie rowków w gruncie kategorii III-IV pod projektowane belki podwalinowe. 11,40*2	m	22,8
		razem	m	22,8
7	KNR 2-31 0402/03	Wykonanie ław betonowych pod proj. belki podporowe. 0,25*0,60*11,40*2	m3	3,4
		razem	m3	3,4
8	KNNR 2 0604/01	Wykonanie izolacji z folii polietylenowej na górnej powierzchni ław betonowych jw. 11,60*0,80*2	m2	18,6
		razem	m2	18,6
9	ZKNK 2-37 0811/02	Ułożenie nawierzchni drogowej przejazdu drogowego w torze kolejowym z płyt przejazdowych małowymiarowych typu "Mirosław". 11,40*4,00	m2	45,6
		razem	m2	45,6
		III. URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU. Kod CPV 45233294-6. Nr ST: K-01.00.		
		III.1. Oznakowanie poziome.		
10	KNNR 6 0705/01	Wykonanie linii segregacyjnej i krawędziowej na przejeździe - malowane ręcznie. linia krawędziowa; 4,20*0,12 linia segregacyjna; 4,20*0,24	m2	0,5
			m2	1
		razem	m2	1,5

Zestawienie materiałów

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Amortyzator wewnętrzny 49E1	m	22,8		
2	Amortyzator zewnętrzny 49E1	m	22,8		
3	Belka podporowa zewnętrzna 1,8m	szt	2		
4	Belka podporowa zewnętrzna 2,4m	szt	8		
5	Beton klasy C30/37	m3	3,5		
6	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	0,1		
7	Farba chlorokauczukowa	dm3	0,7		
8	Folia polietylenowa 0,2mm	m2	22,3		
9	Kliniec	m3	3,6		
10	Korek poliuretanowy	szt	50		
11	Lepik asfaltowy	kg	3,3		
12	Łącznik oporowy	szt	2		
13	Papa asfaltowa izolacyjna	m2	21		
14	Pas gumowy amortyzacyjny	m	22,8		
15	Pas gumowy uszczelniający	m	22,8		
16	Piasek	m3	1,2		
17	Płyty przejazdowe wewnętrzne 1440x600mm	szt	4		
18	Płyty przejazdowe wewnętrzne 1440x1800mm	szt	5		
19	Płyty przejazdowe zewnętrzne 1220x600mm	szt	38		
20	Podkładka stalowa	szt	10		
21	Rozcieńczalnik chlorokauczukowy	dm3	0,1		
22	Słupki drewniane 7cm	m3	0		
23	Tłuczeń	m3	3,6		
24	Uchwyt oporowy	szt	8		
25	Wkręt mocujący z pierścieniem sprężystym	szt	38		
26	Woda	m3	1,6		
	Razem				
	Materiały pomocnicze				
	Ogółem				