

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Roboty torowe na linii wąskotorowej- Odcinek Starachowice-Lipie, Marcule-Ilża		
1	Element	Roboty torowe		
1.1	Kalkulacja własna	Przecięcie na pół - Podkład kolejowy staroużyteczny dł.2,70 m - Materiał Inwestora	szt	340,000
1.2	Kalkulacja indywidualna	Transport - Przewóz pociętych podkładów kolejowych z Ilży do Starachowic (245 szt)	kpl	1,000
1.3	Kalkulacja własna	Wymiana podkładów kolejowych wraz z podbiciem z tłucznia (15,0 t - materiał Inwestora), regulacją styków (Podkład kolejowy staroużyteczny dł.2,70 m) z regulacją styków w planie i profilu - Materiał Inwestora	szt	680,000
1.4	Kalkulacja własna	Wymiana szyn kolejowych - Materiał Inwestora	m	50,000
1.5	Kalkulacja własna	Pozostałe roboty torowe między innymi. likwidacja przechyłów torów, oczyszczanie żłobków, konserwacja rozjazdów, oczyszczanie kanałów zwrotnicowych itp. - Materiał Inwestora	kpl	1,000
2	Element	Roboty towarzyszące		
2.1	Kalkulacja własna	Opryskiwanie dwukrotne trawników środkami chwastobójczymi, opryskiwanie powierzchni wokół torów	m2	10 000,000
2.2	Kalkulacja własna	Obcięcie zwisających konarów drzew oraz krzaków	szt	100,000
2.3	Kalkulacja własna	Zbieranie nieczystości	km	14,000
2.4	KNP 16/230/1 (2)	Udrożnienie przepustów	m	
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,50*18		63,000
		RAZEM::		63,000
			m	63,000