

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remont drogi dojazdowej do PSZOKA		
1	Element	Roboty budowlane		
1.1	KNR 231/811/2	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych, z wypełnieniem spoin piaskiem, grubość płyt 15-cm		
		Wylczenie ilości robót:		
		80,00*3,00		240,000000
		RAZEM:		240,000000
			m2	240,000
1.2	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20-cm		
		Wylczenie ilości robót:		
		80,00*4,60		368,000000
		30,00*2,50		75,000000
		RAZEM:		443,000000
			m2	443,000
1.3	KNR 231/103/2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV		
		Wylczenie ilości robót:		
		443,00		443,000000
		RAZEM:		443,000000
			m2	443,000
1.4	KNR 231/114/1	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20-cm		
		Wylczenie ilości robót:		
		443,00		443,000000
		RAZEM:		443,000000
			m2	443,000
1.5	KNR 231/114/3	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm		
		Wylczenie ilości robót:		
		443,00		443,000000
		RAZEM:		443,000000
			m2	443,000
1.6	KNR 231/105/7	Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 3-cm		
		Wylczenie ilości robót:		
		443,00		443,000000
		RAZEM:		443,000000
			m2	443,000
1.7	KNR 231/511/3 (2)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa		
		Wylczenie ilości robót:		
		443,00		443,000000
		RAZEM:		443,000000
			m2	443,000
1.8	KNR 231/402/4	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem		
		Wylczenie ilości robót:		
		(80,00*2+7,00+2,50*2)*0,80*0,40		55,040000
		RAZEM:		55,040000
			m3	55,040
1.9	KNR 231/403/3	Krawężniki betonowe, wystające 15x30-cm na podsypce cementowo-piaskowej		
		Wylczenie ilości robót:		
		80,00*2+7,00+2,50*2		172,000000
		RAZEM:		172,000000
			m	172,000

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Prezes Zarządu

mgr Mieczysław Podmokły

MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o.

Wiceprezes Zarządu

dr inż. Krzysztof Setlak