

Przedmiar robót

PRZEBUDOWA UL. BRZESKIEGO W SANDOMIERZU - budowa chodników i odwodnienia - etap 1

Lokalizacja: **ul. Brzeskiego**

Inwestor: **Gmina Sandomierz Plac Poniatowskiego 3**

Data opracowania:

2018-09-27

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	PRZEBUDOWA UL. BRZESKIEGO W SANDOMIERZU - budowa chodników i odwodnienia - etap 1		
1	Element	ROBOTY NAWIERZCHNIOWE DROGOWE		
1.1	AT 3/102/4	Roboty remontowe, frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1-km, nawierzchnia gr. 10-cm	m2	108
1.2	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1-km / anal. wywóz gruzu z frezowania nawierzchni drogowej - dalsze 5km - krotność = 5		
	Wycieszenie ilości robót:			
		108*0,1	10,800000	
		RAZEM:	10,800000	
1.3	KNNRS 6/801/2	Rozebranie podbudowy, z kruszywa, grubość 15-cm, mechanicznie (anal. grubość 20cm - mnożnik 1,34)	m2	108
1.4	KNNRS 6/113/2	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20-cm	m2	108
1.5	KNNRS 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10-cm	m2	108
1.6	KNNRS 6/308/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t	m2	108
1.7	KNNRS 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t	m2	108
1.8	AT 3/202/2	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno, podbudowa lub nawierzchnia betonowa/bitumiczna, zużycie emulsji 0,5-kg/m2	m2	108
1.9	KNKRB 6/402/3	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm, podsypka cementowo - piask. / anal. z wykonaniem ław betonowych)	m	75