

## **Przedmiar robót**

### **Remont nawierzchni - Odcinek nr VI**

Lokalizacja: **Kraków, ul.Balicka 56**

Kod CPV: **45233223-8 Wymiana nawierzchni drogowej**

Inwestor: **CENTRUM GIEŁDOWE BALICKA Sp. z o.o. ul. Balicka 56, 30-149 Kraków**

Autor opracowania:

**Marek Serafin**

.....

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztyorys	<b>Remont nawierzchni - Odcinek nr VI</b>		
1	Element	<b>Odcinek nr VI</b>		
1.1	AT 3/102/1	Roboty remontowe, frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1 km, nawierzchnia gr. do 4 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		926,22/2	463,110000	
		RAZEM:	463,110000	m2
1.2	AT 3/202/2	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno, podbudowa lub nawierzchnia betonowa/bitumiczna, zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2	926,220
1.3	KNNR 5/719/4	Rozebranie nawierzchni i chodników, beton grubości 15 cm, mechanicznie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		110,81*0,4	44,324000	
		RAZEM:	44,324000	m2
1.4	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1 km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		44,324*0,35	15,513400	
		RAZEM:	15,513400	m3
1.5	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km	m3	15,513
		Krotność=19		
1.6	AT 3/401/1	Ścieki uliczne na ławie betonowej o przekroju 0,07 m2, prefabrykaty betonowe 50x28x10 cm - odwodnienie ACO polimerobetonowe w klasie B125	m	110,810
1.7	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścierna o grubości 3 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		926,220-110,81	815,410000	
		RAZEM:	815,410000	m2
1.8	KNR 231/310/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy	m2	815,410
		Krotność=2		
1.9	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie skosów z asfaltobetonu gr 5 cm - strona lew i strona prawa (przy namiotach) w celu niwelacji różnicy poziomów do istniejącego podłoża z płyt betonowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		110,81+86,03	196,840000	
		RAZEM:	196,840000	m2
1.10	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe	szt	1,000
1.11	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie pomiaru geodezyjnego wykonanej nawierzchni oraz spadków	kpl	1,000