

## **Przedmiar robót**

### **Remont drogi nr 397019T ul. Śląska od ul. Sienkiewicza do ul. Koniecpolskiej od km 0+000 do km 1+050**

Obiekt lub rodzaj robót: **branża: drogowa**

Kod CPV: **45000000-7 Roboty budowlane**

**45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej**

**45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne**

**45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg**

**45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg**

**45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni**

**45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg**

**45233223-8 Wymiana nawierzchni drogowej**

Inwestor: **Gmina Włoszczowa**

**ul. Partyzantów 14, 29-100 Włoszczowa**

Jednostka opracowująca kosztorys: **Biuro Inżynierskie CONSTRIA Michał Suliga,  
ul. Władysława Łokietka 242E/5, 31 - 334 Kraków**

Data opracowania:

**2025-01-23**

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztyorys	<b>Remont drogi nr 397019T ul. Śląska od ul. Sienkiewicza do ul. Koniecpolskiej od km 0+000 do km 1+050</b>		
1	Element	<b>Remont drogi nr 397019T ul. Śląska od ul. Sienkiewicza do ul. Koniecpolskiej od km 0+000 do km 1+050</b>		
1.1	KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	1,05
1.2	KNR 231/1402/5 (1) +KNR 231/1402/5 (2)	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10-cm, wraz z załadowaniem samochodem samowyładowczym i odwiezieniem na odległość 5 km		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1050*2*0,50	1 050,000000	
		RAZEM:	1 050,000000	m2
				1 050,00
1.3	AT 3/102/2 analogia	Roboty remontowe, frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 5-km, nawierzchnia gr. 4-cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1050*5,80	6 090,000000	
		RAZEM:	6 090,000000	m2
				6 090,00
1.4	KNR 231/1004/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum)		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1050*5,80	6 090,000000	
		RAZEM:	6 090,000000	m2
				6 090,00
1.5	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1050*5,80	6 090,000000	
		RAZEM:	6 090,000000	m2
				6 090,00
1.6	KNR 231/108/2	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka mineralno-asfaltowa, mechanicznie w ilości 75 kg/m2		
	Wyliczenie ilości robót:			
		75/1000*1050*5,80	456,750000	
		RAZEM:	456,750000	t
				456,75
1.7	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1050*5,80	6 090,000000	
		RAZEM:	6 090,000000	m2
				6 090,00
1.8	KNR 231/310/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca AC16W o grubości 4-cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1050*5,80	6 090,000000	
		RAZEM:	6 090,000000	m2
				6 090,00
1.9	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1050*5,80	6 090,000000	
		RAZEM:	6 090,000000	m2
				6 090,00
1.10	KNR 231/310/5 + KNR 231/310/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścierna AC11S o grubości 4-cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1050*5,80	6 090,000000	
		RAZEM:	6 090,000000	m2
				6 090,00
1.11	KNR 231/204/5 + KNR 231/204/5 analogia	Wykonanie utwardzonych poboczy warstwą z kruszywa łamanego 0/31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1050*2*0,50	1 050,000000	
		RAZEM:	1 050,000000	m2
				1 050,00
1.12	Kalkulacja własna	Badanie parametrów wykonanej nawierzchni drogowej zgodnie z PN-EN 12697-27:2017-07 na podstawie pobranych próbek	kpl	1,00