

# TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH

## Remont nawierzchni na drodze wojewódzkiej nr 160 Suchań - Międzychód – Gorzyń - Miedzichowo

(km 122+880,00 – 127+430,00)

Lp.	NUMER	OPIS	Jedn.	Ilość	CENA	WARTOŚĆ PLN*)
	SST			jedn.	jedn. PLN*)	
1	2	3	4	5	6	7
<b>I</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b>					
1	01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km	4,55		
<b>II</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>					
2	01.02.04	Rozbiórka nawierzchni jezdni gr. 4cm, frezowanie nawierzchni włączenia drogi bocznej	m <sup>2</sup>	220,0		
3	01.02.04	Wywiezienie gruzu z rozbiórki na odl. do 30 km	m <sup>3</sup>	8,8		
<b>III</b>	<b>Podbudowa</b>					
4	04.03.01	Oczyszczenie nawierzchni przy krawędziach na szer. 1,0m	m <sup>2</sup>	9100,0		
<b>IV</b>	<b>Roboty nawierzchniowe</b>					
5	04.08.01	Wyrównanie istniejącej naw. mieszanką mineralno-asfaltową	Mg	45,0		
6	04.03.01	Skropienie nawierzchni bitumicznej istniejącej emulsją asfaltową w ilości 0,50kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	27932,00		
7	04.03.01a	Skropienie nawierzchni bitumicznej istniejącej mleczkiem wapiennym w ilości 0,25kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	27932,00		
8	05.03.05	Ułożenie warstwy wyrównawczej z BA średniej gr. 4cm	m <sup>2</sup>	27932,00		
9	04.03.01	Skropienie w-wy wyrównawczej emulsją asfaltową w ilości 0,50kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	27660,00		
10	04.03.01a	Skropienie nawierzchni bitumicznej istniejącej mleczkiem wapiennym w ilości 0,25kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	27660,00		
11	05.03.13	Ułożenie warstwy ścieralnej z mastyksu grysowego SMA gr. 4cm	m <sup>2</sup>	27660,00		
<b>V</b>	<b>Roboty wykończeniowe</b>					
12	06.01.01	Roboty ziemne koparkami z dowozem gruntu z ukołu na uzupełnienie poboczy	m <sup>3</sup>	252,0		
13	06.01.01	Rozplantowanie urobku na poboczach równiarką	m <sup>2</sup>	9100,0		
14	07.01.01	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe z trasowaniem	m <sup>2</sup>	1895,0		

<b>RAZEM</b>	
<b>VAT 23%</b>	
<b>OGÓŁEM</b>	

\*) Ceny jednostkowe i wartość należy podać w PLN z dokładnością do 1 grosza

\*) Ceny jednostkowe należy podać bez VAT

podpis