

## PRZEDMIAR

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg  
Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : POPIELA KRYSZTIAN  
DATA OPRACOWANIA : 08.01.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
08.01.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont drogi gminnej Nowa Wieś w miejscowości Krasne Potockie 802mb.</b>					
1	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 60,000	
				RAZEM	60,000
2	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> 5172,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5 172,400	
				RAZEM	5 172,400
3	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne (wyrównanie kolein) 107	t t	 107,000	
				RAZEM	107,000
4	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne 390	t t	 390,000	
				RAZEM	390,000
5	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm- analogia 6 (warstwa ścieralna SMA JENA dla KR1-2 na asfalcie 50-70 wg SST mieszanki SMA JENA 2746,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2 746,200	
				RAZEM	2 746,200
6	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 641,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 641,600	
				RAZEM	641,600
7	KNR 2-31 1002-03	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 2-8. 641,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 641,600	
				RAZEM	641,600
8	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km ( renowacja rowów) 210	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 210,000	
				RAZEM	210,000