

## PRZEDMIAR

## Odnowa nawierzchni drogi powiatowej 2704L w gminie Kraśnik i remont nawierzchni drogi 2704L na ul Nadstawnej w mieście Kraśnik

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Odnowa nawierzchni drogi powiatowej 2704L w gminie Kraśnik i remont nawierzchni drogi 2704L na ul Nadstawnej w mieście Kraśnik</b>					
<b>1</b>	<b>45111000-8</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE CPV:45111000-8; 45112000-5</b>			
1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		1.1	km	1.100	
				RAZEM	1.100
1.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne pobocza	m2		
		1100*0.75*2-46*0.75-21*6*0.75-300*0.75	m2	1296.0	
				RAZEM	1296.0
<b>2</b>	<b>45233100-0</b>	<b>NAWIERZCHNIE CPV: 45233100-0</b>			
2.1	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
		25+6	m2	31.0	
				RAZEM	31.0
2.2	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych, pod ułożenie warstwy wyrównawczej	m2		
		1100*5.5+130*0.5	m2	6115.0	
				RAZEM	6115.0
2.3	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką kruszywa łamanego 0/31,5 otoczonego bitumem	t		
		(207.5+19.5)*2.5	t	567.500	
				RAZEM	567.500
2.4	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych pod ułożenie warstwy wyrównawczej	m2		
		1100*5.5+130*0.5	m2	6115.0	
				RAZEM	6115.0
2.5	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową AC 16 W KR2	t		
		(1100*5.5+130*0.5)*0.05	t	305.8	
				RAZEM	305.8
2.6	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni bitumicznej pod warstwę ścieralną	m2		
		1100*5.5+130*0.5	m2	6115.0	
				RAZEM	6115.0
2.7	KNR AT-03 0302-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11S 50/70 KR2 - warstwa ścieralna o gr.4 cm	m2		
		1100*5.5+130*0.5	m2	6115.0	
				RAZEM	6115.0
<b>3</b>	<b>45100000-8</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			

3.1	KNNR 6 0113-06	Umocnienie poboczy kruszywem łamanym gr. 15 cm	m2		
		1100*0.50*2-46*0.50-21*6*0.50-300*0.5	m2	864.0	
				RAZEM	864.0
<b>4</b>	<b>45233150-5</b>	<b>Oznakowanie</b>			
4.1	KNNR 6 0703-02	Bariery ochronne stalowe energochłonne SP-06 (na dwóch odcinkach )	m		
		140	m	140.0	
				RAZEM	140.0
4.2	KNNR 6 0705-05	Oznakowanie poziome jezdni grubowarstwowe - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych	m2		
		12+1.2+3.38+4.8	m2	21.4	
				RAZEM	21.4