

Przedmiar Robót

Remont nawierzchni ul. Sikorskiego w Kraśniku odc.. ul. Kardynała Wyszyńskiego do ul. Krasieńskiego

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont nawierzchni drogi powiatowej ul. Sikorskiego w Kraśniku / odc. ul. Wyszyńskiego do ul. Krasieńskiego /					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0.413+0.017	km	0.430	
				RAZEM	0.430
2 d.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 - włączenia i zawyżenia	m2		
		18+5+6.5+12+19.5+2+5+5+(4.3+4.4+4.5)*0.5+6.5+6.5	m2	92.600	
				RAZEM	92.600
3 d.1	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - powierzchnia pod pasy postojowe na prawym pasie ruchu	m2		
		(3+3+6+9+11)*2.5*6	m2	480.000	
				RAZEM	480.000
4 d.1	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krętek ściekowych ulicznych (3 zaworów i 14 włazów i krętek ściekowych)	szt.		
		3+14	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
2		Podbudowa			
5 d.2	KNNR 6 1005-05	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych z betonu, kostki	m2		
		6.2*413+(180-83)*0.3/2+(241-180)*1.8/2+7*7-3.14*7*7/4+8*8*3-3.14*8*8*3/4-32*6*2.5+17*6.5	m2	2312.37	
				RAZEM	2312.37
6 d.2	KNNR 6 1005-07	Skroplenie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
		6.2*413+(180-83)*0.3/2+(241-180)*1.8/2+7*7-3.14*7*7/4+8*8*3-3.14*8*8*3/4-32*6*2.5+17*6.5	m2	2312.37	
				RAZEM	2312.37
7 d.2	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczną w ilości 50kg/m2	t		
		(6.2*413+(180-83)*0.3/2+(241-180)*1.8/2+7*7-3.14*7*7/4+8*8*3-3.14*8*8*3/4-32*6*2.5+17*6.5)*0.05	t	115.62	
				RAZEM	115.62
3		Nawierzchnia			
8 d.3	KNNR 6 1005-07	Skroplenie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
		6.2*413+(180-83)*0.3/2+(241-180)*1.8/2+7*7-3.14*7*7/4+8*8*3-3.14*8*8*3/4-32*6*2.5+17*6.5	m2	2312.37	

				RAZEM	2312.37
9 d.3	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		$6.2*413+(180-83)*0.3/2+(241-180)*1.8/2+7*7-3.14*7*7/4+8*8*3-3.14*8*8*3/4-32*6*2.5+17*6.5$	m2	2312.37	
		zjazdu i skrzyżowania asfaltowe			
		$7*5+5*3+9*3+16*3+5*35*2.5+3*2$	m2	568.50	
				RAZEM	2880.87
10 d.3	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		$32*6*2.3$	m2	441.60	
				RAZEM	441.60
11 d.3	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		$32*6*0.2$	m2	38.40	
				RAZEM	38.40
12 d.3	KNNR 6 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej na ist. zjazdach i wykonanie przebruków istn. kostki do nowej wysokości nawierzchni	m2		
		12	m2	12.00	
				RAZEM	12.00