

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont drogi powiatowej - wykonanie nakładki asfaltowej na drodze powiatowej nr 4134W w m. Józefów na odc. o dł. ok. 500mb, gm. Kampinos					
1		Branża drogowa			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1.1	0111-01	równinnym. 0.55	km	0.550	
				RAZEM	0.550
2	KNR AT-03	Frezowanie korekcyjne nawierzchni bitumicznej o gr. od 0 do 4 cm z wywozem	m ²		
d.1.1	0102-01	materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²	1519.000	
		3038*0.5		RAZEM	1519.000
3	KNR 2-01	Wywóz gruzu, materiału z rozbiórki - Roboty ziemne wyk.koparkami przedsię-	m ³		
d.1.1	0211-07	biernymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z	m ³	60.760	
		transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km		RAZEM	60.760
		(poz.2*0.04)			
4	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu, materiału z rozbiórki - za	m ³		
d.1.1	0108-20	każdy nast. 1 km	m ³	60.760	
		Krotność = 4		RAZEM	60.760
		poz.3			
1.2		Podbudowy			
5	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m ²		
d.1.2	1402-05	1113	m ²	1113.000	
				RAZEM	1113.000
6	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm - dodatek za każde dalsze rozp.	m ²		
d.1.2	1402-05	0.5 km transportu	m ²	1113.000	
		Krotność = 9		RAZEM	1113.000
		1113			
7	KNNR 6	3 - Konstrukcja pobocza - Warstwa anego 0/31,5 - gr. 10 cm, - obok czynnego	m ²		
d.1.2	0113-05	pasa jezdni (26-75 poj)	m ²	1113.000	
		z.o.2.7.		RAZEM	1113.000
		9902-01			
		analogia			
		1113			
1.3		Nawierzchnie			
8	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo-	m ²		
d.1.3	0202-02	wy lub nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²	6079.500	
		2*poz.9+poz.12		RAZEM	6079.500
9	KNNR 6	1 - Konstrukcja remontowanej nawierzchni jezdni - Warstwa wyrównawcza z	m ²		
d.1.3	0308-01	betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 - gr. 3-5 cm	m ²	3038.000	
		Krotność = 0.8		RAZEM	3038.000
		3038			
10	KNR AT 04	1 - Konstrukcja remontowanej nawierzchni jezdni - Siatka z włókna szklanego	m ²		
d.1.3	0104-02	do zbrojenia nawierzchni drogowych o wytrzymałości 120/120 KN/m	m ²	3038.000	
		poz.9		RAZEM	3038.000
11	KNNR 6	1 - Konstrukcja remontowanej nawierzchni jezdni - Warstwa ścieralna z betonu	m ²		
d.1.3	0309-02	asfaltowego AC 11 S PMB 45/80-55 - gr. 5 cm	m ²	3038.000	
		Krotność = 1.25		RAZEM	3038.000
		poz.9			
12	KNNR 6	2 - Konstrukcja remontowanej nawierzchni zjazdów do regulacji wysokościowej-	m ²		
d.1.3	0309-02	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S PMB 45/80-55 - gr. 5 cm	m ²	3.500	
		Krotność = 1.25		RAZEM	3.500
		3.5			
1.4		Roboty pozostałe			
13	analiza indy-	Przeniesienie lub regulacja istniejących punktów osnowy geodezyjnej	m		
d.1.4	widualna	2	m	2.000	
				RAZEM	2.000