

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont nawierzchni i podbudowy dróg.
ADRES INWESTYCJI : Powiat Wołomiński
INWESTOR :
ADRES INWESTORA :
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : inżynierska

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Michał Suchta
DATA OPRACOWANIA : 2017-01-03

Wydział Inwestycji i Drogownictwa
INSPEKTOR
Michał Suchta
Michał Suchta

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	kalk. własna	Czasowa organizacja ruchu (projekt, zatwierdzenie, wprowadzenie)	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR AT-03 0102-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm, utylizacja materiału w zakresie Wykonawcy	m ²		
		10.50*1.70	m ²	17.850	
		51.00*1.00	m ²	51.000	
		28*1.6	m ²	44.800	
		23*1.7	m ²	39.100	
		15*1.6	m ²	24.000	
		22*1.7	m ²	37.400	
		47*1.1	m ²	51.700	
		13*1.1	m ²	14.300	
		7.5*1	m ²	7.500	
		7.5*1.5	m ²	11.250	
		21*1.7	m ²	35.700	
		46*1.7	m ²	78.200	
		20*1.4	m ²	28.000	
		25*3.0	m ²	75.000	
		20*3.0	m ²	60.000	
		4.0*3.0	m ²	12.000	
		1.0*0.0	m ²	0.000	
		50*1.3	m ²	65.000	
		60*1.3	m ²	78.000	
		42*1.2	m ²	50.400	
		20*1.2	m ²	24.000	
		37*1.4	m ²	51.800	
		50*1.3	m ²	65.000	
		20*1.6	m ²	32.000	
		76*1.4	m ²	106.400	
		10*1.4	m ²	14.000	
		58*1.5	m ²	87.000	
		42*1.5	m ²	63.000	
		22*1.7	m ²	37.400	
		30*1.4	m ²	42.000	
		20*1.5	m ²	30.000	
		22*1.5	m ²	33.000	
		16*1.8	m ²	28.800	
		36*1.7	m ²	61.200	
		31*1.6	m ²	49.600	
				RAZEM	1506.400
3	KNNR 6 0802-02 analogia	Rozebranie nawierzchni z tłucznią gr. 20 cm mechanicznie z utylizacją materiału przez Wykonawcę	m ²		
		poz.2	m ²	1506.400	
				RAZEM	1506.400
4	KNNR 6 0102-01	Koryta gł. 10 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników z utylizacją materiału przez Wykonawcę	m ²		
		poz.2	m ²	1506.400	
				RAZEM	1506.400
5	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		poz.2	m ²	1506.400	
				RAZEM	1506.400
6	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm, stabilizowanego mechanicznie	m ²		
		poz.2	m ²	1506.400	
				RAZEM	1506.400
7	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ²	m ²		
		poz.2	m ²	1506.400	
				RAZEM	1506.400
8	KNNR 6 0110-03	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		poz.2	m ²	1506.400	
				RAZEM	1506.400
9	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
		poz.2	m ²	1506.400	
				RAZEM	1506.400
10	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca)	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.2	m ²	1506.400	
				RAZEM	1506.400
11	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² poz.2	m ²		
			m ²	1506.400	
				RAZEM	1506.400
12	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) poz.2	m ²		
			m ²	1506.400	
				RAZEM	1506.400
13	KNR 2-31 0315-05	Wypełnienie masa zalewowa szczelin grubości 0,5cm i szerokości 5 cm ANALOGIA 1109.70	m		
			m	1109.700	
				RAZEM	1109.700