
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont nawierzchni bitumicznej Aleii Kasztanowej w Komorowie Wsi- Pęcicach
ADRES INWESTYCJI : Aleja Kasztanowa
INWESTOR : Gmina Michałowice
ADRES INWESTORA : 05-816 Michałowice, Reguły ul. Powstańców Warszawy 1
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : Witold Pietrzak (Drogowa)
DATA OPRACOWANIA : 02.2019

PODPIS OSOBY WYKONUJĄCEJ PRZEDMIAR

Data opracowania
02.2019

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,85	km km	0,850	
				RAZEM	0,850
2	KNR AT-03 0102-04 + KNNR 1 0208-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o śr. gr. 8 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do km - ustala oferent 4675	m ² m ²	4 675,000	
				RAZEM	4 675,000
3	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 9350	m ² m ²	9 350,000	
				RAZEM	9 350,000
4	KNR AT-03 0203-01	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne- siatka GLASP-HALT G lub równoważna o wymiarze oczka 20mmx20 mm 2700	m ² m ²	2 700,000	
				RAZEM	2 700,000
5	KNR AT-03 0301-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych KR 3-4- warstwa wiążąco - wyrównawcza .Mieszanka AC 16W 585	t t	585,000	
				RAZEM	585,000
6	KNR AT-03 0302-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych KR 3-4- warstwa ścieralna o gr. 4 cm. Mieszanka AC 11S 4675	m ² m ²	4 675,000	
				RAZEM	4 675,000
7	KNNR 6 1201-01	Odtworzenie oznakowania poziomego jezdni farbą chlorokauczkową 38	m ² m ²	38,000	
				RAZEM	38,000
8	KNR 2-31 1402-05 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy o śr. grubości 15 cm załadunkiem i wywozem na odl. do km - ustala oferent 850	m ² m ²	850,000	
				RAZEM	850,000
9	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 15 cm 850	m ² m ²	850,000	
				RAZEM	850,000
10	analiza indywidualna	Projekt czasowej organizacji ruchu + wdrożenie 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000