

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie nakładki asfaltowej w Kameli - od OSP do drogi powiatowej
ADRES INWESTYCJI : Kamela
INWESTOR : Gmina Somonino
ADRES INWESTORA : ul. Ceynowy 21 83-314 Somonino

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Puzdrowski
DATA OPRACOWANIA : 16.03.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16.03.2021

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym	km	0.250	
		0.25		RAZEM	0.250
2		Roboty rozbiórkowe			
2	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o	m ²		
d.2	0803-03 +	grubości 5 cm			
	KNR 2-31	<cięcie i wykucie nawierzchni w miejscach wcinek do istniejącej nawierzchni bi-	m ²	60.000	
	0803-04	tumicznej, ewentualnie frezowanie>		RAZEM	60.000
		60			
3		Nawierzchnie			
3	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo-	m ²		
d.3	0202-02	wy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²	995.000	
		3.7*200+4.2*50+45		RAZEM	995.000
4	KNR 2-31	Warstwa wyrównawcza z AC8S KR1-2 50/70 - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m ²		
d.3	0310-05	<3,7*200+4,2*50 + 45m2 zjazd i skrzyżowanie z DP>	m ²	995.000	
		3.7*200+4.2*50+45		RAZEM	995.000
5	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo-	m ²		
d.3	0202-02	wy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²	995.000	
		3.7*200+4.2*50+45		RAZEM	995.000
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z AC11S KR1-2 50/70 - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość	m ²		
d.3	0310-05 +	po zagęszczeniu 4 cm			
	KNR 2-31	<3,5*200+4,0*50 + 40m2 zjazd i skrzyżowanie z DP>	m ²	940.000	
	0310-06	3.5*200+4.0*50+40		RAZEM	940.000
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z AC11S KR1-2 50/70 - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość	m ²		
d.3	0310-05 +	po zagęszczeniu 4 cm			
	KNR 2-31	<60 m2 dodatkowa warstwa w miejscach wykutych wcinek>	m ²	60.000	
	0310-06	60		RAZEM	60.000
4		Pozostałe			
8	KNR 2-31	Pobocza z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po za-	m ²		
d.4	0204-05 +	gęszczeniu 8 cm	m ²	250.000	
	KNR 2-31	250		RAZEM	250.000
9	KNR 2-31	Zjazdy z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęsz-	m ²		
d.4	0204-05 +	czeniu 8 cm	m ²	96.000	
	KNR 2-31	12*8		RAZEM	96.000
10	KNR 2-01	Regulacja wysokościowa płyt YOMB na przystanku autobusowym	m ²		
d.4	0129-03	20*0.75	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000