

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi Ramleje kier. Dąbrowa
ADRES INWESTYCJI : Ramleje
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 ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km		
d.1	0119-04	0.16	km	0.160	
				RAZEM	0.160
2	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości	m ²		
d.1	0108-02	100	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
2		Roboty rozbiórkowe			
3	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z płyt YOMB oraz ich transport do 10 km	m ²		
d.2	0811-01	<98mb x 0,75m x 2 + 15 m2 na skrzyżowaniu> 98*1.5+15	m ²	162.000	
				RAZEM	162.000
3		Roboty ziemne			
4	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 10 km	m ³		
d.3	0202-05	<likwidacja skarpy i koryto 10 cm> 80*0.5*1+160*4.5*0.1	m ³	112.000	
				RAZEM	112.000
5	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m ²		
d.3	1402-05	160	m ²	160.000	
				RAZEM	160.000
4		Podbudowy			
6	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.4	0103-04	<160mb x 4,5m + 15m2 skrzyżowanie> 160*4.5+15	m ²	735.000	
				RAZEM	735.000
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego C50/10- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.4	0114-07 + KNR 2-31 0114-08	<160*4,5+15> 160*4.5+15	m ²	735.000	
				RAZEM	735.000
5		Nawierzchnie			
8	KNR 2-31	Nawierzchnia z AC16W KR1-2 50/70 - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
d.5	0310-01	<160*3,7+15> 160*3.7+15	m ²	607.000	
				RAZEM	607.000
9	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²		
d.5	0202-02	160*3.7+15	m ²	607.000	
				RAZEM	607.000
10	KNR 2-31	Nawierzchnia z AC11S KR1-2 50/70 - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
d.5	0310-05 + KNR 2-31 0310-06	<160*3,5+15> 160*3.5+15	m ²	575.000	
				RAZEM	575.000
6		Pozostałe			
11	KNR 2-31	Pobocza z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.6	0204-05 + KNR 2-31 0204-06	160	m ²	160.000	
				RAZEM	160.000
12	KNR 2-31	Zjazdy z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.6	0204-05 + KNR 2-31 0204-06	3*10	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000