

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej - ul. Słonecznej w Borczu (bitum) - odcinek 200 m szerokość 3,5m  
ADRES INWESTYCJI : Borcz  
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
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym	km	0.200	
		0.2		RAZEM	0.200
<b>2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
2	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm oraz	m		
d.2	0101-02	późniejsze uszczelnienie złącza technologicznego	m	3.500	
		3.5		RAZEM	3.500
<b>3</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
3	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	1402-05		m <sup>2</sup>	200.000	
		200		RAZEM	200.000
<b>4</b>		<b>Podbudowy</b>			
4	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>2</sup>		
d.4	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	800.000	
		<200mb x 4,0m>		RAZEM	800.000
		200*4			
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego C50/10- warstwa górna o grubości po za-	m <sup>2</sup>		
d.4	0114-07 +	gęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
	KNR 2-31	<200mb x 4,0m>	m <sup>2</sup>	800.000	
	0114-08			RAZEM	800.000
		200*4			
<b>5</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z AC16W KR1-2 50/70 - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość	m <sup>2</sup>		
d.5	0310-01	po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>	740.000	
		<200*3,7>		RAZEM	740.000
		200*3.7			
7	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo-	m <sup>2</sup>		
d.5	0202-02	wy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m <sup>2</sup>	740.000	
		200*3.7		RAZEM	740.000
8	KNR 2-31	Nawierzchnia z AC11S KR1-2 50/70 - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość	m <sup>2</sup>		
d.5	0310-05 +	po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>	700.000	
	KNR 2-31	<200*3,5>	m <sup>2</sup>		
	0310-06			RAZEM	700.000
		200*3.5			
<b>6</b>		<b>Pozostałe</b>			
9	KNR 2-31	Pobocza z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po za-	m <sup>2</sup>		
d.6	0204-05 +	gęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>	200.000	
	KNR 2-31			RAZEM	200.000
	0204-06				
		200			
10	KNR 2-31	Zjazdy z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęsz-	m <sup>2</sup>		
d.6	0204-05 +	czeniu 8 cm	m <sup>2</sup>	26.000	
	KNR 2-31			RAZEM	26.000
	0204-06				
		26			