

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Utwardzenie drogi gminnej na działkach 149 obr. Ostrzyce i 53 obr. Ramleje  
ADRES INWESTYCJI : Ostrzyce i Ramleje  
INWESTOR : Gmina Somonino  
ADRES INWESTORA : ul. Ceynowy 21 83-314 Somonino

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Puzdrowski  
DATA OPRACOWANIA : 25.04.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
25.04.2022

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
1	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm [300mb x 1m x 2]	m <sup>2</sup>		
d.1	1402-05	300*1*2	m <sup>2</sup>	600,000	
				RAZEM	600,000
<b>2</b>		<b>Podbudowy</b>			
2	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV [300mb x 4,0m]	m <sup>2</sup>	1200,000	
		300*4		RAZEM	1200,000
3	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 C50/30 - warstwa górna o grubości	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-07	po zagęszczeniu 8 cm [300mb x 4,0m]	m <sup>2</sup>	1200,000	
		300*4		RAZEM	1200,000
<b>3</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
4	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca	m <sup>2</sup>		
d.3	0310-01 +	asfaltowa AC 11W KR1 50/70 - grubość po zagęszczeniu 3 cm [300mb x			
	KNR 2-31	3,7m]	m <sup>2</sup>	1110,000	
	0310-02	300*3,7		RAZEM	1110,000
5	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy	m <sup>2</sup>		
d.3	0202-02	lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1110,000	
		300*3,7		RAZEM	1110,000
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ście-	m <sup>2</sup>		
d.3	0310-05 +	ralna asfaltowa AC11S KR1 50/70 - grubość po zagęszczeniu 4 cm [300mb			
	KNR 2-31	x3,5m]	m <sup>2</sup>	1050,000	
	0310-06	300*3,5		RAZEM	1050,000
<b>4</b>		<b>Pozostałe</b>			
7	KNR 2-31	Pobocza z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia 0/31,5 C50/30- grubość	m <sup>2</sup>		
d.4	0204-05	po zagęszczeniu 7 cm [300mb x 0,75m x 2]	m <sup>2</sup>	450,000	
		300*0,75*2		RAZEM	450,000
8	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - geodezyjny pomiar po-	kpl.		
d.4	0119-03	wykonawczy	kpl.	1,000	
		1		RAZEM	1,000