

## **PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Remont odcinka ulicy Słonecznej w Rybakach  
ADRES INWESTYCJI : Dz. nr 58/2 obr. Rybaki gm. Somonino  
INWESTOR : Gmina Somonino  
ADRES INWESTORA : 83-314 Somonino, Ul. Ceynowy 21  
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Mirosław Myszk  
DATA OPRACOWANIA : 18.06.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
18.06.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0.2	km km	 0.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
2 d.1	KNR 2-01 0108-04	Mechaniczne karczowanie gęstych krzaków i podszycia 10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
2		<b>Roboty ziemne</b>			
3 d.2	KNR 2-01 0202-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 10 km [poszerzenie korpusu drogi pod nawierzchnię i pobocza] 45*1.5+60*1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 127.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>127.500</b>
3		<b>Podbudowy</b>			
4 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV <wyrównanie istniejącego gruntu przed wykonaniem nasypu i podbudowy> 200 x 5,0 + 100,0 = 1100,0m <sup>2</sup> 200*5+100	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1100.000</b>
5 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 200*5+100	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1100.000</b>
4		<b>Jezdnie</b>			
6 d.4	KNR 2-31 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 200*3.7+90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 830.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>830.000</b>
7 d.4	KNR 2-31 1004-07	Wykonanie spryskania powierzchni emulsją asfaltową 200*3.7+90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 830.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>830.000</b>
8 d.4	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 200*3.5+88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 788.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>788.000</b>
5		<b>Pozostałe</b>			
9 d.5	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm 200*0.75*2+20*0.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 315.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>315.000</b>
10 d.5	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 7	szt. szt.	 7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>