

---

---

## **PRZEDMIAR ROBÓT**

### **Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

CPV            Roboty drogowe  
45233140

NAZWA INWESTYCJI : "Remont drogi gminnej Nr 270194 K Stróżna - Koczanka - Wilczyska 0+300 - 0+536"  
ADRES INWESTYCJI : obręb Stróżna  
INWESTOR            : GMINA BOBOWA  
ADRES INWESTORA   : ul. Rynek 21, 38-350 Bobowa  
BRANŻA              : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJĘ : mgr inż. Andrzej Olszowski  
DATA                     : 03.2022

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
03.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe SST. D-01.00.00</b>			
1	KNR 2-01 d.1 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim - pomiary uproszczone 0.236	km		
			km	0.236	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.236</b>
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne SST. D-02.00.00</b>			
2	KNR 2-01 d.2 0206-05	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - analogia: wykopy pod konstrukcje 236*3.6*0.49	m <sup>3</sup>		
	analogia		m <sup>3</sup>	416.304	
				<b>RAZEM</b>	<b>416.304</b>
<b>3</b>		<b>Konstrukcja drogi + nawierzchnia + zjazdy bitumiczne SST. D-04.00.00, SST. D-05.00.00</b>			
3	KNR 2-31 d.3 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV- 236*2.6+236*2*0.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	849.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>849.600</b>
4	KNR 2-31 d.3 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm 236*3.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	849.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>849.600</b>
5	KNR 2-31 d.3 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 5 236*3.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	849.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>849.600</b>
6	KNNR 6 d.3 0113-06	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 236*3.6	m <sup>2</sup>		
	analogia		m <sup>2</sup>	849.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>849.600</b>
7	KNR AT-03 d.3 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m <sup>2</sup> 236*2.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	613.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>613.600</b>
8	KNR 2-31 d.3 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm 236*2.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	613.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>613.600</b>
9	KNR AT-03 d.3 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> 236*2.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	613.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>613.600</b>
10	KNR 2-31 d.3 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścierna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm 236*2.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	613.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>613.600</b>
10'	KNR 2-31 d.3 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścierna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 2 236*2.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	613.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>613.600</b>
<b>4</b>		<b>Uzupełnienie poboczy i zjazdów gruntowych SST. D-10.07.01, SST. D-05.02.01</b>			
11	KNNR 6 d.4 0204-05	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 10 cm analogia: uzupełnienie poboczy 236*2*0.5	m <sup>2</sup>		
	analogia		m <sup>2</sup>	236.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>236.000</b>
12	KNNR 6 d.4 0204-06	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 15 cm - analogia: uzupełnienie zjazdów gruntowych i żwirowych 4*15	m <sup>2</sup>		
	analogia		m <sup>2</sup>	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>