

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w obrębie Brzozie  
ADRES INWESTYCJI : Gmina Brzozie, obręb 0001 Brzozie, dz. nr 321/2  
INWESTOR : Gmina Brzozie  
ADRES INWESTORA : 87-313 Brzozie, Brzozie 50  
BRANŻA : Drogowa CPV 45 23 31 20-6  
DATA OPRACOWANIA : 22.01.2021r.

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

SPORZĄDZIŁ:

Kosztorysant: Łukasz Zieliński

Data opracowania  
22.01.2021r.

Lp.	Pozycje kosztoryso- we	Nazwa	Wartość
1	2	3	4
		<b>Kosztorys netto</b>	
		<b>VAT</b>	
		<b>Razem brutto</b>	
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>			
W tym:			
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>			
<b>Podatek VAT</b>			

Słownie:

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		<b>CPV 45 23 31 20-6 Nadbudowa nawierzchni drogi</b>				
1	KNR 2-31 1004-d.1 06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m <sup>2</sup>	1800.000		
2	KNR 2-31 1108-d.1 02	Remont cząstkowy nawierzchni powierzchniowe utrwalenie przy użyciu gryków - rakowiny z zastosowaniem skraparki przewożnej	m <sup>2</sup>	587.000		
3	KNR 2-31 1002-d.1 06	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową kruszywem naturalnym frakcji 5-8 w ilości 10.0 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1800.000		
4	KNR 2-31 1002-d.1 05	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową kruszywem naturalnym frakcji 2-5 w ilości 8.0 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1800.000		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie:

L p.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>CPV 45 23 31 20-6 Nadbudowa nawierzchni drogi</b>			
1	KNR 2-31 d. 1004-06 1	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m <sup>2</sup>		
		280.0*5.0	m <sup>2</sup>	1400.000	
		100.0*4.0	m <sup>2</sup>	400.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1800.000</b>
2	KNR 2-31 d. 1108-02 1	Remont cząstkowy nawierzchni powierzchniowe utrwalenie przy użyciu grysów - rakowiny z zastosowaniem skrapiaarki przewożnej	m <sup>2</sup>		
		35.0*5.0	m <sup>2</sup>	175.000	
		7.0*6.0	m <sup>2</sup>	42.000	
		(190.0*1.0)+(5.0*5.0)	m <sup>2</sup>	215.000	
		(25.0*6.0)+(5.0*1.0)	m <sup>2</sup>	155.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>587.000</b>
3	KNR 2-31 d. 1002-06 1	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową kruszywem naturalnym frakcji 5-8 w ilości 10.0 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		280.0*5.0	m <sup>2</sup>	1400.000	
		100.0*4.0	m <sup>2</sup>	400.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1800.000</b>
4	KNR 2-31 d. 1002-05 1	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową kruszywem naturalnym frakcji 2-5 w ilości 8.0 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		280.0*5.0	m <sup>2</sup>	1400.000	
		100.0*4.0	m <sup>2</sup>	400.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1800.000</b>