

---

**KOSZTORYS OFERTOWY****Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi rolniczej  
nawierzchnia bitumiczna  
ADRES INWESTYCJI : Stare Bystre " Szeligi-Murzydły " , dz.ew. nr 11689/1  
km 0+000-0+145, szer. 3,00 m  
INWESTOR : Urząd Gminy w Czarnym Dunajcu  
ADRES INWESTORA : 34-470 ul. Piłsudskiego 2 w Czarnym Dunajcu  
BRANŻA : drogowa  
DATA OPRACOWANIA : 19/02/2018

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze D-01.00.00</b>			
1 d.1	<b>KNNR 1 0111-02</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim. 0.145	km km	 0.145	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.145</b>
2 d.1	<b>KNR AT- 03 0101- 02</b>	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm  5.0	m m	 5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>2</b>		<b>Podbudowa D-04.00.00</b>			
3 d.2	<b>KNNR 6 0101-02 analogia</b>	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - materiał z korytowania do ponownego wbudowania wycenić transport do 2 km, pozostały do zagospodarowania przez sołtysa. 145*3.56+15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 531.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>531.200</b>
4 d.2	<b>KNR AT- 04 0101- 02 analogia</b>	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny separacyjno-wzmacniającej 40/40 kN/m  145*3.96+15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 589.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>589.200</b>
5 d.2	<b>KNNR 6 0113-01</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 531.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 531.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>531.200</b>
6 d.2	<b>KNNR 6 0113-04</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm  145*3.48+15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 519.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>519.600</b>
<b>3</b>		<b>Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00</b>			
7 d.3	<b>KNNR 6 0308-01</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 145*3.08+12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 458.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>458.600</b>
8 d.3	<b>KNR AT- 03 0202- 02</b>	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> 458.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 458.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>458.600</b>
9 d.3	<b>KNNR 6 0309-02</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 145*3.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 435.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>435.000</b>
10 d.3	<b>KNNR 6 0203-07 analogia</b>	Nawierzchnie tłuczniowa na poboczach - warstwa o gr. 8 cm  145*0.75*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 217.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>217.500</b>

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	Jed n. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze D-01.00.00</b>				
1 d.1	<b>KNNR 1 0111-02</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim.	km	0.145		
2 d.1	<b>KNR AT-03 0101-02</b>	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	5.0		
<b>Razem dział: Roboty przygotowawcze D-01.00.00</b>						
<b>2</b>		<b>Podbudowa D-04.00.00</b>				
3 d.2	<b>KNNR 6 0101-02 analogia</b>	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - materiał z korytowania do ponownego wbudowania wycenit transport do 2 km, pozostały do zagospodarowania przez sołtysa.	m <sup>2</sup>	145*3.56+ 15 = 531.200		
4 d.2	<b>KNR AT-04 0101-02 analogia</b>	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny separacyjno-wzmacniającej 40/40 kN/m	m <sup>2</sup>	145*3.96+ 15 = 589.200		
5 d.2	<b>KNNR 6 0113-01</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	531.2		
6 d.2	<b>KNNR 6 0113-04</b>	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m <sup>2</sup>	145*3.48+ 15 = 519.600		
<b>Razem dział: Podbudowa D-04.00.00</b>						
<b>3</b>		<b>Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00</b>				
7 d.3	<b>KNNR 6 0308-01</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>	145*3.08+ 12 = 458.600		
8 d.3	<b>KNR AT-03 0202-02</b>	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	458.6		
9 d.3	<b>KNNR 6 0309-02</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>	145*3.0 = 435.000		
10 d.3	<b>KNNR 6 0203-07 analogia</b>	Nawierzchnie tłuczniowa na poboczach - warstwa o gr. 8 cm	m <sup>2</sup>	145*0.75* 2 = 217.500		
<b>Razem dział: Nawierzchnia i pobocza D-05.00.00</b>						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

**Słownie:**