

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233223-8 Wymiana nawierzchni drogowej

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja drogi gminnej w m-ci Mikołajew  
ADRES INWESTYCJI : Mikołajew gm. Teresin  
INWESTOR : Gmina Teresin  
ADRES INWESTORA : ul. Zielona 20 Teresin  
BRANŻA : DROGOWA

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen : INTERCENBUD IV KW 2008

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] ..... % R, S  
Zysk [Z] ..... % R+Kp(R), S+Kp(S)  
VAT [V] ..... %  $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł  
Podatek VAT : zł  
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 700m 0.7	km  km	  0.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.700</b>
2	KNR 2-31 d.1 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni zniszczonej w 80% z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm szer. 4.60 a na odcinku 0+600 do 0+622 poszerzeniedo 5.40 kalkulacja $4.60 \times 600 + 22 \times (4.60 + 5.40) / 2 = 2760 + 110 = 2870$ 2870	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2870.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2870.000</b>
3	KNR 2-31 d.1 0804-07	Mechaniczne rozebranie nawierzchni w 80% zniszczonej z brukowca o wysokości 13-17 cm szerokość 4.60 a na odcinku 0+600 do 0+622 poszerzeniedo 5.40 kalkulacja $4.60 \times 600 + 22 \times (4.60 + 5.40) / 2 = 2760 + 110 = 2870m^2$ 2870	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2870.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2870.000</b>
4	KNR 3 d.1 0101-02	Cięcie piłą tarczową nawierzchni bitumicznych na krawędziach istniejących nawierzchni drug asfaltowych, po obydwu stronach projektowanego odcinka na gł. 6-10 cm 4+6=10mb 10	m  m	  10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
5	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV szerokości 4.60 a na odcinku 0+600 do 0+622 poszerzeniedo 5.40 kalkulacja $4.60 \times 600 + 22 \times (4.60 + 5.40) / 2 = 2760 + 110 = 2870m^2$ 2870	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2870.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2870.000</b>
<b>3</b>		<b>Podbudowy</b>			
6	KNR 2-31 d.3 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej grubości warstwy po zag. 10 cm w korycie szer. 4.60 a na odcinku 0+600 do 0+622 poszerzeniedo 5.40 kalkulacja $4.60 \times 600 + 22 \times (4.60 + 5.40) / 2 = 2760 + 110 = 2870m^2$ 2870	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2870.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2870.000</b>
7	KNR 2-31 d.3 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm, szerokość 4.40a na odcinku 0+600 do 0+622 poszerzenie do 520 kalkulacja $4.40 \times 600 + 22 \times (4.40 + 5.20) / 2 = 2640 + 106 = 2746m^2$ 2746	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2746.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2746.000</b>
8	KNR 2-31 d.3 0311-01 0311-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm szer. 4.00 m, a na odcinku od 0+600 do 0+622 poszerzenie do 4.80 m kalkulacja $4.00 \times 600 + 22 \times (4.00 + 4.80) / 2 = 2400 + 97 = 2497$ 2497	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2497.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2497.000</b>
<b>4</b>		<b>Pobocza i roboty wykończeniowe</b>			
9	KNR 2-31 d.4 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod pobocza w gruncie kat. I-IV kalkulacja $622 \times 0.75 \times 2 = 933 m^2$ 933	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  933.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>933.000</b>
10	KNR 2-31 d.4 0202-01	Wykonanie poboczny żwirowych - warstwa pobocza rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm kalkulacja $622 \times 0.75 \times 2 = 933 m^2$ 933	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  933.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>933.000</b>
11	KNR 2-01 d.4 0506-01	Plantowanie ręczne poboczny o szer. 0,75 m gr.kat.I-III kalkulacja $622 \times 0.75 \times 2 = 933 m^2$ 933	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  933.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>933.000</b>
12	KNR 2-01 d.4 0236-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV kalkulacja $622 \times 0.75 \times 2 \times 0.1 = 93.3 m^3$ 93.3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  93.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.300</b>