

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233223-8 Wymiana nawierzchni drogowej

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja drogi gminnej nr 380838 w m-ci Witoldów  
ADRES INWESTYCJI : Witoldów gm. Teresin  
INWESTOR : Gmina Teresin  
ADRES INWESTORA : ul. Zielona 20 Teresin  
BRANŻA : DROGOWA

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen :

### 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 1100m 1.1	km  km	  1.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.100</b>
2	KNR 3 d.1 0101-02	Cięcie piłą tarczową nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 12mb 12	m  m	  12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
<b>2</b>		<b>Podbudowy</b>			
3	KNR 2-31 d.2 0114-07 0114-08	Uzupełnienie istniejącej podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu (wg katalogu 8cm) 4 cm szerokość 3.50 m 3.80x1040=3952m2 w związku z brakiem możliwości zastosowania przemnożenia przez krotność 0.5, należy przyjąć obmiar 1976m2 aby kalkulacja obliczeniowa przedstawiła 4 cm ułożenia (uzupełnienia istniejącej podbudowy) kruszywa łamanego  dodatkowa powierzchnia na łukach przy dojazdach do dróg asfaltowych ok 50 m2 3952+50=4002 2001	m2       m2	       2001.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2001.000</b>
<b>3</b>		<b>Regulacja zaworów wodociągowych</b>			
4	KNR 2-31 d.3 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 5 szt. 5	szt.  szt.	  5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>4</b>		<b>Nawierzchnia</b>			
5	KNR 2-31 d.4 0311-01 0311-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm. szerokość 3.50 3.5 x 1040=3640 m2 dodatkowa powierzchnia na łukach przy dojazdach do dróg asfaltowych ok 50m2 3690m2 3690	m2      m2	      3690.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3690.000</b>
<b>5</b>		<b>Pobocza i roboty wykończeniowe</b>			
6	KNR 2-31 d.5 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod pobocza w gruncie kat. I-IV 0.75x2x1040=3465 m2 3465	m2   m2	   3465.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3465.000</b>
7	KNR 2-31 d.5 0202-01	Wykonanie poboczny żwirowych - warstwa pobocza rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm 1040x0.75x2=3465m2 3465	m2   m2	   3465.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3465.000</b>
8	KNR 2-01 d.5 0506-01	Plantowanie ręczne poboczny o szer. 0,75 m gr.kat.I-III 3465 3465	m2   m2	   3465.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3465.000</b>
9	KNR 2-01 d.5 0236-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV 3465x0.1=346.5m3 346.5	m3   m3	   346.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>346.500</b>