

**KOSZTORYS OFERTOWY**

REMONT DROGI GMINNEJ NR 101854L : <<nazwa budowy>>  
 BRANICA SUCHOWOLSKA : <<lokalizacja budowy>>  
 GMINA WOHYŃ : <<nazwa zamawiającego>>  
 21-310 RADZYŃSKA 4 : <<adres zamawiającego>>  
 Z PRZETARGU : <<nazwa wykonawcy robót>>  
 ----- : <<adres wykonawcy robót>>

MIROSŁAW BANCERZ : <<nazwiska i funkcje osób, które sporządziły kosztorys>>  
 28.11.2022 : 28.11.2022

Stawka roboczogodziny :

**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  
28.11.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>					
1 d.1	<b>KNR 2-01 0119-03</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 1.km 0+500 - 1+612= 1,112km 1.112	km  km	  1.112	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.112</b>
2 d.1	<b>KNR AT-03 0101-01</b>	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm  3.2	m  m	  3.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
<b>2 PODBUDOWA</b>					
3 d.2	<b>KNR 2-31 0103-04</b>	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV -ścięcie pobocza przy istniejącej nawierzchni bitumicznej km 0+500 - 1+612 = 1112x2 x0,25m = 556m2 556	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  556.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>556.000</b>
4 d.2	<b>KNR 2-31 0114-07</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm 1. km 0+500 - 1+612 = 1112x 3,3= 3669,6m2 Krotność = 1.25 3669.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3669.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3669.600</b>
5 d.2	<b>KNR AT-03 0202-02</b>	Mechaniczne i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy kamiennej - zużycie emulsji 0,5 kg/m2 1. km 0+500 - 1+612 = 1112x 3,2 = 3558,4 m2 2. zjazdy bitumiczne - 29m2 Razem = 3587,4m2 3587.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3587.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>3587.400</b>
<b>3 NAWIERZCHNIA</b>					
6 d.3	<b>KNR AT-03 0301-01</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 5 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień 1. km 0+500 - 1+612 = 3558,4m2 2. zjazdy bitumiczne - 29m2 Razem = 3587,4m2 3587.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3587.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>3587.400</b>
<b>4 ROBOTY ZIEMNE</b>					
7 d.4	<b>KNR 2-31 0104-07</b>	Wykonanie i zagęszczenie poboczy z transportem piasku średniego z kopalni do 25km -grubość 15cm Krotność = 1.5 2224	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2224.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2224.000</b>
<b>5 ZJAZDY NA POSESJE I DROGI GRUNTOWE</b>					
8 d.5	<b>KNR 2-31 0204-05</b>	Nawierzchnia z kruszywa kamiennego/mieszanka 0/31,5mm/ - warstwa górna - grub.po zagęszcz.15 cm - zjazdy/wykaz zjazdow/ km 0+527,5p - 1+480P Krotność = 1.87 311.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  311.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>311.500</b>
<b>6 URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>					
9 d.6	<b>KNR 2-31 0702-01</b>	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm  4	szt.  szt.	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
10 d.6	<b>KNR 2-31 0703-01</b>	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych o pow. do 0.3 m2 4	szt.  szt.	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>7 ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>					
11 d.7	<b>KNR 2-01 0505-01</b>	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III - pobocza 1. km 0+500 - 1+612 = 112 x 2 x1 = 2224m2 2224	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2224.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2224.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>						
1 d.1	<b>KNR 2-01 0119-03</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 1.km 0+500 - 1+612= 1,112km	km	1.112		
2 d.1	<b>KNR AT-03 0101-01</b>	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m	3.2		
<b>2 PODBUDOWA</b>						
3 d.2	<b>KNR 2-31 0103-04</b>	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV -ścięcie pobocza przy istniejącej nawierzchni bitumicznej km 0+500 - 1+612 = 1112x2 x0,25m = 556m2	m <sup>2</sup>	556		
4 d.2	<b>KNR 2-31 0114-07</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 10 cm 1. km 0+500 - 1+612 = 1112x 3,3= 3669,6m2 Krotność = 1.25	m <sup>2</sup>	3669.6		
5 d.2	<b>KNR AT-03 0202-02</b>	Mechaniczne i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy kamiennej - zużycie emulsji 0,5 kg/m2 1. km 0+500 - 1+612 = 1112x 3,2 = 3558,4 m2 2. zjazdy bitumiczne - 29m2 Razem = 3587,4m2	m <sup>2</sup>	3587.4		
<b>3 NAWIERZCHNIA</b>						
6 d.3	<b>KNR AT-03 0301-01</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 5 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień 1. km 0+500 - 1+612 = 3558,4m2 2. zjazdy bitumiczne - 29m2 Razem = 3587,4m2	m <sup>2</sup>	3587.4		
<b>4 ROBOTY ZIEMNE</b>						
7 d.4	<b>KNR 2-31 0104-07</b>	Wykonanie i zagęszczenie poboczy z transportem piasku średniego z kopalni do 25km -grubość 15cm Krotność = 1.5	m <sup>2</sup>	2224		
<b>5 ZJAZDY NA POSESJE I DROGI GRUNTOWE</b>						
8 d.5	<b>KNR 2-31 0204-05</b>	Nawierzchnia z kruszywa kamiennego/mieszanka 0/31, 5mm/ - warstwa górna - grub.po zagęszcz.15 cm - zjazdy/wykaz zjazdów/ km 0+527,5p - 1+480P Krotność = 1.87	m <sup>2</sup>	311.5		
<b>6 URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU</b>						
9 d.6	<b>KNR 2-31 0702-01</b>	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.	4		
10 d.6	<b>KNR 2-31 0703-01</b>	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych o pow. do 0.3 m2	szt.	4		
<b>7 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>						
11 d.7	<b>KNR 2-01 0505-01</b>	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III - pobocza 1. km 0+500 - 1+612 = 112 x 2 x1 = 2224m2	m <sup>2</sup>	2224		

## PODSUMOWANIE

## CAŁY KOSZTORYS

RAZEM	
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
VAT [V]	
RAZEM	
<b>OGÓŁEM</b>	

Słownie: