

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe  
45220000-5 Roboty inżynieryjne i budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Roboty drogowe na terenie gminy Nowogród Bobrzański  
ADRES INWESTYCJI : Nowogród Bobrzański ul. Łazurowa  
INWESTOR : Urząd Miejski w Nowogrodzie Bobrzańskim  
ADRES INWESTORA : ul. Słowackiego 11; 66-010 Nowogród Bobrzański  
BRANŻA : Roboty inżynieryjne- wariant A - profilowanie drogi

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Andrzej Tomczak  
DATA OPRACOWANIA : 31 maj 2016r.

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen : II kwartał 2016r.

### NARZUTY

Kp [K0] .....	% R, S
Z [Z] .....	% R+K0(R), S+K0(S)
VAT [V] .....	% R+K0(R)+Z(R), M, S+K0(S)+Z(S)

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

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data zatwierdzenia  
31 maj 2016r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>gmina Nowogród Bobrzański - ulica Lazurowa</b>					
<b>1</b>		<b>Wariant A - profilowanie drogi</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty drogowe wg SST</b>			
1	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	1402-05				
1		800	m <sup>2</sup>	800.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>800.00</b>
2	KNR 2-01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.1.	0229-02				
1		800*[0.05+0.1]	m <sup>3</sup>	120.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.00</b>
3	KNR 2-31	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie	m <sup>2</sup>		
d.1.	1401-06				
1		800	m <sup>2</sup>	800.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>800.00</b>
4	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 2 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0204-05	Krotność = 0.29			
1		800	m <sup>2</sup>	800.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>800.00</b>
5	KNR 2-31	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - zagęszczanie do Is> 0,97 na głębokość 20cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	1401-07				
1		800	m <sup>2</sup>	800.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>800.00</b>