

---

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Położenie nawierzchni emulsyjno - grysowej z uzupełnieniem podbudowy na drodze nr 33 w miejscowości Jurki od km 0+000,00 do km 1+020,07 na działce nr 33 w m. Jurki  
ADRES INWESTYCJI : dz. nr ewid.33, m. Jurki gmina Pniewy; powiat grójecki; województwo mazowieckie  
INWESTOR : Gmina Pniewy  
ADRES INWESTORA : 05-652 Pniewy 2  
BRANŻA : drogowa

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

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Położenie nawierzchni emulsyjno - grysowej z uzupełnieniem podbudowy na drodze nr 33 w miejscowości Jurki od km 0+000,00 do km 1+020,07 na działce nr 33 w m. Jurki

### LOKALIZACJA

Miejscowość: Jurki dz. nr ewid. 33  
Gmina: Pniewy  
Powiat: grójecki  
Województwo: mazowieckie

### ZAKRES OPRACOWANIA

Niniejsze opracowanie zawiera rozwiązania projektowe obejmujące:  
- budowę jezdni o nawierzchni emulsyjno- grysowej,  
- uzupełnienie podbudowy z łucznia grub. 10cm,  
- umocnienie poboczy z łucznia grub. 10cm.

### CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE

Długość przebudowanej drogi gminnej i leśnej: 1020,07 m  
Szerokość jezdni: 4,00 m (zmienna)  
Szerokość umocnionych poboczy: 2x0,50 m (zmienne)

### KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

Konstrukcja nawierzchni drogi gminnej:

0,5cm - powierzchniowe utwardzenie emulsją i grysem frakcji 2-5mm;  
1,0cm - powierzchniowe utwardzenie emulsją i grysem frakcji 5-8mm;  
10 cm - podbudowa warstwa górna z sortowanego kwarcytu lub dolomitu (kruszywo sortowane łamane) 0/31,5mm.

Konstrukcja poboczy:

-umocnienie z kwarcytu lub dolomitu (kruszywo łamane mieszanka optymalna) 0/31,5mm grubości 10cm.

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Położenie nawierzchni emulsyjno - grysowej z uzupełnieniem podbudowy na drodze nr 33 w miejscowości Jurki od km 0+000,00 do km 1+020,07 na działce nr 33 w m. Jurki					
<b>1 Roboty przygotowawcze</b>					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1	0119-03	1.02007	km	1.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.020</b>
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>		
d.1	0126-01	104.06	m <sup>2</sup>	104.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.060</b>
<b>2 Podbudowy i nawierzchnie</b>					
3	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-04	3331.85	m <sup>2</sup>	3331.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>3331.850</b>
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm- grubość 10cm, tłuczeń kwarcytowy lub dolomitowy (kruszywo sortowane łamane) 0/31,5mm	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-05	3331.85	m <sup>2</sup>	3331.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>3331.850</b>
5	KNR 2-31	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 10.0 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.2	1002-01	3331.85	m <sup>2</sup>	3331.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>3331.850</b>
6	KNR 2-31	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 2-5 w ilości 8.0 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.2	1002-01	3331.85	m <sup>2</sup>	3331.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>3331.850</b>
<b>3 Umocnienie pobocza</b>					
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm- analogia 10cm tłuczeń kwarcytowy lub dolomitowy 0/31,5mm - umocnienie poboczy kruszywem na szerokość do 0,5m	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-05	104.06	m <sup>2</sup>	104.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.060</b>

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
Położenie nawierzchni emulsyjno - grysowej z uzupełnieniem podbudowy na drodze nr 33 w miejscowości Jurki od km 0+000,00 do km 1+020,07 na działce nr 33 w m. Jurki							
1	<b>Roboty przygotowawcze</b>						
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym		km	1.02		
d.1	0119-03						
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek		m <sup>2</sup>	104.06		
d.1	0126-01						
2	<b>Podbudowy i nawierzchnie</b>						
3	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV		m <sup>2</sup>	3331.85		
d.2	0103-04						
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm- grubość 10cm, tłuczeń kwarcytowy lub dolomitowy (kruszywo sortowane łamane) 0/31,5mm		m <sup>2</sup>	3331.85		
d.2	0114-05						
5	KNR 2-31	Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 10.0 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	3331.85		
d.2	1002-01						
6	KNR 2-31	Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 2-5 w ilości 8.0 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	3331.85		
d.2	1002-01						
3	<b>Umocnienie pobocza</b>						
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm- analogia 10cm tłuczeń kwarcytowy lub dolomitowy 0/31, 5mm -umocnienie poboczy kruszywem na szerokość do 0,5m		m <sup>2</sup>	104.06		
d.3	0114-05						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							
Ogółem wartość kosztorysowa robót							

Słownie: