

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi w m. Lubochnia (działka nr 102 i 149/41)  
ADRES INWESTYCJI : gm. Gniezno  
INWESTOR : Gmina Gniezno  
ADRES INWESTORA : Al. Reymonta 32, 62-200 Gniezno

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :  
DATA OPRACOWANIA :

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen :

### NARZUTY

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

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

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Przebudowa drogi gminnej w m. Lubochnia - etap 2</b>						
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>				
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,57		
2 d.1	KNR 2-01 0103-06	Ścinanie drzew piłą mechaniczną wraz z odwozem odpowiednio pociętego drewna w miejsce wskazane przez Zamawiającego UWAGA drzewa w skupiskach 3-4 szt.	szt.	18,00		
3 d.1	KNR 2-01 0105-06	Mechaniczne karczowanie pni UWAGA pnie w skupiskach po 3-4 szt.	szt.	18,00		
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>				
4 d.2	KNR 2-01 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi (część gruntu na odkład)	m <sup>3</sup>	362,00		
5 d.2	KNR 2-01 0235-02 z.sz. 2.5.2. 9907	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV Wskaźnik zagęszczenia Js = 1.00 (grunt z odkładu oraz 170 m3 gruntu z dowozu z kosztami zakupu). W tym uformowanie poboczy gruntowych oraz zjazdów	m <sup>3</sup>	339,00		
<b>3</b>		<b>Podbudowa i nawierzchnia</b>				
6 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	3 032,34		
7 d.3	KNR 2-31 0104-07	Warstwa odsączająca z piasku wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	3 032,34		
8 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm (kruszywo frakcji 0/63 mm) - (kruszywo o parametrach: nasiąkliwość WA24-1, mrozoodporność F1, odporność na rozdrabnianie LA<=25)	m <sup>2</sup>	3 032,34		
9 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm (kruszywo frakcji 0/31 mm) - (kruszywo o parametrach: nasiąkliwość WA24-1, mrozoodporność F1, odporność na rozdrabnianie LA<=25)	m <sup>2</sup>	3 032,34		
10 d.3	KNR 2-31 1004-04	Mechaniczne czyszczenie podbudowy z kruszywa	m <sup>2</sup>	3 032,34		
11 d.3	KNR 2-31 1003-01 analogia	Skropienie podbudowy z kruszywa emulsją asfaltową 65% w ilości 0,8 kg/m2	m <sup>2</sup>	3 032,34		
12 d.3	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca - grubość po zagęszczeniu 4 cm - AC11W dla KR1-2	m <sup>2</sup>	2 749,14		
13 d.3	KNR 2-31 1004-04	Mechaniczne czyszczenie warstwy wiążącej	m <sup>2</sup>	2 749,14		
14 d.3	KNR 2-31 1003-01 analogia	Skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową 65% w ilości 0,5 kg/m2	m <sup>2</sup>	2 749,14		
15 d.3	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna - grubość po zagęszczeniu 4 cm - AC11S dla KR1-2	m <sup>2</sup>	2 587,52		
<b>4</b>		<b>Roboty wykończeniowe i towarzyszące</b>				
16 d.4	KNR 2-31 1401-01 analogia	Uformowanie poboczy ziemnych (z ziemi leżącej na odkładzie) oraz umocnienie ich kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie frakcji 0/31,5 mm (nasiąkliwość WA24-1, mrozoodporność F1, odporność na rozdrabnianie LA<=25). Grubość warstwy 10 cm, szerokość 50 cm. UWAGA: Podana ilość dotyczy ilości wbudowanego kruszywa na umocnienie poboczy	m <sup>3</sup>	56,60		
17 d.4	kalk. własna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	szt	1,00		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: