

---

# PRZEDMIAR - KOSZTORYS LEPY

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówie

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg  
45233141-9 Roboty w zakresie konserwacji dróg

NAZWA INWESTYCJI : KONSERWACJA I UTRZYMANIE DRÓG GRUNTOWYCH W 2015 R.  
ADRES INWESTYCJI : NADLE NICTWO GNIEZNO - LE NICTWA NA TERENIE OBR BU SKORZ CIN  
INWESTOR : LASY PA STWOWE NADLE NICTWO GNIEZNO  
ADRES INWESTORA : UL. WRZESI SKA 83 62-200 GNIEZNO  
BRAN A : Budowlana

SPORZ DZIŁY KALKULACJE : Andrzej Gross  
DATA OPRACOWANIA : 9 listopad 2015

---

Stawka roboczogodziny : 0.00 zŷ

### NARZUTY

Warto kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zŷ

**Słownie: zero i 00/100 zŷ**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
9 listopad 2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KONSERWACJA I UTRZYMANIE DRÓG LE NYCH W NADLE NICTWIE GNIEZNO W 2015 R.</b>					
1	KNR 2-01 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsi biernymi o poj.ř ki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowydawczymi na odlegř do 1 km 2140.00*0.35	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  749.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>749.000</b>
2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zag szczenie podřb a pod warstwy konstrukcyjne na-wierzchni w gruncie kat. I-IV 2140.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2140.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2140.000</b>
3	KNNR 6 0104-04	Warstwy ods czaj ce wykonane i zag szczane mechanicznie o gr.20 cm 2140.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2140.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2140.000</b>
4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z gruzu betonowego z recyklingu frakcji 30/63 mm- warstwa gřrna o grubo ci po zag szczeniu 15 cm 2140.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2140.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2140.000</b>
5	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa ĳamanego - warstwa gřrna - za ka dy dalszy 1 cm grubo - ci po zag szczeniu Krotno = 5 2140.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2140.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2140.000</b>
6	KNR 2-31 1402-02	R czne plantowanie poboczy 2140.00*2*0.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2140.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2140.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilo	Cena jedn.	Warto
<b>KONSERWACJA I UTRZYMANIE DRÓG LE NYCH W NADLE NICTWIE GNIEZNO W 2015 R.</b>						
1	<b>KNR 2-01 0206-03</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsi biernymi o poj.ř ki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyřadowczymi na odległõ do 1 km	m <sup>3</sup>	2140.00* 0.35 = 749.000	0.00	0.00
2	<b>KNR 2-31 0103-04</b>	Mechaniczne profilowanie i zag szczenie podjõ a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	2140.00	0.00	0.00
3	<b>KNNR 6 0104-04</b>	Warstwy ods czaj ce wykonane i zag szczane mechanicznie o gr.20 cm	m <sup>2</sup>	2140.00	0.00	0.00
4	<b>KNR 2-31 0114-05</b>	Podbudowa z gruzu betonowego z recyklingu frakcji 30/63 mm- warstwa gõrna o grubo ci po zag szczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	2140.00	0.00	0.00
5	<b>KNR 2-31 0114-06</b>	Podbudowa z kruszywa jãmanego - warstwa gõrna - za ka dy dalszy 1 cm grubo ci po zag szczeniu Krotno = 5	m <sup>2</sup>	2140.00	0.00	0.00
6	<b>KNR 2-31 1402-02</b>	R czne plantowanie poboczy	m <sup>2</sup>	2140.00*2* 0.5 = 2140.000	0.00	0.00

## PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	<b>RAZEM</b>
RAZEM	
<b>OGÓŁEM</b>	

Słownie: zero i 00/100 zů

Lp.	Nazwa	Jm	Ilo	Cena jedn.	Warto
1.	robocizna	r-g	425.2929	0.00	0.00
				<b>RAZEM</b>	

Słownie: zero i 00/100 zů

L p.	Nazwa	Jm	Ilo	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Warto	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- ksy- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	gruz betonowy z recyklingu frakcji 0/63 mm	t	907.7880		907.7880	0.00	0.00					
2.	piasek	m <sup>3</sup>	526.4400		526.4400	0.00	0.00					
3.	woda	m <sup>3</sup>	53.5000		53.5000	0.00	0.00					
4.	woda	m <sup>3</sup>	21.4000		21.4000	0.00	0.00					
5.	materiały pomocnicze	zł					0.00					
<b>RAZEM</b>												

**Słownie: zero i 00/100 zł**

Lp.	Nazwa	Jm	Ilo	Cena jedn.	Warto
1.	koparka g sieniowa 0.60 m3	m-g	28.8365	0.00	0.00
2.	spycharka g sieniowa 55 kW (75 KM)	m-g	8.3460	0.00	0.00
3.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	13.0540	0.00	0.00
4.	walec statyczny samojezdny	m-g	17.5480	0.00	0.00
5.	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	96.7280	0.00	0.00
6.	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	9.2020	0.00	0.00
7.	samochód samowyładowczy 5-10 t	m-g	71.4546	0.00	0.00
				<b>RAZEM</b>	

Słownie: zero i 00/100 zů