

## PRZEDMIAR ROBOT

**NAZWA INWESTYCJI:** Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych w obrębie Gałwuny, Gmina Kętrzyn.

**ADRES INWESTYCJI:** Gałwuny, działka Nr 8-24 , Gmina Kętrzyn

**Kody CPV:** 45200000-9 - Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej  
45230000-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu  
45233000-9 – Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg, lotnisk i kolei.

**INWESTOR:** Gmina Kętrzyn

**ADRES INWESTORA:** ul. T. Kościuszki 2, 11-400 Kętrzyn

**WYKONAWCA ROBÓT:**

**ADRES WYKONAWCY:**

**BRANŻA:** Drogowa

**SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:** Damian Flaszak

**DATA OPRACOWANIA :** 02.08.2018r.

**URZĄD GMINY**  
**REFERAT ROZWOJU**  
**PRACOWNICZEGO GMINY**  
11-400 KĘTRZYN, ul. T. Kościuszki 2  
tel. (089) 751 24 74  
NIP 742-10-02-603, REGON 000535534

---

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT:

Podatek VAT:

Ogółem wartość kosztorysowa robót:

---

**Słownie:**

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## **Ogólna charakterystyka obiektu:**

### **Nazwa projektu:**

Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych w obrębie Gałwuny, Gmina Kętrzyn.

### **Zakres prac obejmuje:**

- Wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego 0/31,5 mm C<sub>50/10</sub> stabilizowanego mechanicznie
- Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm C<sub>50/30</sub> stabilizowanego mechanicznie

l.p	Podstawa wyceny	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn.	Ilość	Razem
1	2	3	4	5	6
	<b>1</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR 2-01 0119-03 D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	1,25	1,25
	<b>2</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>			
2,1	KNR 2-31 0103-04 D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 6x1250= 7500	m2	7500	7500
2,2	KNR 2-31 0114-07 D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 -warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 4,5x1250=5625	m2	5625	5625
2,3	KNR 2-31 0114-08 D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna- za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu krotność=7 4,5x1250=5625	m2	5625	5625
	<b>3</b>	<b>POBOCZA</b>			
3,1	KNR 2-31 0114-07 D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 -warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 2x0,75x1250=1875	m2	1875	1875
3,2	KNR 2-31 0114-08 D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna- za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu krotność=7 2x0,75x1250=1875	m2	1875	1875

**RAZEM KOSZT ROBÓT NETTO (ZŁ)**

**PODATEK VAT (ZŁ)**

**RAZEM KOSZT ROBÓT BRUTTO (ZŁ)**