

---

**PRZEDMIAR ROBÓT****Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Awaryjne naprawy i konserwacje wewnętrznych dróg leśnych  
na terenie Nadleśnictwa Gryfice w 2017 r.

ADRES INWESTYCJI : Drogi leśne w Nadleśnictwie Gryfice

INWESTOR : Nadleśnictwo Gryfice

ADRES INWESTORA : Osada Zdrój 1, 72-300 Gryfice

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marian KOWALICKI

DATA OPRACOWANIA : 14.07.2017 r.

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
14.07.2017 r.

Data zatwierdzenia

# PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45233142-6</b>	<b>Awaryjne remonty i konserwacje dróg leśnych</b>			
1	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm - obustronnie po 50 cm z każdej	m <sup>2</sup>		
d.1	1402-05	strony drogi	m <sup>2</sup>	500,000	
		500,0*0,50*2			
				<b>RAZEM</b>	<b>500,000</b>
2	KNR 2-31	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie	m <sup>2</sup>		
d.1	1401-06		m <sup>2</sup>	3500,000	
		3500			
				<b>RAZEM</b>	<b>3500,000</b>
3	KNR 2-31	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - zagęszczanie	m <sup>2</sup>		
d.1	1401-07		m <sup>2</sup>	3500,000	
		3500			
				<b>RAZEM</b>	<b>3500,000</b>
4	Kalkulacja in-	Uzupełnienie podbudowy drogi destruktem betonowym - niezależnie od grubości	t		
d.1	dywidualna	warstwy podbudowy	t	1000,000	
		1000,0			
				<b>RAZEM</b>	<b>1000,000</b>
5	Kalkulacja in-	Uzupełnienie (naprawa) nawierzchni drogi gruntowej kruszywem łamanym frakcji	t		
d.1	dywidualna	0-31,5 mm, z zagęszczeniem	t	300,000	
		300,0			
				<b>RAZEM</b>	<b>300,000</b>
6	KNR-W 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na od-	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-08	kład w gruncie kat. III - odtworzenie rowów odwadniających	m <sup>3</sup>	32,000	
		100,0*0,50*(0,40+1,20)*0,40			
				<b>RAZEM</b>	<b>32,000</b>
7	KNR 2-01	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m	m <sup>3</sup>		
d.1	0415-02	krawędzi wykopu - kat.gr.III	m <sup>3</sup>	32,000	
		100,0*0,50*(0,40+1,20)*0,40			
				<b>RAZEM</b>	<b>32,000</b>