

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

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

NAZWA INWESTYCJI : Konserwacja dojazdu pożarowego nr 57 (Kobyłańska)  
ADRES INWESTYCJI : Leśnictwo Adamowice  
INWESTOR : PGL LP Nadleśnictwo Rybnik  
ADRES INWESTORA : 44-200 Rybnik, ul. Kościuszki 36

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marcin Fros - Specjalista ds. budownictwa i remontów  
DATA OPRACOWANIA : 24.04.2023

---

### Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kalkulację wykonano na podstawie:

Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24.05.2004 r. w sprawie metod i podstaw sporządzenia kosztorysu inwestorskiego (Dz.U. Nr 18 poz. 172) oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz.U. Nr 130 poz.1389)

Podstawę do sporządzenia kosztorysu stanowią:

- założenia wyjściowe do kosztorysowania
- planowany zakres prac
- przedmiar robót wykonany na podstawie obmiarów z natury
- katalogi nakładów rzeczowych i kalkulacje własne
- zastosowano ceny rynku lokalnego aktualne na dzień sporządzenia kosztorysu, uzupełnione o wartości wg. informacji kwartalnych o cenach czynników produkcji budowlanej np. "Sekocenbud"

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
24.04.2023

Data zatwierdzenia



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>45233142-6</b>	<b>Dojazd nr 57</b>			
<b>1.1</b>		<b>Uzupełnienie ubytków śr. gr. 15 cm</b>			
1	KNR 2-31	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1401-06	<188-i/194-f>1+21+46+35	m <sup>2</sup>	103.000	
		<187-n/194-c>46+20+14+16+2	m <sup>2</sup>	98.000	
		<187-d/192-a>50	m <sup>2</sup>	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>251.000</b>
2	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego sortowanego frakcji 32-64 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0114-05	poz.1	m <sup>2</sup>	251.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>251.000</b>
3	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego sortowanego frakcji 32-64 - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0114-06	Krotność = -3	m <sup>2</sup>	251.000	
		poz.1			
				<b>RAZEM</b>	<b>251.000</b>
4	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia kamiennego sortowanego frakcji 16-32- grubość po zagęszczeniu 7 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0204-05	poz.1	m <sup>2</sup>	251.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>251.000</b>
5	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia kamiennego sortowanego frakcji 16-32- każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0204-06	Krotność = -4	m <sup>2</sup>	251.000	
		poz.1			
				<b>RAZEM</b>	<b>251.000</b>
<b>1.2</b>		<b>Wymiana konstrukcji jezdni</b>			
6	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0101-01	<oddz. 187-d/192-a>30*3.5	m <sup>2</sup>	105.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.000</b>
7	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0103-04	poz.6	m <sup>2</sup>	105.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.000</b>
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego sortowanego frakcji 32-64 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0114-05	poz.6	m <sup>2</sup>	105.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.000</b>
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego sortowanego frakcji 32-64 - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0114-06	Krotność = 10	m <sup>2</sup>	105.000	
		poz.6			
				<b>RAZEM</b>	<b>105.000</b>
10	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego frakcji 16-32- warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0204-05	poz.6	m <sup>2</sup>	105.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.000</b>
11	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego frakcji 16-32- warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0204-06	Krotność = -2	m <sup>2</sup>	105.000	
		poz.10			
				<b>RAZEM</b>	<b>105.000</b>