

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Naprawa częściowa dojazdu pożarowego WOLMUT  
ADRES INWESTYCJI : Leśnictwo Wodzisław  
INWESTOR : PGL LP Nadleśnictwo Rybnik  
ADRES INWESTORA : 44-200 Rybnik, ul. Kościuszki 36

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marcin Fros - Specjalista ds. budownictwa i remontów  
DATA OPRACOWANIA : 12.04.2022

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
12.04.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>45233142-6</b>	<b>dojazd pożarowy WOLMUT</b>			
<b>1.1</b>		<b>Uzupełnienie ubytków nawierzchni i kolein</b>			
1	KNR 2-31	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie	m <sup>2</sup>		
d.1.	1401-06				
1					
		<257b/257c prawa koleina do zakrętu>30	m <sup>2</sup>	30.000	
		<258a lewa koleina do zakrętu>30	m <sup>2</sup>	30.000	
		<254f/258b koleina lewa>25	m <sup>2</sup>	25.000	
		<259a/255h - upad>7*3	m <sup>2</sup>	21.000	
		<249h/249g koleina za przepustem>20*2+70+2*10	m <sup>2</sup>	130.000	
		<249d/249f koleina prawa+lewa>62+26	m <sup>2</sup>	88.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>324.000</b>
2	KNR 2-31	Naprawy dróg gruntowych wykonywane ręcznie pospółką	m <sup>3</sup>		
d.1.	1401-04				
1					
		poz.1*0.15	m <sup>3</sup>	48.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.600</b>
3	KNR 2-31	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - zagęszczanie	m <sup>2</sup>		
d.1.	1401-07				
1					
		poz.1	m <sup>2</sup>	324.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>324.000</b>
<b>1.2</b>		<b>Wymiana konstrukcji jezdni</b>			
4	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.	0101-01				
2					
		<249d - poszerzenie pobocza>18*1	m <sup>2</sup>	18.000	
		<podjazd>80*3.5	m <sup>2</sup>	280.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>298.000</b>
5	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.1.	0103-04				
2					
		poz.4	m <sup>2</sup>	298.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>298.000</b>
6	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.	0114-05				
2					
		poz.4	m <sup>2</sup>	298.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>298.000</b>
7	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.	0114-06				
2					
		Krotność = 10			
		poz.4	m <sup>2</sup>	298.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>298.000</b>
8	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.	0204-05				
2					
		poz.4	m <sup>2</sup>	298.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>298.000</b>
9	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.	0204-06				
2					
		Krotność = -2			
		poz.8	m <sup>2</sup>	298.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>298.000</b>