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

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg
45112100-6 Roboty w zakresie kopania rowów

NAZWA INWESTYCJI : Naprawa dojazdu pożarowego nr 73 - BUKOWA
ADRES INWESTYCJI : Leśnictwo Ormontowice
INWESTOR : PGL LP Nadleśnictwo Rybnik
ADRES INWESTORA : 44-200 Rybnik, ul. Kościuszki 36

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marcin Fros - Specjalista ds. budownictwa i remontów
DATA OPRACOWANIA : wtorek, 9 sierpień 2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
wtorek, 9 sierpień 2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45233142-6	Droga p-poż nr 73 - BUKOWA			
1.1		Uzupełnienie ubytków			
1	KNR 2-31	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie	m ²		
d.1.	1401-06				
1					
		<oddz. 165>24	m ²	24.000	
		<oddz. 164/156a>10*1+18*3.5	m ²	73.000	
		<oddz. 164/156a>11	m ²	11.000	
		<oddz. 164c - do skrzyżowania>48*3.5	m ²	168.000	
		<oddz. 163/162>11	m ²	11.000	
		<oddz. 161c>30*3.5	m ²	105.000	
		<oddz. 161b>28	m ²	28.000	
		<oddz. 160d>15	m ²	15.000	
				RAZEM	435.000
2	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego sortowanego frakcji 32-64 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1.	0114-05				
1		poz.1	m ²	435.000	
				RAZEM	435.000
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 ²		
d.1.	0114-06	Krotność = -3			
1		poz.1	m ²	435.000	
				RAZEM	435.000
4	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia kamiennego sortowanego frakcji 16-32- grubość po zagęszczeniu 7 cm	m ²		
d.1.	0204-05				
1		poz.1	m ²	435.000	
				RAZEM	435.000
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 ²		
d.1.	0204-06	Krotność = -4			
1		poz.1	m ²	435.000	
				RAZEM	435.000
1.2		Wymiana konstrukcji jezdni			
6	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.1.	0101-01				
2					
		<oddz. 164/156a>20*1+25*3.5+33*3.5	m ²	223.000	
		<oddz. 160d>20*1.5+12*3.5	m ²	72.000	
				RAZEM	295.000
7	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.1.	0103-04				
2		poz.6	m ²	295.000	
				RAZEM	295.000
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego sortowanego frakcji 32-64 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1.	0114-05				
2		poz.6	m ²	295.000	
				RAZEM	295.000
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 ²		
d.1.	0114-06	Krotność = 10			
2		poz.6	m ²	295.000	
				RAZEM	295.000
10	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego frakcji 16-32- warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m ²		
d.1.	0204-05				
2		poz.6	m ²	295.000	
				RAZEM	295.000
11	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego frakcji 16-32- warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0204-06	Krotność = -2			
2		poz.10	m ²	295.000	
				RAZEM	295.000