
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg
45233141-9 Roboty w zakresie konserwacji dróg
45112100-6 Roboty w zakresie kopania rowów

NAZWA INWESTYCJI : Konserwacja dojazdu pożarowego nr 60 (Do Studzienki)
ADRES INWESTYCJI : Leśnictwo Chwałęcice
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

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.04.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45233142-6				
1.1		Montaż wodospustów			
1		Montaż wodospustu metalowego z ceowników zimnociętych C120x5,5 zakotwionych w podłożu trzema poprzeczkami z ceowników zimnociętych C80 spawanych środkami z ceownikiem C120. Końce pótek ceowników należy ścinać pod kątem 45°. Wodospusty powinny być tak zamontowane, aby odprowadzały wodę poza jezdnię ze spadkiem podłużnym min 2%. Konstrukcja poprzeczek ceowników osadzona na betonie.	szt		
d.1.1	kalk. własna				
		9	szt	9.000	
				RAZEM	9.000
1.2		Uzupełnienie ubytków			
2	KNR 2-31	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie	m ²		
d.1.2	1401-06				
		9*3.5*3	m ²	94.500	
				RAZEM	94.500
3	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego sortowanego frakcji 32-64 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1.2	0114-05	poz.2	m ²	94.500	
				RAZEM	94.500
4	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.1.2	0114-06	Krotność = -3	m ²	94.500	
		poz.2			
				RAZEM	94.500
5	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia kamiennego sortowanego frakcji 16-32- grubość po zagęszczeniu 7 cm	m ²		
d.1.2	0204-05	poz.2	m ²	94.500	
				RAZEM	94.500
6	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.1.2	0204-06	Krotność = -4	m ²	94.500	
		poz.2			
				RAZEM	94.500
1.3	45112100-6	Odmulenie rowu			
7	KNR 15-01	Odmulenie koparko-odmularkami cieków o szer.dna do 0.4 m. Grub.warstwy	m		
d.1.3	0116-04	odmulanej 40 cm	m	125.000	
		<oddz. 127-a>125			
				RAZEM	125.000
8	KNR-W 2-	Plantowanie skarp i dna rowów - kat. gr. I-II przy robotach wodno-melioracyjnych	m ²		
d.1.3	01 0507-01	125	m ²	125.000	
				RAZEM	125.000