
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Naprawa częściowa dojazdu pożarowego ZA MŁYNEM
ADRES INWESTYCJI : Leśnictwo Leboszowice
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
1	45233142-6	dojazd Za Młynem			
1.1		Uzupełnienie ubytków nawierzchni i kolein			
1	KNR 2-31	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie	m ²		
d.1.	1401-06				
1		<ubytki>150	m ²	150.000	
		<wzmocnienie nawierzchni (przed płytami)>76*3.2	m ²	243.200	
				RAZEM	393.200
2	KNR 2-31	Naprawy dróg gruntowych wykonywane ręcznie pospółką	m ³		
d.1.	1401-04				
1		poz.1*0.15	m ³	58.980	
				RAZEM	58.980
3	KNR 2-31	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - zagęszczanie	m ²		
d.1.	1401-07				
1		poz.1	m ²	393.200	
				RAZEM	393.200
1.2		Wymiana konstrukcji jezdni			
4	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		<od 0+000>90*3.2	m ²	288.000	
		<odcinek 2>23*3.2	m ²	73.600	
		<nad przepustem>10*3.5	m ²	35.000	
		<przy zrzębie o.320>45*3.2	m ²	144.000	
		<przy zrzębie o.319>80*3.2	m ²	256.000	
		<na zakęcie>20*3.2	m ²	64.000	
				RAZEM	860.600
5	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.4	m ²	860.600	
				RAZEM	860.600
6	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.4	m ²	860.600	
				RAZEM	860.600
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 ²		
d.1.	0114-06	Krotność = 10			
2		poz.4	m ²	860.600	
				RAZEM	860.600
8	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.4	m ²	860.600	
				RAZEM	860.600
9	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.8	m ²	860.600	
				RAZEM	860.600
1.3	45112100-6	Odmulenie rowu otwartego			
10	KNR 15-01	Odmulenie koparko-odmularkami cieków o szer.dna do 0.4 m. Grub.warstwy odmulanej 40 cm	m		
d.1.	0116-04	Krotność = 1.5			
3		5+5	m	10.000	
				RAZEM	10.000
11	KNR-W 2-01	Plantowanie skarp i dna rowów - kat. gruntu I-II przy robotach wodno-melioracyjnych	m ²		
d.1.	0507-01				
3		poz.10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
1.4		Naprawa przepustu fi 600mm			
12	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.I-II	m ³		
d.1.	0217-03				
4		6*1.5*2	m ³	18.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	18.000
13	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury karbowane o śr. 60 cm	m		
d.1.	0605-08				
4		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
14	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - łąwa fundamentowa betonowa	m ³		
d.1.	0605-02				
4		3*0.5*0.3	m ³	0.450	
				RAZEM	0.450
15	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm	ściank.		
d.1.	0605-05				
4		2	ściank.	2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNR 2-28	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m ³		
d.1.	0501-09				
4		6*(0.2*1+0.2*0.6)	m ³	1.920	
				RAZEM	1.920
17	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
d.1.	0230-01				
4		poz.12-(1*1*6)	m ³	12.000	
				RAZEM	12.000
18	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.1.	0236-03				
4		poz.17	m ³	12.000	
				RAZEM	12.000