

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

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

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi leśnej w oddz. 14/15
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 : 26.07.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
26.07.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45233142-6	Droga leśna w oddz. 14/15			
1.1		Montaż wodospustów			
1	d.1. kalk. własna	Montaż wodospustu metalowego	m		
1	1	<oddz. 14/15>6<przy drodze asfaltowej>	m	6.000	
				RAZEM	6.000
1.2		Uzupełnienie ubytków śr. gr.15cm			
2	KNR 2-31	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie	m ²		
d.1. 1401-06	2	<oddz. 14/15>10*3.5+90<rozjazd>	m ²	125.000	
				RAZEM	125.000
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. 0114-05	2	poz.2	m ²	125.000	
				RAZEM	125.000
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. 0114-06	2	Krotność = -3 poz.2	m ²	125.000	
				RAZEM	125.000
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. 0204-05	2	poz.2	m ²	125.000	
				RAZEM	125.000
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. 0204-06	2	Krotność = -4 poz.2	m ²	125.000	
				RAZEM	125.000
1.3		Uzupełnienie ubytków śr. gr. 30cm			
7	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.1. 0103-04	3	<oddz. 14/15>40*1.5+50*3.5+30*1.5	m ²	280.000	
				RAZEM	280.000
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	3	poz.7	m ²	280.000	
				RAZEM	280.000
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	3	Krotność = 10 poz.7	m ²	280.000	
				RAZEM	280.000
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	3	poz.7	m ²	280.000	
				RAZEM	280.000
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	3	Krotność = -2 poz.10	m ²	280.000	
				RAZEM	280.000
1.4		Wymiana konstrukcji jezdni			
12	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	4	<oddz. 14/15>50*3.5+30*3.5	m ²	280.000	
				RAZEM	280.000
13	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.1. 0103-04	4	poz.12	m ²	280.000	
				RAZEM	280.000
14	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	4	poz.12	m ²	280.000	
				RAZEM	280.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-31 d.1. 0114-06 4	Podbudowa z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego sortowanego frakcji 32-64 - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 10 poz.12	m ² m ²	 280.000	
				RAZEM	280.000
16	KNR 2-31 d.1. 0204-05 4	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego frakcji 16-32- warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm poz.12	m ² m ²	 280.000	
				RAZEM	280.000
17	KNR 2-31 d.1. 0204-06 4	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego frakcji 16-32- warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = -2 poz.16	m ² m ²	 280.000	
				RAZEM	280.000
1.5 45112100-6 Odtworzenie rowu otwartego					
18	KNR 15-01 d.1. 0116-04 5	Odmulenie koparko-odmularkami cieków o szer.dna do 0.4 m. Grub.warstwy odmulaney 40 cm Krotność = 1.5 <oddz. 14/15>40	m m	 40.000	
				RAZEM	40.000
19	KNR-W 2-01 d.1. 0507-01 5	Plantowanie skarp i dna rowów - kat. gruntu I-II przy robotach wodno-melioracyjnych poz.18	m ² m ²	 40.000	
				RAZEM	40.000