

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont dojazdu pożarowego GOLEJOWSKA w L-ctwie Książenice i L-ctwie Wielopole.
ADRES INWESTYCJI : Leśnictwo Książenice
INWESTOR : PGL LP Nadleśnictwo Rybnik
ADRES INWESTORA : 44-200 Rybnik, ul. Kościuszki 36

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marcin Fros - Specjalista ds. budownictwa i remontów
DATA OPRACOWANIA : 25.08.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25.08.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45233142-6	Dojazd pożarowy nr 32 - GOLEJOWSKA odcinek w I-ctwie Książenice			
1.1		Uzupełnienie ubytków			
1	KNR 2-31 d.1. 1401-06 1	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie <oddz. 99-140>160	m ² m ²	 160.000	
				RAZEM	160.000
2	KNR 2-31 d.1. 0114-05 1	Podbudowa z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego sortowanego frakcji 32-64 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.1	m ² m ²	 160.000	
				RAZEM	160.000
3	KNR 2-31 d.1. 0114-06 1	Podbudowa z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego sortowanego frakcji 32-64 - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -3 poz.1	m ² m ²	 160.000	
				RAZEM	160.000
4	KNR 2-31 d.1. 0204-05 1	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia kamiennego sortowanego frakcji 16-32- grubość po zagęszczeniu 7 cm poz.1	m ² m ²	 160.000	
				RAZEM	160.000
5	KNR 2-31 d.1. 0204-06 1	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia kamiennego sortowanego frakcji 16-32- każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = -4 poz.1	m ² m ²	 160.000	
				RAZEM	160.000
1.2		Wymiana konstrukcji jezdni			
6	KNR 2-31 d.1. 0101-01 2	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm <99b>18*3 <100b/a>20*3 <100c>8*3+12*3 <100a>7*3	m ² m ² m ² m ²	 54.000 60.000 60.000 21.000	
				RAZEM	195.000
7	KNR 2-31 d.1. 0103-04 2	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.6	m ² m ²	 195.000	
				RAZEM	195.000
8	KNR 2-31 d.1. 0114-05 2	Podbudowa z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego sortowanego frakcji 32-64 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.6	m ² m ²	 195.000	
				RAZEM	195.000
9	KNR 2-31 d.1. 0114-06 2	Podbudowa z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego sortowanego frakcji 32-64 - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 10 poz.8	m ² m ²	 195.000	
				RAZEM	195.000
10	KNR 2-31 d.1. 0204-05 2	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego frakcji 16-32- warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm poz.6	m ² m ²	 195.000	
				RAZEM	195.000
11	KNR 2-31 d.1. 0204-06 2	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego frakcji 16-32- warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = -2 poz.10	m ² m ²	 195.000	
				RAZEM	195.000
2	45233142-6	Dojazd pożarowy nr 32 - GOLEJOWSKA odcinek w I-ctwie Wielopole			
2.1		Uzupełnienie ubytków			
12	KNR 2-31 d.2. 1401-06 1	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie <oddz. 101-132>290	m ² m ²	 290.000	
				RAZEM	290.000
13	KNR 2-31 d.2. 0114-05 1	Podbudowa z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego sortowanego frakcji 32-64 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.12	m ² m ²	 290.000	
				RAZEM	290.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-31 d.2. 0114-06 1	Podbudowa z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego sortowanego frakcji 32-64 - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -3 poz.12	m ² m ²	 290.000	
				RAZEM	290.000
15	KNR 2-31 d.2. 0204-05 1	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia kamiennego sortowanego frakcji 16-32- grubość po zagęszczeniu 7 cm poz.12	m ² m ²	 290.000	
				RAZEM	290.000
16	KNR 2-31 d.2. 0204-06 1	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia kamiennego sortowanego frakcji 16-32- każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = -4 poz.12	m ² m ²	 290.000	
				RAZEM	290.000
2.2		Wymiana konstrukcji jezdni			
17	KNR 2-31 d.2. 0101-01 2	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm <132d>17*3	m ² m ²	 51.000	
				RAZEM	51.000
18	KNR 2-31 d.2. 0103-04 2	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.17	m ² m ²	 51.000	
				RAZEM	51.000
19	KNR 2-31 d.2. 0114-05 2	Podbudowa z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego sortowanego frakcji 32-64 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.17	m ² m ²	 51.000	
				RAZEM	51.000
20	KNR 2-31 d.2. 0114-06 2	Podbudowa z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego sortowanego frakcji 32-64 - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 10 poz.19	m ² m ²	 51.000	
				RAZEM	51.000
21	KNR 2-31 d.2. 0204-05 2	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego frakcji 16-32 - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm poz.17	m ² m ²	 51.000	
				RAZEM	51.000
22	KNR 2-31 d.2. 0204-06 2	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego frakcji 16-32- warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = -2 poz.21	m ² m ²	 51.000	
				RAZEM	51.000