

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI : REMONT DROGI LEŚNEJ LS 0075 ZNAJDUJĄCEJ SIĘ W LEŚNICTWIE NIESULÓW, OBRĘB ŻYTNO,
NADLEŚNICTWO GIDLE.
ADRES INWESTYCJI : Leśnictwo Niesulów- droga nr LS 0075
INWESTOR : Lasy Państwowe Nadleśnictwo Gidle
ADRES INWESTORA : Niesulów 3, 97-540 Gidle
BRANŻA : drogowa
DATA OPRACOWANIA : 23.06.2022 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
23.06.2022 r.

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Remont drogi leśnej na terenie Nadleśnictwa Gidle w Leśnictwie Niesulów - droga nr. LS 0075 znajdująca się na dz. nr ewid. 1625, 1621, 1622, 1616

Zakres prac:

1. Profilowanie i zagęszczenie istniejącej nawierzchni
2. Kruszywo łamane stabilizowane mechaniczne 31,5 mm - 63,00 mm, warstwa grubości 20cm
3. Kruszywo łamane stabilizowane mechaniczne 0,00 mm - 31,50 mm, warstwa grubości 10cm
4. Remont istniejącego rozjazdu (konstrukcja warstw taka sama jak na drodze leśnej)
5. Remont istniejących poboczy gruntowych
6. Czyszczenie istniejącego przepustu

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		NOWA NAWIERZCHNIA			
1 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV. STWIORB NR 1 990*3,7	m ² m ²	 3663,000	
				RAZEM	3663,000
2 d.1	KNR 2-31 0114-05 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm STWIORB NR 2 990*3,6	m ² m ²	 3564,000	
				RAZEM	3564,000
3 d.1	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu STWIORB NR 2 Krotność = 5 990*3,6	m ² m ²	 3564,000	
				RAZEM	3564,000
4 d.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm STWIORB NR 2 990*3,5	m ² m ²	 3465,000	
				RAZEM	3465,000
5 d.1	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu STWIORB NR 2 Krotność = 2 990*3,5	m ² m ²	 3465,000	
				RAZEM	3465,000
2		REMONT ROZJAZDU			
6 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV. STWIORB NR 1 50	m ² m ²	 50,000	
				RAZEM	50,000
7 d.2	KNR 2-31 0114-05 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm STWIORB NR 2 50	m ² m ²	 50,000	
				RAZEM	50,000
8 d.2	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu STWIORB NR 2 Krotność = 5 50	m ² m ²	 50,000	
				RAZEM	50,000
9 d.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm STWIORB NR 2 50	m ² m ²	 50,000	
				RAZEM	50,000
10 d.2	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 50	m ² m ²	 50,000	
				RAZEM	50,000
3		REMONT POBOCZY			
11 d.3	KNR 2-01 0201-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 330	m ³ m ³	 330,000	
				RAZEM	330,000
12 d.3	KNR 2-31 1402-01 analogia	Ręczne równanie poboczy 990*1,5	m ² m ²	 1485,000	
				RAZEM	1485,000
4		CZYSZCZENIE ISTNIEJĄCEGO PRZEPUSTU			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.4	KNNR 6 1302-04 analogia	Oczyszczenie przepustów śr. 0.6 m z namułu do 50% jego średnicy - przepus- ty pod drogą	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000