

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI : REMONT DROGI LEŚNEJ LS 0210 ZNAJDUJĄCEJ SIĘ W LEŚNICTWIE NIESULÓW, OBRĘB WOJNOWICE, NADLEŚNICTWO GIDLE.
ADRES INWESTYCJI : Leśnictwo Niesulów- droga nr LS 0210 dz. nr ewid. 1520, 1521, 1526, 1525 obręb Wojnowice
INWESTOR : Lasy Państwowe Nadleśnictwo Gidle
ADRES INWESTORA : Niesulów 3, 97-540 Gidle
BRANŻA : drogowa
DATA OPRACOWANIA : 14.06.2022 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.06.2022 r.

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Remont drogi leśnej na terenie Nadleśnictwa Gidle w Leśnictwie Niesulów - droga nr. LS 0210

Zakres prac:

1. Profilowanie i zagęszczenie istniejącej nawierzchnia
 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. Wykonanie rozjazdu (konstrukcja warstw taka sama jak na drodze leśnej)
 5. Remont istniejących poboczy gruntowych
- Łączna grubość warstwy kruszywa: 30 cm,

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		REMONT NAWIERZCHNI			
1 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV. STWIORB NR 1 980*3,7	m ² m ²	 3626,000	
				RAZEM	3626,000
2 d.1	KNR 2-31 0114-05 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm STWIORB NR 2 980*3,6	m ² m ²	 3528,000	
				RAZEM	3528,000
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 = 5 980*3,6	m ² m ²	 3528,000	
				RAZEM	3528,000
4 d.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm STWIORB NR 2 980*3,5	m ² m ²	 3430,000	
				RAZEM	3430,000
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 = 2 980*3,5	m ² m ²	 3430,000	
				RAZEM	3430,000
2		WYKONANIE 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 STWIORB NR 2 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 980*0,7*0,24*2	m ³ m ³	 329,280	
				RAZEM	329,280
12 d.3	KNR 2-31 1402-01 analogia	Ręczne równanie poboczy 980*1,5	m ² m ²	 1470,000	
				RAZEM	1470,000