

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI : REMONT "ŻELAZNEJ DROGI" ZNAJDUJĄCEJ SIĘ W LEŚNICTWIE WIKŁÓW, OBRĘB KRUSZYNA,
NADLEŚNICTWO GIDLE
ADRES INWESTYCJI : DZ. NR EWID. 756/4, 755 OBRĘB WIKŁÓW, DZ. NR EWID. 1024, 1023 OBRĘB ŁĘG, DZ. NR EWID.
520, 519, 518, 522, 517, 516, 510 , OBRĘB KIJÓW, GMINA KRUSZYNA
INWESTOR : Lasy Państwowe Nadleśnictwo Gidle
ADRES INWESTORA : Niesulów 3, 97-540 Gidle
BRANŻA : drogowa
DATA OPRACOWANIA : 20.06.2022 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.06.2022 r.

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

REMONT "ŻELAZNEJ DROGI" ZNAJDUJĄCEJ SIĘ W LEŚNICTWIE WIKŁÓW, OBRĘB KRUSZYNA, NADLEŚNICTWO GIDLE.

Konstrukcja nawierzchni:

1. Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0,00 mm - 31,50 mm, warstwa grubości 15cm

Łączna grubość warstwy kruszywa: 15 cm,

Zakres robót obejmuje:

- * profilowanie nawierzchni (podłużne i poprzeczne) w miejscu nowej nawierzchni
- * uzupełnianie ubytków punktowych lub w koleinach tym samym materiałem, który został użyty pierwotnie w konstrukcji,
- * uzupełnienie ubytków w koleinach powstałych w nawierzchni tłuczniowej - tłucznem o identycznej granulacji
- * punktowe uzupełnienie dziur, wyrw i innych nierówności o różnej głębokości
- * remont 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 1925	m ² m ²	 1925,000	
				RAZEM	1925,000
2 d.1	KNR 2-31 0114-05 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - miejscowe uzupełnienia STWIORB NR 2 100	m ² m ²	 100,000	
				RAZEM	100,000
3 d.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm STWIORB NR 2 1925	m ² m ²	 1925,000	
				RAZEM	1925,000
4 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 = 7 1925	m ² m ²	 1925,000	
				RAZEM	1925,000
2		KONSERWACJA NAWIERZCHNI Z UZUPEŁNIENIEM POJEDYŃCZYCH UBYTKÓW			
5 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV. STWIORB NR 1 1304	m ² m ²	 1304,000	
				RAZEM	1304,000
6 d.2	KNR 2-31 0114-07 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - miejscowe uzupełnienia nawierzchni (zwiększonarotność robocizny) STWIORB NR 2 1304	m ² m ²	 1304,000	
				RAZEM	1304,000
7 d.2	KNR 2-31 0114-08 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - miejscowe uzupełnienia nawierzchni (zwiększonarotność robocizny) STWIORB NR 2 Krotność = 7 1304	m ² m ²	 1304,000	
				RAZEM	1304,000
3		REMONT PRZEPUSTU			
8 d.3	KNR 2-01 0206-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi w celu rozbiórki istniejącego przepustui o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km STWIORB NR 3 8*0,8*1	m ³ m ³	 6,400	
				RAZEM	6,400
9 d.3	KNR 2-33 0601-01 analogia	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur o śr. 50 cm - Rura karbowana SN8 - remont STWIORB NR 2 7	m m	 7,000	
				RAZEM	7,000