

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

45233141-9 Roboty w zakresie konserwacji dróg

NAZWA INWESTYCJI : KONSERWACJA I BIEŻĄCE UTRZYMANIE DROGI LEŚNEJ NR LS 0093 ZNAJDUJĄCEJ SIĘ NA TERENIE LEŚNICTWA BRZOZÓWKI, NADLEŚNICTWO GIDLE
ADRES INWESTYCJI : DZ. NR EWID. 1147 OBRĘB KAJETANOWICE, GMINA GIDLE, 475 OBRĘB NOWA WIEŚ, GM. DĄBROWA ZIELONA
INWESTOR : Lasy Państwowe Nadleśnictwo Gidle
ADRES INWESTORA : Niesulów 3, 97-540 Gidle
BRANŻA : drogowa
DATA OPRACOWANIA : 20.07.2022 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.07.2022 r.

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Konserwacja oraz bieżące utrzymanie drogi leśnej nr LS 0093 o długości ok 400 mb i szerokości 3,5 m znajdującej się na terenie Leśnictwa Brzozówki.

Zakres robót obejmuje:

- profilowanie i zagęszczenie istniejącego podłoża,
- wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami,
- wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0-63 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości 15 cm po zagęszczeniu i szerokości 3.7 m,
- wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości 10 cm po zagęszczeniu i szerokości 3.5 m,
- naprawa istniejącego przepustu polegająca na wymianie istniejącej rury na nową rurę bosą SN 8 o średnicy 60 cm i długości 6mb.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		KONSERWACJA DROGI			
1 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV. STWIORB NR 1 400*4	m ² m ²	 1600,000	
				RAZEM	1600,000
2 d.1	KNR 9-11 0101-01	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem mechanicznym STWIORB nr 4 400*4	m ² m ²	 1600,000	
				RAZEM	1600,000
3 d.1	KNR 2-31 0114-05 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - miejscowe uzupełnienia STWIORB NR 2 400*3,7	m ² m ²	 1480,000	
				RAZEM	1480,000
4 d.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm STWIORB NR 3 400*3,5	m ² m ²	 1400,000	
				RAZEM	1400,000
5 d.1	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu STWIORB NR 3 Krotność = 2 400*3,5	m ² m ²	 1400,000	
				RAZEM	1400,000
2		KONSERWACJA PRZEPUSTU			
6 d.2	KNR 2-01 0206-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi w celu rozbiórki istniejącego przepustu o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km STWIORB NR 1 6*1	m ³ m ³	 6,000	
				RAZEM	6,000
7 d.2	KNR 2-33 0601-01 analogia	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur o śr. 60 cm - Rura karbowana SN8 - remont STWIORB NR 3 6	m m	 6,000	
				RAZEM	6,000
8 d.2	KNR 2-11 1406-01	Umocnienia betonowe przy przepustach P-2 śr. rur 600 mm STWIORB nr 3 1	przep. przep.	 1,000	
				RAZEM	1,000