

## 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 0092 ZNAJDUJĄCEJ SIĘ NA TERENIE LEŚNICTWA BRZOZÓWKI, NADLEŚNICTWO GIDLE  
ADRES INWESTYCJI : DZ. NR EWID. 1138,1139 OBRĘB KAJETANOWICE, GMINA GIDLE  
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 0092 o długości łącznej ok 200 mb i szerokości 3,2 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 3.3 m,
- wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości 10 cm po zagęszczeniu i szerokości 3.2 m,
-

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>KONSERWACJA DROGI</b>			
1	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>2</sup>		660,000
d.1	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV.			
		STWIORB NR 1 (100+100)*3,3	m <sup>2</sup>	660,000	
				RAZEM	660,000
2	KNR 9-11	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o	m <sup>2</sup>		660,000
d.1	0101-01	umiarkowanej nośności sposobem mechanicznym			
		STWIORB NR 4 (100+100)*3,3	m <sup>2</sup>	660,000	
				RAZEM	660,000
3	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		660,000
d.1	0114-05	15 cm - miejscowe uzupełnienia			
	analogia	STWIORB NR 2 (100+100)*3,3	m <sup>2</sup>	660,000	
				RAZEM	660,000
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		640,000
d.1	0114-07	8 cm			
		STWIORB NR 3 (100+100)*3,2	m <sup>2</sup>	640,000	
				RAZEM	640,000
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm gru-	m <sup>2</sup>		640,000
d.1	0114-08	bości po zagęszczeniu			
		STWIORB NR 3 Krotność = 2 (100+100)*3,2	m <sup>2</sup>	640,000	
				RAZEM	640,000