

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **UTRZYMANIE DRÓG LEŚNYCH W LEŚNICTWACH NADLEŚNICTWA ROZWADÓW W 2023r.**
Nazwy i kody CPV: **45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg**
45233141-9 Roboty w zakresie konserwacji dróg
Adres obiektu budowlanego: **NADLEŚNICTWO ROZWADÓW LEŚNICTWA CIEMNY KĄT, CHARZEWICE, MOSKALE, ZAOSIE, ZAPOLEDNIK, PYSZNICA**
Nazwa i adres zamawiającego: **NADLEŚNICTWO ROZWADÓW**
ul. Przemysłowa 1,
37-465 Stalowa Wola
tel./fax. +48 15 842 17 55 660 683 237
e-mail: rozwadow@lublin.lasy.gov.pl
https://rozwadow.lublin.lasy.gov.pl
Data opracowania przedmiaru robót: **2023-09-19**
Nazwa obiektu lub robót: **Roboty Utrzymaniowe**
Nazwa jednostki opracowującej: **CURSUS PROJEKT Marcin Ludwig**
Ul. Spokojna 14, 44-171 PŁAWNIOWICE
tel. +48 602 555 630 NIP 756-153-85-22
www.cursusprojekt.pl e-mail: biuro@cursusprojekt.pl

Spis działów przedmiaru robót

Nr	Nazwa działu robót
1	UTRZYMANIE DRÓG LEŚNYCH W LEŚNICTWACH NADLEŚNICTWA ROZWADÓW W 2023r.
1.1	LEŚNICTWO CIEMNY KĄT
1.1.1	Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej kruszywa łamanego frakcji 0-63mm gat. I (SZ) (szerokość nawierzchni drogi ~3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 15 cm)
1.2	LEŚNICTWO CHARZEWICE
1.2.1	Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej kruszywa łamanego frakcji 0-63mm gat. I (SZ) (szerokość nawierzchni drogi ~3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 15 cm)
1.3	LEŚNICTWO MOSKALE
1.3.1	Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej kruszywa łamanego frakcji 0-63mm gat. I (SZ) (szerokość nawierzchni drogi ~3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 15 cm)
1.4	LEŚNICTWO ZAOSIE
1.4.1	Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej kruszywa łamanego frakcji 0-63mm gat. I (SZ) (szerokość nawierzchni drogi ~3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 15 cm)
1.5	LEŚNICTWO ZAPOLEDNIK
1.5.1	Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej kruszywa łamanego frakcji 0-63mm gat. I (SZ) (szerokość nawierzchni drogi ~3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 15 cm)
1.6	LEŚNICTWO PYSZNICA
1.6.1	Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej kruszywa łamanego frakcji 0-63mm gat. I (SZ) (szerokość nawierzchni drogi ~3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 15 cm)

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	STWiOR/Kod indywidualny	Opis robót	Jm	Ilość	Krotność
			UTRZYMANIE DRÓG LEŚNYCH W LEŚNICTWACH NADLEŚNICTWA ROZWADÓW W 2023r.			
1			UTRZYMANIE DRÓG LEŚNYCH W LEŚNICTWACH NADLEŚNICTWA ROZWADÓW W 2023r.			
1.1			LEŚNICTWO CIEMNY KĄT			
1.1.1		SWIORB	Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej kruszywa łamanego frakcji 0-63mm gat. I (SZ) (szerokość nawierzchni drogi ~3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 15 cm)			
Obliczenie:			432	432,000000		
			RAZEM:	432,000000 t	432,000	
1.2			LEŚNICTWO CHARZEWICE			
1.2.1		SWIORB	Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej kruszywa łamanego frakcji 0-63mm gat. I (SZ) (szerokość nawierzchni drogi ~3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 15 cm)			
Obliczenie:			432	432,000000		
			RAZEM:	432,000000 t	432,000	
1.3			LEŚNICTWO MOSKALE			
1.3.1		SWIORB	Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej kruszywa łamanego frakcji 0-63mm gat. I (SZ) (szerokość nawierzchni drogi ~3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 15 cm)			
Obliczenie:			558	558,000000		
			RAZEM:	558,000000 t	558,000	
1.4			LEŚNICTWO ZAOSIE			
1.4.1		SWIORB	Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej kruszywa łamanego frakcji 0-63mm gat. I (SZ) (szerokość nawierzchni drogi ~3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 15 cm)			
Obliczenie:			1440	1 440,000000		
			RAZEM:	1 440,000000 t	1 440,000	
1.5			LEŚNICTWO ZAPOLEDNIK			
1.5.1		SWIORB	Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej kruszywa łamanego frakcji 0-63mm gat. I (SZ) (szerokość nawierzchni drogi ~3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 15 cm)			
Obliczenie:			1080	1 080,000000		
			RAZEM:	1 080,000000 t	1 080,000	
1.6			LEŚNICTWO PYSZNICA			
1.6.1		SWIORB	Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej kruszywa łamanego frakcji 0-63mm gat. I (SZ) (szerokość nawierzchni drogi ~3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 15 cm)			
Obliczenie:			432	432,000000		
			RAZEM:	432,000000 t	432,000	

Spis treści

A. Strona tytułowa	1
B. Spis działów przedmiaru robót	2
C. Przedmiar robót	3
1. UTRZYMANIE DRÓG LEŚNYCH W LEŚNICTWACH NADLEŚNICTWA ROZWADÓW W 2023r.	3
1.1. LEŚNICTWO CIEMNY KĄT.	3
1.1.1. Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej kruszywa łamanego frakcji 0-63mm gat. I (SZ) (szerokość nawierzchni drogi ~3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 15 cm).	3
1.2. LEŚNICTWO CHARZEWICE.	3
1.2.1. Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej kruszywa łamanego frakcji 0-63mm gat. I (SZ) (szerokość nawierzchni drogi ~3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 15 cm).	3
1.3. LEŚNICTWO MOSKALE.	3
1.3.1. Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej kruszywa łamanego frakcji 0-63mm gat. I (SZ) (szerokość nawierzchni drogi ~3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 15 cm).	3
1.4. LEŚNICTWO ZAOSIE.	3
1.4.1. Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej kruszywa łamanego frakcji 0-63mm gat. I (SZ) (szerokość nawierzchni drogi ~3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 15 cm).	3
1.5. LEŚNICTWO ZAPOLEDNIK.	3
1.5.1. Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej kruszywa łamanego frakcji 0-63mm gat. I (SZ) (szerokość nawierzchni drogi ~3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 15 cm).	3
1.6. LEŚNICTWO PYSZNICA.	3
1.6.1. Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej kruszywa łamanego frakcji 0-63mm gat. I (SZ) (szerokość nawierzchni drogi ~3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 15 cm).	3
D. Spis treści	4