

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **UTRZYMANIE DRÓG LEŚNYCH ORAZ SZLAKÓW ZRYWKOWYCH 2023 - PAKIET NR 1**
Nazwy i kody CPV: **45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg**
Adres obiektu budowlanego: **NADLEŚNICTWO GOŚCIERADÓW,
Leśnictwa: Kotówka, Świeciechów, Dąbrowa, Marynopol,
Irena, Stawki, Budy, Brzoza, Chwałowice, Antoniów, Nowiny,**
Nazwa i adres zamawiającego: **PGL LASY PAŃSTWOWE
NADLEŚNICTWO GOŚCIERADÓW
ul. Folwark 1D, 23-275 GOŚCIERADÓW
tel./fax. +48 15 838 11 74, +48 15 838 11 02
e-mail: goscieradow@lublin.lasy.gov.pl**
Data opracowania przedmiaru robót: **2023-06-09**
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 ORAZ SZLAKÓW ZRYWKOWYCH 2023 - PAKIET NR 1
1.1	Leśnictwo KOTÓWKA
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)
1.1.2	Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej piasku naturalnego (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm)
1.1.3	Trzykrotne równanie drogi leśnej równiarką (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m)
1.2	Leśnictwo ŚWIECIECHÓW
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 DĄBROWA
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)
1.3.2	Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej piasku naturalnego (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm)
1.3.3	Trzykrotne równanie drogi leśnej równiarką (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m)
1.4	Leśnictwo MARYNOPOLE
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)
1.4.2	Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej piasku naturalnego (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm)
1.5	Leśnictwo IRENA
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)
1.5.2	Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej piasku naturalnego (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm)

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	STWiOR/Kod indywidualny	Opis robót	Jm	Ilość	Krot noś ć
			UTRZYMANIE DRÓG LEŚNYCH ORAZ SZLAKÓW ZRYWKOWYCH 2023 - PAKIET NR 1			
1			UTRZYMANIE DRÓG LEŚNYCH ORAZ SZLAKÓW ZRYWKOWYCH 2023 - PAKIET NR 1			
1.1			Leśnictwo KOTÓWKA			
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:			325	325,000000		
			RAZEM:	325,000000	t	325,000
1.1.2		SWIORB	Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej piasku naturalnego (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm)			
Obliczenie:			144	144,000000		
			RAZEM:	144,000000	t	144,000
1.1.3		SWIORB	Trzykrotne równanie drogi leśnej równiarką (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m)			
Obliczenie:			0,4	0,400000		
			RAZEM:	0,400000	km	0,400
1.2			Leśnictwo ŚWIECIECHÓW			
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:			410	410,000000		
			RAZEM:	410,000000	t	410,000
1.3			Leśnictwo DĄBROWA			
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:			421	421,000000		
			RAZEM:	421,000000	t	421,000
1.3.2		SWIORB	Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej piasku naturalnego (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm)			
Obliczenie:			110	110,000000		
			RAZEM:	110,000000	t	110,000
1.3.3		SWIORB	Trzykrotne równanie drogi leśnej równiarką (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m)			
Obliczenie:			0,411	0,411000		
			RAZEM:	0,411000	km	0,411
1.4			Leśnictwo MARYNOPOLE			
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:			560	560,000000		
			RAZEM:	560,000000	t	560,000
1.4.2		SWIORB	Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej piasku naturalnego (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm)			
Obliczenie:			100	100,000000		
			RAZEM:	100,000000	t	100,000

Nr	Podstawa	STWiOR/Kod indywidualny	Opis robót	Jm	Ilość	Krot noś ć
1.5			Leśnictwo IRENA			
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:						
				180	180,000000	
				RAZEM:	180,000000 t	180,000
1.5.2		SWIORB	Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej piasku naturalnego (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm)			
Obliczenie:						
				50	50,000000	
				RAZEM:	50,000000 t	50,000

Spis treści

A. Strona tytułowa.	1
B. Spis działów przedmiaru robót.	2
C. Przedmiar robót.	3
1. UTRZYMANIE DRÓG LEŚNYCH ORAZ SZLAKÓW ZRYWKOWYCH 2023 - PAKIET NR 1.	3
1.1. Leśnictwo KOTÓWKA.	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
1.1.2. Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej piasku naturalnego (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm).	3
1.1.3. Trzykrotne równanie drogi leśnej równiarką (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m).	3
1.2. Leśnictwo ŚWIECIECHÓW.	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 DĄBROWA.	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
1.3.2. Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej piasku naturalnego (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm).	3
1.3.3. Trzykrotne równanie drogi leśnej równiarką (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m).	3
1.4. Leśnictwo MARYNOPOLE.	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
1.4.2. Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej piasku naturalnego (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm).	3
1.5. Leśnictwo IRENA.	4
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).	4
1.5.2. Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej piasku naturalnego (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm).	4
D. Spis treści.	5