

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **UTRZYMANIE DRÓG LEŚNYCH ORAZ SZLAKÓW ZRYWKOWYCH 2023 - PAKIET NR 2**
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**

Data opracowania:
2023-06-09

Autor opracowania:
, Marcin LUDWIG

.....

Spis działów przedmiaru robót

Nr	Nazwa działu robót
1	UTRZYMANIE DRÓG LEŚNYCH ORAZ SZLAKÓW ZRYWKOWYCH 2023 - PAKIET NR 2
1.1	Leśnictwo STAWKI
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	Trzykrotne równanie drogi leśnej równiarką (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m)
1.2	Leśnictwo BUDY
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 BRZOZA
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)
1.4	Leśnictwo CHWAŁOWICE
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 ANTONIÓW
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)
1.5.3	Remont przepustu pod drogą fi 600 L-6m (bez ścianek czołowych)
1.6	Leśnictwo NOWINY
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)
1.6.2	Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej piasku naturalnego (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm)
1.6.3	Remont przepustu pod drogą fi 600 L-6m, ścianki czołowe betonowe proste lub ukośne
1.6.4	Remont przepustu pod drogą fi 800 L-6m, ścianki czołowe betonowe proste lub ukośne

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	STWiOR/Kod indywidualny	Opis robót	Jm	Ilość	Krotność
			UTRZYMANIE DRÓG LEŚNYCH ORAZ SZLAKÓW ZRYWKOWYCH 2023 - PAKIET NR 2			
1			UTRZYMANIE DRÓG LEŚNYCH ORAZ SZLAKÓW ZRYWKOWYCH 2023 - PAKIET NR 2			
1.1			Leśnictwo STAWKI			
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:			
			425	425,000000		
			RAZEM:	425,000000	t	425,000
1.1.2		SWIORB	Trzykrotne równanie drogi leśnej równiarką (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m)			
			Obliczenie:			
			0,45	0,450000		
			RAZEM:	0,450000	km	0,450
1.2			Leśnictwo BUDY			
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:			
			405	405,000000		
			RAZEM:	405,000000	t	405,000
1.3			Leśnictwo BRZOZA			
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:			
			950	950,000000		
			RAZEM:	950,000000	t	950,000
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:			
			400	400,000000		
			RAZEM:	400,000000	t	400,000
1.4			Leśnictwo CHWAŁOWICE			
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:			
			211	211,000000		
			RAZEM:	211,000000	t	211,000
1.5			Leśnictwo ANTONIÓW			
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:			
			450	450,000000		
			RAZEM:	450,000000	t	450,000
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:			
			200	200,000000		
			RAZEM:	200,000000	t	200,000

Nr	Podstawa	STWiOR/Kod indywidualny	Opis robót	Jm	Ilość	Krot noś ć
1.5.3		SWIORB	Remont przepustu pod drogą fi 600 L-6m (bez ścianek czołowych)			
	Obliczenie:					
			6	6,000000		
			RAZEM:	6,000000	mb	6,000
1.6			Leśnictwo NOWINY			
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:					
			576	576,000000		
			RAZEM:	576,000000	t	576,000
1.6.2		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:					
			81	81,000000		
			RAZEM:	81,000000	t	81,000
1.6.3		SWIORB	Remont przepustu pod drogą fi 600 L-6m, ścianki czołowe betonowe proste lub ukośne			
	Obliczenie:					
	L-6mb		1	1,000000		
			RAZEM:	1,000000	szt	1,000
1.6.4		SWIORB	Remont przepustu pod drogą fi 800 L-6m, ścianki czołowe betonowe proste lub ukośne			
	Obliczenie:					
	przepust fi 800 L-6m		1	1,000000		
			RAZEM:	1,000000	szt	1,000

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 2.	3
1.1. Leśnictwo STAWKI.	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. Trzykrotne równanie drogi leśnej równiarką (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m).	3
1.2. Leśnictwo BUDY.	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 BRZOZA.	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
1.4. Leśnictwo CHWAŁOWICE.	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 ANTONIÓW.	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
1.5.2. Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej piasku naturalnego (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm).	3
1.5.3. Remont przepustu pod drogą fi 600 L-6m (bez ścianek czołowych).	4
1.6. Leśnictwo NOWINY.	4
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).	4
1.6.2. 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
1.6.3. Remont przepustu pod drogą fi 600 L-6m, ścianki czołowe betonowe proste lub ukośne.	4
1.6.4. Remont przepustu pod drogą fi 800 L-6m, ścianki czołowe betonowe proste lub ukośne.	4
D. Spis treści.	5