

Przedmiar robót

UTRZYMANIE DRÓG LEŚNYCH W LEŚNICTWACH BORÓW I IRENA NA TERENIE NADLEŚNICTWA GOŚCIERADÓW W 2022r.

Budowa: **Drogi Leśne**

Obiekt lub rodzaj robót: **Roboty Remontowe/Utrzymaniowe**

Lokalizacja: **NADLEŚNICTWO GOŚCIERADÓW,
Leśnictwo BORÓW, Leśnictwo Irena**

Kod CPV: **45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg**

Inwestor: **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**

Jednostka opracowująca kosztorys: **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**

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Zgodnie z przedmiarem robót, specyfikację robót oraz wskazaniemi bezpośrednio w terenie.

Kontrola dowozu materiału poprzez weryfikację dok. WZ przywiezionego materiału.

Zakres prac:

- 1) Ułożenie podbudowy/w-wy z kruszywa naturalnego łamanego 0/63,00 w śladzie kolein, ubytków lub na poszerzeniach

Profil podłużny wg, istniejącego ukształtowania drogi i terenu w bezpośrednim sąsiedztwie

Roboty remontowe (naprawy awaryjne) będą wykonywane za pomocą sprzętu mechanicznego:

- Koparko ładowarki,
- Rozścielacz do nawierzchni lub równiarka
- Koparko ładowarka
- Walec drogowy (wibracyjny) min. 13 t.
- Środek transportowy

Zakres robót zgodnie z przedmiarem robót.

Kontrola dowozu materiału (kruszywa) przez leśniczego danego leśnictwa (potwierdzanie dowozu na dok. WZ kruszywa)

Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Opis robót	Jm	Ilość
		Kody CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg UTRZYMANIE DRÓG LEŚNYCH W LEŚNICTWACH BORÓW I IRENA NA TERENIE NADLEŚNICTWA GOŚCIERADÓW W 2022r.		
1		Leśnictwo BORÓW		
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)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Droga nr 618 – oddz. 345a, 345c, 363a, 363g		
		Droga nr 604, 604/1 – oddz. 289a(98), 290a(99), 290b, 291b, 291c, 292c,		
		Droga nr 601 – 286c		
		2000	2 000,000000	
		RAZEM:	2 000,000000 t	2 000,000
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)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Droga nr 618 – oddz. 345a, 345c, 363a, 363g		
		Droga nr 601 – oddz. 283i, 286c, 317a, 317c		
		560	560,000000	
		RAZEM:	560,000000 t	560,000
2		Leśnictwo IRENA		
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)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Droga nr 705 – oddz. 206, 219		
		Droga nr 707 – oddz. 322, 323, 324		
		2000	2 000,000000	
		RAZEM:	2 000,000000 t	2 000,000
2.2	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)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Droga nr 703 – oddz. 231		
		Droga nr 707 – oddz. 320, 321, 322, 323		
		560	560,000000	
		RAZEM:	560,000000 t	560,000
2.3	SWIORB	Trzykrotne równanie drogi leśnej równiarką (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Droga nr 703 – oddz. 231		
		Droga nr 705 – oddz. 206, 219,		
		Droga nr 707 – oddz. 302, 321, 322, 323, 324		
		5,7	5,700000	
		RAZEM:	5,700000 km	5,700

Spis treści

A. Ogólna charakterystyka obiektów lub robót	2
B. Przedmiar robót	3
1. Leśnictwo BORÓW	3
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. 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
2. Leśnictwo IRENA	3
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
2.2. 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
2.3. Trzykrotne równanie drogi leśnej równiarką (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m)	3
C. Spis treści	4