

## Przedmiar robót

### Remonty szlaków leśnych w na terenie Nadleśnictwa Gościeradów w 2022r. - Pakiet 3

Budowa: **SzlakiLeśne**

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

Lokalizacja: **NADLEŚNICTWO GOŚCIERADÓW**

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 Ludwíg**

**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 zgodnie z przedmiaram obejmuje w zależności od lokalizacji (leśnictwa i oddziału):

Wbudowanie piasku w celu poprawienia przejezdności

- Wbudowanie w-wy kruszywa
- Konserwację rowów - odmulenie oczyszczenie lub odtworzenie
- Wyrównanie powierzchni szlaku równiarką.

## Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>Remonty szlaków leśnych w na terenie Nadleśnictwa Gościeradów w 2022r. - Pakiet 3</b>		
1		<b>Pakiet 3 - Remonty szlaków leśnych w leśnictwie Kotówka, Świeciechów, Marynopol, LS Marynopol, Borów, Irena</b>		
1.1		<b>Leśnictwo KOTÓWKA</b>		
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)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		97 dł. 350m	120	120,000000
		RAZEM:	120,000000	t
				120,000
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)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		71,70,87,94,97,65,63,62,92,91,72 dł. 4850m	725	725,000000
		RAZEM:	725,000000	t
				725,000
1.1.3	SWIORB	Równanie szlaku leśnego równiarką (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		71,70,87,94,66,67,978,96,95,102,101,63, 8,35 62,92,91,72 dł. 8350 m	8,35	8,350000
		RAZEM:	8,350000	km
				8,350
1.2		<b>Leśnictwo ŚWIECIECHÓW</b>		
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)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		110/111, 119, 124, 137 dł. 1160m	1118	1 118,000000
		RAZEM:	1 118,000000	t
				1 118,000
1.2.2	SWIORB	Równanie szlaku leśnego równiarką (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		110/111, 119, 124, 137 dł. 1160m	1,16	1,160000
		RAZEM:	1,160000	km
				1,160
1.3		<b>Leśnictwo MARYNOPOLE</b>		
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)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		186, 194 dł. 250	200	200,000000
		RAZEM:	200,000000	t
				200,000
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)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		181, 185, 191, 193, 194, 195, 212, 210, 211 dł. 1800m	1300	1 300,000000
		RAZEM:	1 300,000000	t
				1 300,000
1.4		<b>LS MARYNOPOLE</b>		
1.4.1	SWIORB	Równanie szlaku leśnego równiarką (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		174, 173, 162, 163, 164 dł. 3500m	3,5	3,500000
		RAZEM:	3,500000	km
				3,500
1.5		<b>Leśnictwo BORÓW</b>		
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)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		316 dł. 70 m	45	45,000000
		RAZEM:	45,000000	t
				45,000

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Opis robót	Jm	Ilość
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)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		316,318,335,345 dł. 840	460	460,000000
		RAZEM:	460,000000 t	460,000
1.5.3	SWIORB	Równanie szlaku leśnego równiarką (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		316,318,335,345 dł. 840	0,84	0,840000
		RAZEM:	0,840000 km	0,840
1.6		<b>Leśnictwo IRENA</b>		
1.6.1	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:		
		299, 308, 307 dł. 100	80	80,000000
		RAZEM:	80,000000 t	80,000
1.6.2	SWIORB	Równanie szlaku leśnego równiarką (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		299, 308, 307 dł. 2100	2,1	2,100000
		RAZEM:	2,100000 km	2,100

## Spis treści

<b>A. Ogólna charakterystyka obiektów lub robót</b>	<b>2</b>
<b>B. Przedmiar robót</b>	<b>3</b>
1. Pakiet 3 - Remonty szlaków leśnych w leśnictwie Kotówka, Świeciechów, Marynopol, LS Marynopol, Borów, Irena	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. Równanie szlaku leśnego 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
1.2.2. Równanie szlaku leśnego równiarką (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m)	3
1.3. Leśnictwo MARYNOPOLE	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. LS MARYNOPOLE	3
1.4.1. Równanie szlaku leśnego równiarką (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m)	3
1.5. Leśnictwo BORÓW	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)	4
1.5.3. Równanie szlaku leśnego równiarką (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m)	4
1.6. Leśnictwo IRENA	4
1.6.1. 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
1.6.2. Równanie szlaku leśnego równiarką (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m)	4
<b>C. Spis treści</b>	<b>5</b>