

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **UTRZYMANIE DRÓG LEŚNYCH ORAZ SZLAKÓW ZRYWKOWYCH 2023 - ETAP II - DROGI
PAKIET III**

Nazwy i kody CPV: **45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg**

Adres obiektu budowlanego: **NADLEŚNICTWO GOŚCIERADÓW,
Leśnictwa: DĄBROWA, MARYNOPOLE SZKÓŁKA**

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: **2023-10-09**

Nazwa obiektu lub robót: **Roboty Remontowe/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	Leśnictwo DĄBROWA DROGI
1.1	Leśnictwo DĄBROWA do oddz. 257 - droga gminna dz. 185 obręb 0004 Gościeradów Folwark
1.1.1	Ustalenie granic ewidencyjnych pasa drogowego - wyniesienie w teren
1.1.2	Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej kruszywa łamanego frakcji 0-63mm gat. I (SZ) (szerokość nawierzchni drogi ~3,5 m, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 15 cm)
1.1.3	Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej piasku naturalnego (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm)
1.1.4	Trzykrotne równanie drogi leśnej równiarką (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m)
2	Leśnictwo MARYNOPOLE - Droga do Szkołki
2.1	Leśnictwo Marynopol Szkołka oddz. 190 i 189
2.1.1	Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej kruszywa łamanego frakcji 0-63mm gat. I (SZ) (szerokość nawierzchni drogi ~3,5 m, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 15 cm) - szlak
2.1.2	Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej piasku naturalnego (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - szlak
2.1.3	Trzykrotne równanie drogi leśnej równiarką (szerokość nawierzchni drogi 3,5-4m) - szlak
2.1.4	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1'km, koparka 0,40'm3, kategoria gruntu I-II - analogia wyrównanie dojazdu do bramy na szkołkę - szlak
2.2	Leśnictwo Marynopol Szkołka Droga Gminna
2.2.1	Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej kruszywa łamanego frakcji 0-63mm gat. I (SZ) (szerokość nawierzchni drogi ~3,5 m, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 15 cm) - droga gminna na dł. 270mb

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	STWiOR/Kod indywidualny	Opis robót	Jm	Ilość	Krotność
			UTRZYMANIE DRÓG LEŚNYCH ORAZ SZLAKÓW ZRYWKOWYCH 2023 - ETAP II - DROGI PAKIET III			
1			Leśnictwo DĄBROWA DROGI			
1.1			Leśnictwo DĄBROWA do oddz. 257 - droga gminna dz. 185 obręb 0004 Gościeradów Folwark			
1.1.1			Ustalenie granic ewidencyjnych pasa drogowego - wyniesienie w teren			
			Obliczenie:			
			1	1,000000		
			RAZEM:	1,000000	kpl.	1,000
1.1.2		SWIORB	Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej kruszywa łamanego frakcji 0-63mm gat. I (SZ) (szerokość nawierzchni drogi ~3,5 m, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 15 cm)			
			Obliczenie:			
			na dł. drogi 402mb gr. 15	422	422,000000	
			RAZEM:	422,000000	t	422,000
1.1.3		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:			
			średnio 10cm na długości i szerokości 3,5m	225	225,000000	
			RAZEM:	225,000000	t	225,000
1.1.4		SWIORB	Trzykrotne równanie drogi leśnej równiarką (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m)			
			Obliczenie:			
			0,402	0,402000		
			RAZEM:	0,402000	km	0,402

Nr	Podstawa	STWiOR/Kod indywidualny	Opis robót	Jm	Ilość	Krotność
2			Leśnictwo MARYNOPOLE - Droga do Szkołki			
2.1			Leśnictwo Marynopol Szkołka oddz. 190 i 189			
2.1.1		SWIORB	Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej kruszywa łamanego frakcji 0-63mm gat. I (SZ) (szerokość nawierzchni drogi ~3,5 m, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 15 cm) - szlak			
Obliczenie:						
na dł. drogi 90mb gr. 25 pow. 475				475*0,25*2	237,500000	
				RAZEM:	237,500000	t
					237,500	
2.1.2		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 - szlak			
Obliczenie:						
na dł. drogi 90mb gr. 15 pow. 475				475*0,15*1,6	114,000000	
				RAZEM:	114,000000	t
					114,000	
2.1.3		SWIORB	Trzykrotne równanie drogi leśnej równiarką (szerokość nawierzchni drogi 3,5-4m) - szlak			
Obliczenie:						
				0,09	0,090000	
				RAZEM:	0,090000	km
					0,090	
2.1.4		SWIORB	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1'km, koparka 0,40'm3, kategoria gruntu I-II - analogia wyrównanie dojazdu do bramy na szkołkę - szlak			
Obliczenie:						
Pozostałość gruntu po robotach ziemnych należy wywieźć i zagospodarować poza terenem budowy.						
Koszt po stronie wykonawcy rowót.						
Dopuszcza się zagospodarowanie urobku w bezpośrednim sąsiedztwie drogi w sposób nie zakłócający ukształt. terenu. lub w miejscu wskazanym przez Inwestora.						
roboty koparki na powierzchni około 120m2: 120*0,3					36,000000	
przy bramie na gł. 0,3					36,000000	m3
				RAZEM:	36,000000	
					36,00	
2.2			Leśnictwo Marynopol Szkołka Droga Gminna			
2.2.1		SWIORB	Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej kruszywa łamanego frakcji 0-63mm gat. I (SZ) (szerokość nawierzchni drogi ~3,5 m, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 15 cm) - droga gminna na dł. 270mb			
Obliczenie:						
na dł. drogi gminne 270mb gr. 15cm. szer. 3,5m				270*3,5*0,15	141,750000	
				RAZEM:	141,750000	t
					141,750	

Spis treści

A. Strona tytułowa.	1
B. Spis działów przedmiaru robót.	2
C. Przedmiar robót.	3
1. Leśnictwo DĄBROWA DROGI.	3
1.1. Leśnictwo DĄBROWA do oddz. 257 - droga gminna dz. 185 obręb 0004 Gościeradów Folwark.	3
1.1.1. Ustalenie granic ewidencyjnych pasa drogowego - wyniesienie w teren.	3
1.1.2. Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej kruszywa łamanego frakcji 0-63mm gat. I (SZ) (szerokość nawierzchni drogi ~3,5 m, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 15 cm).	3
1.1.3. 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
1.1.4. Trzykrotne równanie drogi leśnej równiarką (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m).	3
2. Leśnictwo MARYNOPOLE - Droga do Szkołki.	4
2.1. Leśnictwo Marynopol Szkołka oddz. 190 i 189.	4
2.1.1. Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej kruszywa łamanego frakcji 0-63mm gat. I (SZ) (szerokość nawierzchni drogi ~3,5 m, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 15 cm) - szlak.	4
2.1.2. Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej piasku naturalnego (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm) - szlak.	4
2.1.3. Trzykrotne równanie drogi leśnej równiarką (szerokość nawierzchni drogi 3,5-4m) - szlak.	4
2.1.4. Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1'km, koparka 0,40'm3, kategoria gruntu I-II - analogia wyrównanie dojazdu do bramy na szkołkę - szlak.	4
2.2. Leśnictwo Marynopol Szkołka Droga Gminna.	4
2.2.1. Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej kruszywa łamanego frakcji 0-63mm gat. I (SZ) (szerokość nawierzchni drogi ~3,5 m, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 15 cm) - droga gminna na dł. 270mb.	4
D. Spis treści.	5