

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **UTRZYMANIE SZLAKÓW OPERACYJNYCH W LEŚNICTWACH NADLEŚNICTWA ROZWADÓW W 2023r.**

Nazwy i kody CPV: **45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45233141-9 Roboty w zakresie konserwacji dróg**

Adres obiektu budowlanego: **NADLEŚNICTWO ROZWADÓW LEŚNICTWA CHARZEWICE, ZAOSIE**

Nazwa i adres zamawiającego: **NADLEŚNICTWO ROZWADÓW
ul. Przemysłowa 1,
37-465 Stalowa Wola
tel./fax. +48 15 842 17 55 660 683 237
e-mail: rozwadow@lublin.lasy.gov.pl
<https://rozwadow.lublin.lasy.gov.pl>**

Data opracowania przedmiaru robót: **2023-09-29**

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 SZLAKÓW OPERACYJNYCH W LEŚNICTWACH NADLEŚNICTWA ROZWADÓW W 2023r.
1.1	LEŚNICTWO CHARZEWICE oddz. 98 L-500mb s-3,0m gr. 15cm kruszywo 0/63,0
1.1.1	Wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej piasku (szerokość do wbudowania ~4,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 30 cm)
1.1.2	Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej kruszywa łamanego frakcji 0-63mm gat. I (SZ) (szerokość nawierzchni drogi ~3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 15 cm)
1.2	LEŚNICTWO CHARZEWICE oddz. 114 L-500mb s-3,0m gr. 15cm kruszywo 0/63,0
1.2.1	Wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej piasku (szerokość do wbudowania ~4,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 30 cm)
1.2.2	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 ZAOSIE oddz. 133 L-300mb s-3,5 gr. 25cm kruszywo 0/63,0
1.3.1	Wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej piasku. Materiał znajduje się w lokalizacji planowanych prac na szlaku (szerokość do wbudowania ~4,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 40 cm)
1.3.2	Dostawa i wbudowanie siatki BX 25x25
1.3.3	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 25 cm)

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	STWiOR/Kod indywidualny	Opis robót	Jm	Ilość	Krotność
			UTRZYMANIE SZLAKÓW OPERACYJNYCH W LEŚNICTWACH NADLEŚNICTWA ROZWADÓW W 2023r.			
1			UTRZYMANIE SZLAKÓW OPERACYJNYCH W LEŚNICTWACH NADLEŚNICTWA ROZWADÓW W 2023r.			
1.1			LEŚNICTWO CHARZEWICE oddz. 98 L-500mb s-3,0m gr. 15cm kruszywo 0/63,0			
1.1.1		SWIORB	Wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej piasku (szerokość do wbudowania ~4,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 30 cm)			
Obliczenie:			500*3,3*0,2*1,6	528,000000		
			RAZEM:	528,000000 t	528,000	
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 ~3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 15 cm)			
Obliczenie:			grubość średnia na szerokości i długości 500*3*0,15*2	450,000000		
			15cm	450,000000		
			RAZEM:	450,000000 t	450,000	
1.2			LEŚNICTWO CHARZEWICE oddz. 114 L-500mb s-3,0m gr. 15cm kruszywo 0/63,0			
1.2.1		SWIORB	Wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej piasku (szerokość do wbudowania ~4,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 30 cm)			
Obliczenie:			grubość średnia na długości szlaku 500*3,3*0,2*1,6	528,000000		
			RAZEM:	528,000000 t	528,000	
1.2.2		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:			grubość średnia na szerokości i długości 500*3*0,15*2	450,000000		
			15cm	450,000000		
			RAZEM:	450,000000 t	450,000	
1.3			LEŚNICTWO ZAOSIE oddz. 133 L-300mb s-3,5 gr. 25cm kruszywo 0/63,0			
1.3.1		SWIORB	Wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej piasku. Materiał znajduje się w lokalizacji planowanych prac na szlaku (szerokość do wbudowania ~4,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 40 cm)			
Obliczenie:			grubość średnia na długości szlaku 300*4*0,26*1,6	499,200000		
			RAZEM:	499,200000 t	499,200	
1.3.2		SWIORB	Dostawa i wbudowanie siatki BX 25x25			
Obliczenie:			4*300	1 200,000000		
			RAZEM:	1 200,000000 m2	1 200,000	
1.3.3		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 25 cm)			
Obliczenie:			grubość średnia na szerokości i długości 300*3,5*0,25*2	525,000000		
			25cm	525,000000		
			RAZEM:	525,000000 t	525,000	

Spis treści

A. Strona tytułowa	1
B. Spis działów przedmiaru robót	2
C. Przedmiar robót	3
1. UTRZYMANIE SZLAKÓW OPERACYJNYCH W LEŚNICTWACH NADLEŚNICTWA ROZWADÓW W 2023r.	3
1.1. LEŚNICTWO CHARZEWICE oddz. 98 L-500mb s-3,0m gr. 15cm kruszywo 0/63,0.	3
1.1.1. Wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej piasku (szerokość do wbudowania ~4,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 30 cm).	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 ~3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 15 cm).	3
1.2. LEŚNICTWO CHARZEWICE oddz. 114 L-500mb s-3,0m gr. 15cm kruszywo 0/63,0.	3
1.2.1. Wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej piasku (szerokość do wbudowania ~4,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 30 cm).	3
1.2.2. 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 ZAOSIE oddz. 133 L-300mb s-3,5 gr. 25cm kruszywo 0/63,0.	3
1.3.1. Wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej piasku. Materiał znajduje się w lokalizacji planownych prac na szlaku (szerokość do wbudowania ~4,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 40 cm).	3
1.3.2. Dostawa i wbudowanie siatki BX 25x25.	3
1.3.3. 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 25 cm).	3
D. Spis treści	4