

Przedmiar robót

„Utrzymanie dróg leśnych na terenie Nadleśnictwa Janów Lubelski w 2021 r” część V

Budowa: **Drogi Leśne**

Obiekt lub rodzaj robót: **Roboty Utrzymaniuowe**

Lokalizacja: **Leśnictwo Kruszyna, Leśnictwo Zdzisławice**

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

Inwestor: **NADLEŚNICTWO JANÓW LUBELSKI**

ul. Bohaterów Porytowego Wzgórza 35,

23-300 Janów Lubelski

tel./fax. +48 15 872-00-72 +48 15 87201-85

e-mail: janowlubeski@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, specyfikacją robót oraz wskazaniem w terenie.
Kontrola dowozu materiału poprzez weryfikację dok. WZ przywiezionego materiału.

Zakres prac Leśnictwo Kruszyna:

- dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi kruszywa łamanego frakcji 0-63 mm – szerokość nawierzchni 3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - około 1300t
- dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej piasku naturalnego szerokość nawierzchni 3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - około 150t
- przygotowanie wcześniejsza podłoża należy wkalkulować w cenę tony wbudowanego podłoża.

Zakres prac Leśnictwo Zdzisławice

- dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi kruszywa łamanego frakcji 0-63 mm – szerokość nawierzchni 3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - około 750t
- dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej piasku naturalnego szerokość nawierzchni 3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - około 50t
- przygotowanie wcześniejsza podłoża należy wkalkulować w cenę tony wbudowanego podłoża.

Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Opis robót	Jm	Ilość
		„Utrzymanie dróg leśnych na terenie Nadleśnictwa Janów Lubelski w 2021 r” część V		
1		Leśnictwo Zdzisławice oddz. 26, 37, 38 - droga nr 1 i nr 106		
1.1	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:		
		150	150,000000	
			RAZEM: 150,000000 t	150,000
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 15 cm)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1300	1 300,000000	
			RAZEM: 1 300,000000 t	1 300,000
2		Leśnictwo Kruszyna oddz. 214, 196 - droga nr 191		
2.1	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:		
		50	50,000000	
			RAZEM: 50,000000 t	50,000
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 15 cm)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		750	750,000000	
			RAZEM: 750,000000 t	750,000

Spis treści

A. Ogólna charakterystyka obiektów lub robót	2
B. Przedmiar robót	3
1. Leśnictwo Zdzisławice oddz. 26, 37, 38 - droga nr 1 i nr 106.	3
1.1. Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej piasku naturalnego (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm).	3
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 15 cm).	3
2. Leśnictwo Kruszyna oddz. 214, 196 - droga nr 191.	3
2.1. Dostawa, wbudowanie i mechaniczne zagęszczenie zgodnie z niweletą drogi gruntowej piasku naturalnego (szerokość nawierzchni drogi 3,0 m, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm).	3
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 15 cm).	3
C. Spis treści	4