

Naprawa dróg żwirowych na terenie Nadleśnictwa Krynki

1. Droga Leśna nr 9 – teren leśnictw: Ostrów, Talkowszczyzna.

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Numer SST	Nazwa i opis pozycji przedmiaru oraz obliczenia ilości jednostek miary dla pozycji przedmiarowej	Jednostka miary	Ilość jednostek
1	2	3	4	5	6
	1.	D.04.00.00.	Podbudowy		
	1.1.	D.04.01.01.	Koryto wykonane mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne		
1.			Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni $700 \times 5,0 = 3500,00 m^2$	m ²	3500
	2.	D.05.00.00.	Nawierzchnie		
	2.1.	D.05.01.03b.	Wykonanie nawierzchni żwirowych, warstwa górna, grubość w-wy 10cm		
2.	2.1.1.		Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grub. po zagęszczeniu 8 cm $700 \times 5,0 = 3500,00 m^2$	m ²	3500
3.	2.1.2.		Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 $700 \times 5,0 = 3500,00 m^2$	m ²	3500

2. Droga leśna nr 3 – teren leśnictw: Talkowszczyzna, Sosnowik.

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Numer SST	Nazwa i opis pozycji przedmiaru oraz obliczenia ilości jednostek miary dla pozycji przedmiarowej	Jednostka miary	Ilość jednostek
1	2	3	4	5	6
	1.	D.04.00.00.	Podbudowy		
	1.1.	D.04.01.01.	Koryto wykonane mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne		
4.			Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni $700 \times 5,0 = 3500,00 m^2$	m ²	4000
	2.	D.05.00.00.	Nawierzchnie		
	2.1.	D.05.01.03b.	Wykonanie nawierzchni żwirowych, warstwa górna, grubość w-wy 10cm		
5.	2.1.1.		Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grub. po zagęszczeniu 8 cm $700 \times 5,0 = 3500,00 m^2$	m ²	4000
6.	2.1.2.		Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 $700 \times 5,0 = 3500,00 m^2$	m ²	4000

PRZEDMIAR ROBÓT

3. Droga Leśna nr 10 – teren leśnictw: Borsukowina, Sosnowik.

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Numer SST	Nazwa i opis pozycji przedmiaru oraz obliczenia ilości jednostek miary dla pozycji przedmiarowej	Jednostka miary	Ilość jednostek
1	2	3	4	5	6
	1.	D.04.00.00.	Podbudowy		
	1.1.	D.04.01.01.	Koryto wykonane mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne		
7.			Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni $700 \times 5,0 = 3500,00 m^2$	m ²	2000
	2.	D.05.00.00.	Nawierzchnie		
	2.1.	D.05.01.03b.	Wykonanie nawierzchni żwirowych, warstwa górna, grubość w-wy 10cm		
8.	2.1.1.		Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grub. po zagęszczeniu 8 cm $700 \times 5,0 = 3500,00 m^2$	m ²	2000
9.	2.1.2.		Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 $700 \times 5,0 = 3500,00 m^2$	m ²	2000

4. Droga leśna nr 5 – teren leśnictw: Borsukowina, Sosnowik.

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Numer SST	Nazwa i opis pozycji przedmiaru oraz obliczenia ilości jednostek miary dla pozycji przedmiarowej	Jednostka miary	Ilość jednostek
1	2	3	4	5	6
	1.	D.04.00.00.	Podbudowy		
	1.1.	D.04.01.01.	Koryto wykonane mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne		
10.			Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni $700 \times 5,0 = 3500,00 m^2$	m ²	2000
	2.	D.05.00.00.	Nawierzchnie		
	2.1.	D.05.01.03b.	Wykonanie nawierzchni żwirowych, warstwa górna, grubość w-wy 10cm		
11.	2.1.1.		Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grub. po zagęszczeniu 8 cm $700 \times 5,0 = 3500,00 m^2$	m ²	2000
12.	2.1.2.		Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 $700 \times 5,0 = 3500,00 m^2$	m ²	2000