

# PRZEDMIAR ROBÓT

## 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
	<b>1.</b>	<b>D.04.00.00.</b>	<b>Podbudowy</b>		
	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 <i>100x5,0=500,00m<sup>2</sup></i>	m <sup>2</sup>	4000
	<b>2.</b>	<b>D.05.00.00.</b>	<b>Nawierzchnie</b>		
	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 <i>100x5,0=500,00m<sup>2</sup></i>	m <sup>2</sup>	4000
3.	2.1.2.		Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 <i>100x5,0=500,00m<sup>2</sup></i>	m <sup>2</sup>	4000

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
	<b>1.</b>	<b>D.04.00.00.</b>	<b>Podbudowy</b>		
	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 <i>100x5,0=500,00m<sup>2</sup></i>	m <sup>2</sup>	2750
	<b>2.</b>	<b>D.05.00.00.</b>	<b>Nawierzchnie</b>		
	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 <i>100x5,0=500,00m<sup>2</sup></i>	m <sup>2</sup>	2750
6.	2.1.2.		Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 <i>100x5,0=500,00m<sup>2</sup></i>	m <sup>2</sup>	2750

## 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
	<b>1.</b>	<b>D.04.00.00.</b>	<b>Podbudowy</b>		
	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 $100 \times 5,0 = 500,00 m^2$	m <sup>2</sup>	1500
	<b>2.</b>	<b>D.05.00.00.</b>	<b>Nawierzchnie</b>		
	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 $100 \times 5,0 = 500,00 m^2$	m <sup>2</sup>	1500
9.	2.1.2.		Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 $100 \times 5,0 = 500,00 m^2$	m <sup>2</sup>	1500

### 4. Droga leśna nr 8 – teren leśnictwa 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
	<b>1.</b>	<b>D.04.00.00.</b>	<b>Podbudowy</b>		
	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 $100 \times 5,0 = 500,00 m^2$	m <sup>2</sup>	500
	<b>2.</b>	<b>D.05.00.00.</b>	<b>Nawierzchnie</b>		
	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 $100 \times 5,0 = 500,00 m^2$	m <sup>2</sup>	500
12.	2.1.2.		Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 $100 \times 5,0 = 500,00 m^2$	m <sup>2</sup>	500

## PRZEDMIAR ROBÓT

### 5. Droga leśna nr 11 – teren leśnictwa Leszczana.

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
	<b>1.</b>	<b>D.04.00.00.</b>	<b>Podbudowy</b>		
	1.1.	D.04.01.01.	Koryto wykonane mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne		
13.			Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni <i>100x5,0=500,00m<sup>2</sup></i>	m <sup>2</sup>	2000
	<b>2.</b>	<b>D.05.00.00.</b>	<b>Nawierzchnie</b>		
	2.1.	D.05.01.03b.	Wykonanie nawierzchni żwirowych, warstwa górna, grubość w-wy 10cm		
14.	2.1.1.		Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grub. po zagęszczeniu 8 cm <i>100x5,0=500,00m<sup>2</sup></i>	m <sup>2</sup>	2000
15.	2.1.2.		Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 <i>100x5,0=500,00m<sup>2</sup></i>	m <sup>2</sup>	2000

### 6. Droga leśna nr 12 – teren leśnictwa 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
	<b>1.</b>	<b>D.04.00.00.</b>	<b>Podbudowy</b>		
	1.1.	D.04.01.01.	Koryto wykonane mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne		
16.			Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni <i>100x5,0=500,00m<sup>2</sup></i>	m <sup>2</sup>	1750
	<b>2.</b>	<b>D.05.00.00.</b>	<b>Nawierzchnie</b>		
	2.1.	D.05.01.03b.	Wykonanie nawierzchni żwirowych, warstwa górna, grubość w-wy 10cm		
17.	2.1.1.		Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grub. po zagęszczeniu 8 cm <i>100x5,0=500,00m<sup>2</sup></i>	m <sup>2</sup>	1750
18.	2.1.2.		Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 <i>100x5,0=500,00m<sup>2</sup></i>	m <sup>2</sup>	1750