

## Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Roboty drogowe

**Inwestycja**

Droga leśna 1 odc. II Sidzina, nr inw. 220/338 Leśnictwie Sidzina  
Naprawa drogi leśnej po wystąpieniu intensywnych opadów deszczu

Adres:

Leśnictwo Sidzina

Kody CPV:

45000000-7 - Roboty budowlane

**Inwestor:**

Nadleśnictwo Myślenice  
Szpitalna  
32-400 Myślenice

**Wykonawca:**

Sporządził:

Piotr Płoskonka

Sprawdził:

Data opracowania:

2024.06.20

Inwestor

Wykonawca

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		km 0+042 - 0+070 wytlukane kruszywo nawierzchni jezdni (długość x szerokość x grubość) 28m x 0,4 m x 0,05 m = 0,56 m <sup>3</sup> , profilowanie zagęszczenie nawierzchni na powierzchni 28m x 0,4 m = 11,2 m <sup>2</sup>			
1.1	KNNR 6 0103-0300	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca wibracyjnego w gruntach kategorii II-VI 28*0,4	m2		11,200
			m2	11,200	
1.2	KNR 2-31 1101-0300	Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych. Zagęszczenie tłucznia mechaniczne, głębokość wyboi do 5 cm 28*0,4	m2		11,200
			m2	11,200	
2		km 0+080 - 0+101 wytlukane kruszywo nawierzchni jezdni (długość x szerokość x grubość) 21m x 0,3 m x 0,05 m = 0,32 m <sup>3</sup> , profilowanie zagęszczenie nawierzchni na powierzchni 21m x 0,3 m = 6,3 m <sup>2</sup> ,			
2.1	KNNR 6 0103-0300	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca wibracyjnego w gruntach kategorii II-VI 21*0,3	m2		6,300
			m2	6,300	
2.2	KNR 2-31 1101-0300	Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych. Zagęszczenie tłucznia mechaniczne, głębokość wyboi do 5 cm 21*0,3	m2		6,300
			m2	6,300	
3		km 0+120 - 0+135 wytlukane kruszywo nawierzchni jezdni (długość x szerokość x grubość) 15m x 0,3 m x 0,06 m = 0,27 m <sup>3</sup> , profilowanie zagęszczenie nawierzchni na powierzchni 15m x 0,3 m = 4,5 m <sup>2</sup>			
3.1	KNNR 6 0103-0300	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca wibracyjnego w gruntach kategorii II-VI 15*0,3	m2		4,500
			m2	4,500	
3.2	KNR 2-31 1101-0300	Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych. Zagęszczenie tłucznia mechaniczne, głębokość wyboi do 5 cm 15*0,3	m2		4,500
			m2	4,500	
3.3	KNR 2-31 1101-0400	Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych. Zagęszczenie tłucznia mechaniczne, głębokość wyboi - za każdy dalszy 1 cm 15*0,3	m2		4,500
			m2	4,500	
4		km 0+157 - 0+175 wytlukane kruszywo nawierzchni jezdni (długość x szerokość x grubość) 18m x 0,4 m x 0,06 m = 0,43 m <sup>3</sup> , profilowanie zagęszczenie nawierzchni na powierzchni 18m x 0,4 m = 7,2 m <sup>2</sup> ,			
4.1	KNNR 6 0103-0300	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca wibracyjnego w gruntach kategorii II-VI 18*0,4	m2		7,200
			m2	7,200	
4.2	KNR 2-31 1101-0300	Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych. Zagęszczenie tłucznia mechaniczne, głębokość wyboi do 5 cm 18*0,4	m2		7,200
			m2	7,200	
4.3	KNR 2-31 1101-0400	Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych. Zagęszczenie tłucznia mechaniczne, głębokość wyboi - za każdy dalszy 1 cm 18*0,4	m2		7,200
			m2	7,200	
5		km 0+180 - 0+210 wytlukane kruszywo nawierzchni jezdni (długość x szerokość x grubość) 30m x 0,4 m x 0,08 m = 0,96 m <sup>3</sup> , profilowanie zagęszczenie nawierzchni na powierzchni 30m x 0,4 m = 12,0 m <sup>2</sup> ,			
5.1	KNNR 6 0103-0300	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca wibracyjnego w gruntach kategorii II-VI 30*0,4	m2		12,000
			m2	12,000	
5.2	KNR 2-31 1101-0300	Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych. Zagęszczenie tłucznia mechaniczne, głębokość wyboi do 5 cm 30*0,4	m2		12,000
			m2	12,000	
5.3	KNR 2-31 1101-0400	Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych. Zagęszczenie tłucznia mechaniczne, głębokość wyboi - za każdy dalszy 1 cm Krotność=3 30*0,4	m2		12,000
			m2	12,000	
6		km 0+227 - 0+264 wytlukane kruszywo nawierzchni jezdni (długość x szerokość x grubość) 37m x 0,3 m x 0,06 m = 0,67 m <sup>3</sup> , profilowanie zagęszczenie nawierzchni na powierzchni 37m x 0,3 m = 11,1 m <sup>2</sup> ,			
6.1	KNNR 6 0103-0300	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca wibracyjnego w gruntach kategorii II-VI 37*0,3	m2		11,100
			m2	11,100	

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
6.2	KNR 2-31 1101-0300	Remonty częściowe nawierzchni tłuczniowych. Zagęszczenie tłucznia mechaniczne, głębokość wyboi do 5 cm 37*0,3	m2 m2	11,100	11,100
6.3	KNR 2-31 1101-0400	Remonty częściowe nawierzchni tłuczniowych. Zagęszczenie tłucznia mechaniczne, głębokość wyboi - za każdy dalszy 1 cm 37*0,3	m2 m2	11,100	11,100
7		czyszczenie 3 szt. wodospustów długości 6 m (w ~ km 0+160, ~ 0+201, ~ 0+239),			
7.1	KNNR 6 1302-0100	Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna skarp, grubość namułu 10 cm. Analogia czyszczenie wodospustu 18	m m	18,000	18,000