

# Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Roboty drogowe

## Inwestycja

Droga leśna nr 220\_63 w l. Kornatka  
Naprawa drogi leśnej po wystąpieniu intensywnych opadów deszczu

Adres:

Leśnictwo Kornatka

Kody CPV:

45000000-7 - Roboty budowlane  
45233141-9 - Roboty w zakresie konserwacji dróg  
45233142-6 - Roboty w zakresie naprawy dróg

Inwestor:

Nadleśnictwo Myślenice  
Szpitalna  
32-400 Myślenice

Wykonawca:

Sporządził:

Piotr Płoskonka

Sprawdził:

Data opracowania:

08.08.2024

Inwestor

Wykonawca

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		km 0+213 – 0+283 – pasowe wypłukanie nawierzchni – 1 pas szer. 0,50 m grub. do 10 cm 1x0,5x70,00 = 35,00 m2 Naprawa: odtworzenie nawierzchni z zagęszczeniem mechanicznym			
1.1	KNR 2-31 0107-0100	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 1*0,5*70*0,1	m3 m3	 3,500	3,500
1.2	KNNR 6 0103-0300	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca wibracyjnego w gruntach kategorii II-VI 1*0,5*70	m2 m2	 35,000	35,000
2		km 0+258 – 0+283 – pasowe wypłukanie nawierzchni – 1 pas szer. 0,3 m grub. do 7 cm 1x0,30x25,00 = 7,5 m2 Naprawa: odtworzenie nawierzchni z zagęszczeniem mechanicznym			
2.1	KNR 2-31 0107-0100	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 1*0,3*25*0,07	m3 m3	 0,525	0,525
2.2	KNNR 6 0103-0300	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca wibracyjnego w gruntach kategorii II-VI 1*0,3*25	m2 m2	 7,500	7,500
3		km 0+287 – 0+297 – pasowe wypłukanie nawierzchni – 1 pas szer. 0,40 m grub. do 10 cm 1*0,4x10,00 = 10,00 m2 Naprawa: odtworzenie nawierzchni z zagęszczeniem mechanicznym.			
3.1	KNR 2-31 0107-0100	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 1*0,4*10*0,1	m3 m3	 0,400	0,400
3.2	KNNR 6 0103-0300	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca wibracyjnego w gruntach kategorii II-VI 0,4*10*1	m2 m2	 4,000	4,000
4		km 0+297 – 0+307 – zamulony rów – grubość namułu do 20 cm 10*0,4*0,2 = 0,80 m3 Naprawa: oczyszczenie rowu z namułu			
4.1	KNNR 6 1302-0200	Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna skarp, grubość namułu 20 cm 10	m m	 10,000	10,000
4.2	KNR 2-01 0207-0302	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 1,20 m3 z transportem urobku samochodami samowylad. 15-20 t na odl. do 1 km. Grunt kategorii IV (B.I.nr 8/96) 10*0,4*0,2	m3 m3	 0,800	0,800
4.3	KNR 2-01 0214-0202	Nakłady uzupeł. do tab. 0201-0213 za każde dalsze 0,5km odl. transportu ponad 1km samochodami samowyl. 10-15t po terenie, drogach grunt. Grunt kat. III-IV (B.I.nr 8/96) Krotność=6 10*0,4*0,2	m3 m3	 0,800	0,800
5		km 0+743 – 0+830 – pasowe wypłukanie nawierzchni – 1 pas – szer. 0,40 m grub. do 5 cm 1x0,40x87,00 = 34,8 m2 Naprawa: odtworzenie nawierzchni z zagęszczeniem mechanicznym			
5.1	KNR 2-31 0107-0100	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 1*0,4*87*0,1	m3 m3	 3,480	3,480
5.2	KNNR 6 0103-0300	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca wibracyjnego w gruntach kategorii II-VI 0,4*87	m2 m2	 34,800	34,800
6		km 0+830 – 0+840 – zamulony rów – grubość namułu do 10 cm 10*0,4*0,10 = 0,40 m3 Naprawa: oczyszczenie rowu z namułu.			
6.1	KNNR 6 1302-0200	Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna skarp, grubość namułu 20 cm 10	m m	 10,000	10,000
6.2	KNR 2-01 0207-0302	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 1,20 m3 z transportem urobku samochodami samowylad. 15-20 t na odl. do 1 km. Grunt kategorii IV (B.I.nr 8/96) 10*0,4*0,1	m3 m3	 0,400	0,400
6.3	KNR 2-01 0214-0202	Nakłady uzupeł. do tab. 0201-0213 za każde dalsze 0,5km odl. transportu ponad 1km samochodami samowyl. 10-15t po terenie, drogach grunt. Grunt kat. III-IV (B.I.nr 8/96) Krotność=6	m3		0,400

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
		10*0,4*0,1	m3	0,400	
7		km 0+830 – 0+843 – pasowe wyplukanie nawierzchni – 1 pas – szer. 2,50 m grub. do 5 cm 1x2,5x13,00 = 32,5 m2 Naprawa: odtworzenie nawierzchni z zagęszczeniem mechanicznym.			
7.1	KNR 2-31 0107-0100	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 1*2,5*13*0,05	m3		1,625
			m3	1,625	
7.2	KNNR 6 0103-0300	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca wibracyjnego w gruntach kategorii II-VI 1*2,5*13	m2		32,500
			m2	32,500	
8		km 0+843 – 0+983 – pasowe wyplukanie nawierzchni – 1 pas – szer. 0,50 m grub. do 7 cm 1x0,5x140,00 = 70,0 m2 Naprawa: odtworzenie nawierzchni z zagęszczeniem mechanicznym			
8.1	KNR 2-31 0107-0100	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 1*0,5*140*0,07	m3		4,900
			m3	4,900	
8.2	KNNR 6 0103-0300	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca wibracyjnego w gruntach kategorii II-VI 1*0,5*140	m2		70,000
			m2	70,000	
9		km 0+894 – 0+998 – pasowe wyplukanie nawierzchni – 1 pas – szer. 0,40 m grub. do 7 cm 1x0,4x104,00 = 41,6 m2 Naprawa: odtworzenie nawierzchni z zagęszczeniem mechanicznym.			
9.1	KNR 2-31 0107-0100	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 1*0,4*104*0,07	m3		2,912
			m3	2,912	
9.2	KNNR 6 0103-0300	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca wibracyjnego w gruntach kategorii II-VI 1*0,4*104	m2		41,600
			m2	41,600	
10		km 1+016 – 1+059 – pasowe wyplukanie nawierzchni – 2 pasy – szer. 0,30 m grub. do 5 cm 2x0,3x43,00 = 25,8 m2 Naprawa: odtworzenie nawierzchni z zagęszczeniem mechanicznym			
10.1	KNR 2-31 0107-0100	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 2*0,3*43*0,05	m3		1,290
			m3	1,290	
10.2	KNNR 6 0103-0300	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca wibracyjnego w gruntach kategorii II-VI 2*0,3*43	m2		25,800
			m2	25,800	
11		km 1+243 – 1+273 – pasowe wyplukanie nawierzchni – 2 pasy – szer. 0,40 m grub. do 5 cm 2x0,4x30,00 = 24,0 m2 Naprawa: odtworzenie nawierzchni z zagęszczeniem mechanicznym			
11.1	KNR 2-31 0107-0100	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 2*0,4*30*0,05	m3		1,200
			m3	1,200	
11.2	KNNR 6 0103-0300	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca wibracyjnego w gruntach kategorii II-VI 2*0,4*30	m2		24,000
			m2	24,000	
12		km 1+850 – 1+882 – pasowe wyplukanie nawierzchni – 2 pasy – szer. 0,40 m grub. do 5 cm 2x0,4x32,00 = 25,6 m2 Naprawa: odtworzenie nawierzchni z zagęszczeniem mechanicznym			
12.1	KNR 2-31 0107-0100	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 2*0,4*32*0,05	m3		1,280
			m3	1,280	
12.2	KNNR 6 0103-0300	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca wibracyjnego w gruntach kategorii II-VI 2*0,4*32	m2		25,600
			m2	25,600	
13		km 1+880 – 1+1978 – pasowe wyplukanie nawierzchni – 1 pas – szer. 0,50 m grub. do 7 cm 1x0,5x98,00 = 49,0 m2 Naprawa: odtworzenie nawierzchni z zagęszczeniem mechanicznym			
13.1	KNR 2-31 0107-0100	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym. Zagęszczanie mechaniczne. Średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 1*0,5*98*0,07	m3		3,430
			m3	3,430	

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
13.2	KNNR 6 0103-0300	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca wibracyjnego w gruntach kategorii II-VI 1*0,5*98	m2  m2	  49,000	49,000