

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Roboty drogowe

Inwestycja

Droga leśna 2 odc. III Sidzina, nr inw. 220/519
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:

2024.07.10

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		km 1+270 - 1+289 wytlukane kruszywo nawierzchni jezdni (długość x szerokość x grubość) 19m x 0,5 m x 0,08 m = 0,76 m ³ , profilowanie zagęszczenie nawierzchni na powierzchni 19m x 0,5 m = 9,5 m ² ,			
1.1	KNR 2-31 1101-0300	Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych. Zagęszczenie tłucznia mechaniczne, głębokość wyboi do 5 cm 19*0,5	m2 m2	 9,500	 9,500
1.2	KNR 2-31 1101-0400	Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych. Zagęszczenie tłucznia mechaniczne, głębokość wyboi - za każdy dalszy 1 cm Krotność=3 19*0,5	m2 m2	 9,500	 9,500
1.3	KNNR 6 0103-0300	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca wibracyjnego w gruntach kategorii II-VI 19*0,5	m2 m2	 9,500	 9,500
2		km 1+289 - 1+300 wytlukane kruszywo nawierzchni jezdni (długość x szerokość x grubość) 11m x 0,3 m x 0,06 m + 11 m x 0,2 m x 0,08 m = 0,37 m ³ , profilowanie zagęszczenie nawierzchni na powierzchni 11m x 0,3 m + 11 m x 0,2 = 5,5 m ² ,			
2.1	KNR 2-31 1101-0300	Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych. Zagęszczenie tłucznia mechaniczne, głębokość wyboi do 5 cm 11*0,3+11*0,2	m2 m2	 5,500	 5,500
2.2	KNR 2-31 1101-0400	Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych. Zagęszczenie tłucznia mechaniczne, głębokość wyboi - za każdy dalszy 1 cm Krotność=3 11*0,2	m2 m2	 2,200	 2,200
2.3	KNR 2-31 1101-0400	Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych. Zagęszczenie tłucznia mechaniczne, głębokość wyboi - za każdy dalszy 1 cm 11*0,3	m2 m2	 3,300	 3,300
2.4	KNNR 6 0103-0300	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca wibracyjnego w gruntach kategorii II-VI 11*0,3+11*0,2	m2 m2	 5,500	 5,500
3		1+305 - 1+320 wytlukane kruszywo nawierzchni jezdni (długość x szerokość x grubość) 15m x 0,15 m x 0,06 m + 15 m x 0,2 m x 0,05 m = 0,29 m ³ , profilowanie zagęszczenie nawierzchni na powierzchni 15m x 0,15 m + 15 m x 0,2 = 5,25 m ²			
3.1	KNR 2-31 1101-0300	Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych. Zagęszczenie tłucznia mechaniczne, głębokość wyboi do 5 cm 15*0,15+15*0,2	m2 m2	 5,250	 5,250
3.2	KNR 2-31 1101-0400	Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych. Zagęszczenie tłucznia mechaniczne, głębokość wyboi - za każdy dalszy 1 cm 15*0,15	m2 m2	 2,250	 2,250
3.3	KNNR 6 0103-0300	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca wibracyjnego w gruntach kategorii II-VI 15*0,15+15*0,2	m2 m2	 5,250	 5,250
4		km 1+320 - 1+337 wytlukane kruszywo nawierzchni jezdni (długość x szerokość x grubość) 17m x 0,15 m x 0,05 m = 0,13 m ³ , profilowanie zagęszczenie nawierzchni na powierzchni 17 m x 0,15 m = 2,55 m ²			
4.1	KNR 2-31 1101-0300	Remonty cząstkowe nawierzchni tłuczniowych. Zagęszczenie tłucznia mechaniczne, głębokość wyboi do 5 cm 17*0,15	m2 m2	 2,550	 2,550
4.2	KNNR 6 0103-0300	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca wibracyjnego w gruntach kategorii II-VI 17*0,15	m2 m2	 2,550	 2,550
5		km 1+270 - 1+275 oczyszczanie rowu (długość x szerokość x grubość) 5 m x 0,4 m x 0,5 m = 1,0 m ³ ,			
5.1	KNNR 6 1302-0200	Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna skarp, grubość namułu 20 cm Krotność=2,5 5	m m	 5,000	 5,000
5.2	KNNR 1 0201-0600	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0,40 m ³ z transportem urobku samochodami samowyladow. do 5 t na odl. do 1 km. Grunt kat. III-IV. Analogia wywiezienie błota 5*0,4*0,5	m3 m3	 1,000	 1,000
6		km 1+997 - 2+001 oczyszczanie rowu (długość x szerokość x grubość) 4 m x 0,3 m x 0,2 m = 0,24 m ³			

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
6.1	KNNR 6 1302-0200	Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna skarp.grubość namułu 20 cm	m		4,000
		4	m	4,000	
6.2	KNNR 1 0201-0600	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyladow.do 5 t na odl.do 1 km.Grunt kat.III-IV. Analogia wywiezienie błota	m3		0,240
		4*0,3*0,2	m3	0,240	
7		km 2+090 – 2+095 oczyszczanie rowu (długość x szerokość x grubość) 5 m x 0,3 m x 0,2 m = 0,30 m3,			5,000
		5		5,000	
7.1	KNNR 6 1302-0200	Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna skarp.grubość namułu 20 cm	m		5,000
		5	m	5,000	
7.2	KNNR 1 0201-0600	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyladow.do 5 t na odl.do 1 km.Grunt kat.III-IV. Analogia wywiezienie błota	m3		0,300
		5*0,3*0,2	m3	0,300	
8		km 2+881 – 2+915 oczyszczanie rowu (długość x szerokość x grubość) 34 m x 0,6 m x 0,3 m = 6,12 m3,			
8.1	KNNR 6 1302-0200	Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna skarp.grubość namułu 20 cm	m		5,000
		Krotność=1,5	m	5,000	
8.2	KNNR 1 0201-0600	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyladow.do 5 t na odl.do 1 km.Grunt kat.III-IV. Analogia wywiezienie błota	m3		6,120
		34*0,6*0,3	m3	6,120	
9		km 2+000 – 2+006 wypłukane kruszywo nawierzchni jezdni przy wodospuszcie (długość x szerokość x grubość) 6m x 3,5 m x 0,05 m = 1,1 m3, profilowanie zagęszczenie nawierzchni na powierzchni 6m x 3,5 m = 21 m2			
9.1	KNNR 2-31 1101-0300	Remonty częściowe nawierzchni tłuczniowych. Zagęszczenie tłucznia mechaniczne, głębokość wyboi do 5 cm	m2		21,000
		6*3,5	m2	21,000	
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	m2		21,000
		6*3,5	m2	21,000	
10		km 2+095 – 2+100 wypłukane kruszywo nawierzchni jezdni przy wodospuszcie (długość x szerokość x grubość) 5m x 3,5 m x 0,05 m = 0,9m3, profilowanie zagęszczenie nawierzchni na powierzchni 6m x 3,5 m = 17,5 m2,			
10.1	KNNR 2-31 1101-0300	Remonty częściowe nawierzchni tłuczniowych. Zagęszczenie tłucznia mechaniczne, głębokość wyboi do 5 cm	m2		17,500
		5*3,5	m2	17,500	
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	m2		21,000
		6*3,5	m2	21,000	
11		km 2+300 – 2+312 oczyszczanie nawierzchni jezdni z gruntu (długość x szerokość x grubość) 12 m x 2,5 m x 0,15 m = 4,5 m3, profilowanie zagęszczenie nawierzchni na powierzchni 12m x 2,5 m = 30 m2,			
11.1	KNNR 1 0201-0600	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyladow.do 5 t na odl.do 1 km.Grunt kat.III-IV. Analogia zbieranie błota	m3		4,500
		12*2,5*0,15	m3	4,500	
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	m2		30,000
		12*2,5	m2	30,000	
12		km 2+410 – 2+441 oczyszczanie nawierzchni jezdni z gruntu (długość x szerokość x grubość) 31 m x 3,0 m x 0,15 m = 14 m3, profilowanie zagęszczenie nawierzchni na powierzchni 31m x 3,0 m = 93 m2			
12.1	KNNR 1 0201-0600	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyladow.do 5 t na odl.do 1 km.Grunt kat.III-IV. Analogia zbieranie błota	m3		13,950
		31*3*0,15	m3	13,950	
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	m2		93,000
		31*3	m2	93,000	