

PRZEDMIAR ROBÓT NCZ-00-018

CPV: 45233141-9 Roboty w zakresie konserwacji dróg

Budowa: Konserwacja bieżąca dróg leśnych gruntowych w Nadleśnictwie Czerniejewo - Pakiet Nr 1 Zamówienie podstawowe

Obiekt: Drogi leśne gruntowe w Leśnictwie Słomówko, Nekielka, Jezierce, Karw, Promno i Podstolice

Rodzaj robót: Drogowe- dostawa wraz z wbudowaniem kruszywa

Lokalizacja: Nadleśnictwo Czerniejewo 62-250 Czerniejewo Głóżyna 5
Leśnictwo Słomówko, Nekielka, Jezierce. Karw, Promno i Podstolice

Zamawiający: Nadleśnictwo Czerniejewo
Głóżyna 5
62-250 Czerniejewo

PRZEDMIAR NCZ-00-018

Strona 1

20-06-2022

SYKAL-002567

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NUMER ST	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
A1 CPV 45233141-9: Roboty w zakresie konserwacji dróg Leśnictwa Słomówko- droga dojazdowa do Leśnictwa Słomówko						
A1	10	KNR 1	231-01-03-04-00 D-04.01.01	Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4 130*3,5	m ²	<u>455,00</u> 455,00
A1	20	KNNR 1	N006-01-13-01-00 D-04.04.04a	Warstwa podbudowy z tłucznia - kruszywa łamanego 0/31,5mm WA24-2 F4 LA>=30 grub.15cm uzupełnienie ubytków nawierzchni gruntowej ilość ton do wbudowania 150,15 Mg	m ²	<u>455,00</u> 455,00
			Ilość tłucznia do wbudowania 455*0,15*2,2=150,15 Mg	130*3,5		
A1	30	KNR 1	231-14-02-02-00 D-06.03.01	Ręczne plantowanie i uzupełnianie pobocza ziemnego o szerokości 0,50m 130*2*0,5	m ²	<u>130,00</u> 130,00
A1	40	KNR 1	231-01-03-04-00 D-06.03.01	Mechan profilowanie i zagęszczenie pobocza kat 1/4 o szerokości 0,5m 130*2*0,5	m ²	<u>130,00</u> 130,00
A2 CPV 45233141-9: Roboty w zakresie konserwacji dróg Leśnictwa Nekielka						
A2	10	KNR 1	231-01-03-04-00 D-04.01.01	Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4 87*3,5	m ²	<u>304,50</u> 304,50
A2	20	KNNR 1	N006-01-13-01-00 D-04.04.04a	Warstwa podbudowy z tłucznia - kruszywa łamanego 0/31,5mm WA24-2 F4 LA>=30 grub.15cm Ilość tłucznia do wbudowania uzupełnienie ubytków nawierzchni gruntowej ilość ton do wbudowania 100,48 MG	m ²	<u>304,50</u> 304,50
			Ilość tłucznia do wbudowania 304,50*0,15*2,2=100,48Mg	87,0*3,5		
A2	30	KNR 1	231-14-02-02-00 D-06.03.01	Ręczne plantowanie i uzupełnianie pobocza ziemnego o szerokości 0,50m 43,5*2*0,5*2	m ²	<u>87,00</u> 87,00
A2	40	KNR 1	231-01-03-04-00 D-06.03.01	Mechan profilowanie i zagęszczenie pobocza kat 1/4 o szerokości 0,5m 43,5*2*0,5*2	m ²	<u>87,00</u> 87,00
A3 CPV 45233141-9: Roboty w zakresie konserwacji dróg Leśnictwa Jezierce						
A3.1 Dojazd pożarowy nr 5 i 7 w Lesnictwie Jezierce						
A3.1	10	KNR 1	231-01-03-04-00 D-04.01.01	Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4 87*3,5	m ²	<u>304,50</u> 304,50

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NUMER ST	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	ILOŚĆ
A3.1	20	KNNR N006-01-13-01-00	D-04.04.04a	Warstwa podbudowy z tłucznia - kruszywa łamanego 0/63mm WA24-2 F4 LA>=30 grub.15cm Ilość tłucznia do wbudowania uzupełnienie ubytkow nawierzchni gruntowej ilość ton do wbudowania 100,48 MG	m ²	304,50
	1	Ilość tłucznia do wbudowania 304,5*0,15*2,2=100,48Mg		87*3,5		304,50
A3.1	30	KNR 231-14-02-02-00	D-06.03.01	Ręczne plantowanie i uzupełnianie pobocza ziemnego o szerokości 0,50m	m ²	87,00
	1			87,0*2*0,5		87,00
A3.1	40	KNR 231-01-03-04-00	D-06.03.01	Mechan profilowanie i zagęszczenie pobocza kat 1/4 o szerokości 0,5m	m ²	87,00
	1			87,0*2*0,5		87,00

A3.2 Dojazd pożarowy nr 7 - profilowanie z uzupełnieniem nawierzchni tłuczniowej na długości około 1500mb

A3.2	10	KNR 231-01-03-04-00	D-04.01.01	Mechan profilowanie i zagęszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej	m ²	5250,00
	1			1500*3,5		5250,00
A3.2	20	KNNR N006-01-13-01-00	D-04.04.04a	Warstwa podbudowy z tłucznia - kruszywa łamanego 0/31,5m WA24-2 F4 LA>=30 grub.15cm - uzupełnienie ubytkow nawierzchni tłuczniowej ilość ton do wbudowania 173,25 Mg	m ²	525,00
	1	Ilość tłucznia do wbudowania 525*0,15*2,2=173,25Mg		150*3,5		525,00
A3.2	30	KNR 231-14-02-02-00	D-06.03.01	Ręczne plantowanie i uzupełnianie pobocza ziemnego o szerokości 0,50m	m ²	87,50
	1			87,5*2*0,5		87,50
A3.2	40	KNR 231-01-03-04-00	D-06.03.01	Mechan profilowanie i zagęszczenie pobocza kat 1/4 o szerokości 0,5m	m ²	87,50
	1			87,5*2*0,5		87,50

A4 CPV 45233141-9: Roboty w zakresie konserwacji dróg Leśnictwa Karw

A4	10	KNR 231-01-03-04-00	D-04.01.01	Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża gruntowego (40+30+30+30)*3,5	m ²	455,00
	1					455,00
A4	20	KNNR N006-01-13-01-00	D-04.04.04a	Warstwa podbudowy z tłucznia - kruszywa łamanego 0/63mm WA24-2 F4 LA>=30 grub.15cm - uzupełnienie ubytkow nawierzchni gruntowej ilość ton do wbudowania 150,15 Mg	m ²	455,00
	1	Ilość tłucznia do wbudowania 455*0,15*2,2=150,15 Mg		130*3,5		455,00
A4	30	KNR 231-14-02-02-00	D-06.03.01	Ręczne plantowanie i uzupełnianie pobocza ziemnego o szerokości 0,50m	m ²	130,00
	1			130*2*0,5		130,00
A4	40	KNR 231-01-03-04-00	D-06.03.01	Mechan profilowanie i zagęszczenie pobocza kat 1/4 o szerokości 0,5m	m ²	130,00
	1			130*2*0,5		130,00

A5 CPV 45233141-9: Roboty w zakresie konserwacji dróg Leśnictwa Promno

A5.1 Umocnienie dojazdu pożarowego nr 8

A5.1	10	KNR 231-01-03-04-00	D-04.01.01	Mechan profilowanie i zagęszczenie drogi tłuczniowej	m ²	302,75
	1			60,5*3,5+26*3,50		302,75
A5.1	20	KNNR N006-01-13-01-00	D-04.04.04a	Warstwa podbudowy z tłucznia - kruszywa łamanego 0/31,5mm WA24-2 F2 LA<=30 grub.15cm - uzupełnienie ubytkow nawierzchni gruntowej ilość ton do wbudowania 118,07 Mg	m ²	302,75
	1	Ilość tłucznia do wbudowania 302,75*0,15*2,6=118,07 Mg		60,5*3,5+26*3,50		302,75
A5.1	30	KNR 231-14-02-02-00	D-06.03.01	Ręczne plantowanie i uzupełnianie pobocza ziemnego o szerokości 0,50m	m ²	86,50
	1			60,5*2*0,5+26*2*0,50		86,50

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NUMER ST	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ	
A5.1	40	KNR	231-01-03-04-00	D-06.03.01	Mechan profilowanie i zagęszczenie pobocza kat 1/4 o szerokości 0,5m	m ²	86,50
	1			60,5*2*0,5+26*2*0,50		86,50	
A5.2 Nawierzchnia parkingu dojazd pożarowy nr 8							
A5.2	10	KNR	231-01-03-04-00	D-04.01.01	Mechan profilowanie i zagęszczenie parkingu tłuczniowego	m ²	304,50
	1			17,5*17,4		304,50	
A5.2	20	KNNR	N006-01-13-01-00	D-04.04.04a	Warstwa podbudowy z tłucznia - kruszywa łamanego 0/31,5mm WA24-2 F2 LA<=30 grub.15cm - uzupełnienie ubytków nawierzchni tłuczniowej parkingu ilość ton do wbudowania 118,75 Mg	m ²	304,50
	1		Ilość tłucznia do wbudowania 304,50*0,15*2,6=118,75 Mg	17,5*17,4		304,50	
A5.2	30	KNR	231-14-02-02-00	D-06.03.01	Ręczne plantowanie i uzupełnianie pobocza ziemnego o szerokości 0,50m	m ²	34,90
	1			(17,5*2+17,40*2)*0,5		34,90	
A5.2	40	KNR	231-01-03-04-00	D-06.03.01	Mechan profilowanie i zagęszczenie pobocza kat 1/4 o szerokości 0,5m	m ²	34,90
	1			34,9		34,90	
A6 CPV 45233141-9: Nawierzchnia dojazdu pożarowego nr 9 Leśnictwa Podstolice							
A6	10	KNR	231-01-03-04-00	D-04.01.01	Mechan profilowanie i zagęszczenie dojazdu pożarowego tłuczniowego nr 9	m ²	6055,00
	1			1730*3,5		6055,00	
A6	20	KNNR	N006-01-13-01-00	D-04.04.04a	Warstwa podbudowy z tłucznia układanego rozścielaczem - kruszywa łamanego 0/31,5mm WA24-2 F4 LA>=30 grub.15cm - uzupełnienie ubytków nawierzchni gruntowej ilość ton do wbudowania 1998,15 Mg	m ²	6055,00
	1		Ilość tłucznia do wbudowania 6055,00*0,15*2,2=1998,15 Mg	1730*3,5		6055,00	
A6	30	KNR	231-14-02-02-00	D-06.03.01	Ręczne plantowanie i uzupełnianie pobocza ziemnego o szerokości 0,50m	m ²	1730,00
	1			1730*2*0,5		1730,00	
A6	40	KNR	231-01-03-04-00	D-06.03.01	Mechan profilowanie i zagęszczenie pobocza kat 1/4 o szerokości 0,5m	m ²	1730,00
	1			1730,0*2*0,5		1730,00	