

PRZEDMIAR ROBÓT MIR-00-410

CPV: 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

Budowa: Przebudowa drogi leśnej dojazdowej do Leśniczówki Młyny
Nadleśnictwo Miradz ETAP - dywanik bitumiczny jednowarstwowy

Obiekt: Droga leśna Nadleśnictwa Miradz w Leśnictwie Młyny

Rodzaj robót: Drogowo- km 0+000,00 do km 0+470,00 L=470,00m - etap - dywanik bitumiczny jednowarstwowy

Lokalizacja: Nadleśnictwo Miradz 88-320 Strzelno Miradz 12 oddział 105 i 85
Powiat Mogileński Województwo Kujawsko-Pomorskie

Zamawiający: Nadleśnictwo Miradz
88-320 Strzelno Miradz 12
Powiat Mogileński Województwo Kujawsko-Pomorskie

PRZEDMIAR MIR-00-410

Strona 1

12-09-2022

SYKAL-002567

SYKAL-002567							
DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI		NUMER ST	NAZWA PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
A1	CPV 45111200-0: Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowe i roboty ziemne						
A1	10	KNR	201-01-19-03-00	D-01.01.01	Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym (695m nawierzchnia tłuczniowa)-wytyczne robocze obiektu	km	0,47
			wsp: R = 0,955				
A1	20	KNR	231-14-02-05-00	D-06.03.01	Mechaniczne ścinanie pobocza z darnią grub 15 cm z wywozem na odległość 2km	m²	940,00
		1			470,00*2*1,0		940,00
A1	30	KNR	221-01-12-02-00	D-06.03.01	Koszanie chwastów i samosiewów na terenie zadrzewionym	m²	1410,00
		1			470*2*1,50		1410,00
			wsp: R = 0,955				
A1	40	KNR	221-01-12-03-00	D-06.03.01	Wygrabianie i zebranie w stosy chwastów i samosiewów	m²	1410,00
			wsp: R = 0,955				
A1	50	KNR	404-11-01-01-00	D-06.03.01	Wywiezienie chwastów ciągnikiem na odległość do 1 km, z ręcznym załadunkiem i wyładunkiem	m³	5,00
A2	CPV 45233320-8 Wykonanie podnudowy na brakującej części drogi wraz z wzmocnieniem konstrukcji						
A2	10	KNNR	N001-02-02-08-10	D-02.01.01	Roboty ziemne koparką podsiębierną 0,60 m³ w gruncie kat 3-4 o normalnej wilgotności z transportem wywrotką 10 Mg na odległość do 1 km	m³	87,50
		1			100*3,50*0,25		87,50
A2	20	KNR	231-01-03-04-00	D-04.01.01	Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4	m²	350,00
		1			100*3,50		350,00
A2	30	KNNR	N006-01-04-03-00	D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości grub 10 cm walcem statycznym	m²	350,00
A2	40	KNNR	N006-01-13-03-00	D-04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z tłucznia kamiennego 0/63mm grub 25 cm WA24-2 F2 LA<=30	m²	350,00
		1			100*3,50		350,00
A2	50	KNNR	N006-01-07-02-10	D-04.08.05	Wyrównanie nawierzchni tłucznem zagęszczonym mechanicznie grub do 10 (średnio 8cm) rozścielaczem KŁSM 0/31,5mm WA24-2 F2 LA<=30	m³	52,00
		1	Ciąg główny		470*0,10		47,00
		2	Rozjazdy i łuki		50*0,10		5,00
A3	CPV 45233320-8: Ułożenie nawierzchni bitumicznej jednowarstwowej						
A3	10	KNR	231-10-04-04-00	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej szczotka mechaniczną na sucho	m²	1695,00
		1	Ciąg główny		470*3,5		1645,00
		2	Rozjazd przy DP i budynkach		50,0		50,00

DZ	POZ	SYMBOŁ POZYCJI		NUMER ST	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
A3	20	KNR	231-10-04-07-00	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni asfaltowa w ilości 0,7kg/m2	m ²	1695,00
A3	30	KNNR	N006-03-09-02-01 wsp: M = 1,250	D-05.03.05a	Nawierzchnia asfaltowa warstwa ścieralna AC11S grub 5 cm	m ²	1695,00
A4 CPV 45233320-8: Pobocze tłuczniowe							
A4	10	KNNR	N006-01-13-05-00	D-06.03.01a	Wykonanie nawierzchni pobocza z tłucznia kamiennego grub 10 cm KLSM 0/31,5mm WA24-2 F2 LA<=30	m ²	705,00
		1			470*2*0,75		705,00
A4	20	KNR	231-14-02-02-00	D-06.03.01	Ręczne plantowanie i uzupełnianie pobocza ziemnego z mechanicznym zagęszczaniem	m ²	235,00
		1			470*2*0,25		235,00