

**PRZEDMIAR ROBÓT MIR-00-380**

CPV: 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

Budowa: Przebudowa drogi leśnej dojazdowej do Leśniczówki Młyny  
Nadleśnictwo Miradz ETAP - powierzchniowe utwardzenie emulsją i grysami

Obiekt: Droga leśna Nadleśnictwa Miradz w Leśnictwie Młyny

Rodzaj robót: Drogowe- km 0+000,00 do km 0+470,00 L=470,00m - etap - Podwójne powierzchniowe utwardzenie emulsją i grysami

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-00-380

Strona 1

05-05-2022

SYKAL-002567

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NUMER ST	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
A1	CPV 45111200-0: Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę 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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>3</sup>	5,00
A1	60	KNR	231-01-18-02-00	D-06.03.01 Spryskanie pobocza drogi glifosadem przeciwko chwastom	m <sup>2</sup>	940,00
		1		470*2*1,0		940,00
A2	CPV 45233320-8 Wykonanie podbudowy 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 m <sup>3</sup> w gruncie kat 3-4 o normalnej wilgotności z transportem wywrotką 10 Mg na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>3</sup>	52,00
		1	Ciąg główny	470*0,10		47,00
		2	Rozjazdy i łuki	50*0,10		5,00

A3 CPV 45233320-8: Powierzchniowe podwójne utwardzenie nawierzchni emulsją i grysami

DZ	POZ	SYMBOŁ POZYCJI	NUMER ST	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
A3	10	KNR	231-10-04-04-00	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie istniejącej nawierzchni tłuczniowej szczotka mechaniczną na sucho	m <sup>2</sup>
		1	Ciąg główny	470*3,5		1695,00
		2	Rozjazd przy DP i budynkach	50,0		1645,00
						50,00
A3	20	KNR	231-10-02-02-00	D-05.03.08b	Utrwalenie nawierzchni emulsją kationowa szybkorozpadowa K-70 z grysem 10dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> frakcji 8-11mm - warstwa dolna	m <sup>2</sup>
		1	Ciąg główny	470*3,5		1695,00
		2	Rozjazdy	50,00		1645,00
						50,00
A3	30	KNR	231-10-02-01-00	D-05.03.08b	Utrwalenie nawierzchni emulsją kationowa szybkorozpadowa K-70 z grysem 8 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> frakcji 5/8mm - warstwa górna	m <sup>2</sup>
						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 <sup>2</sup>
		1		470*2*0,75		705,00
						705,00
A4	20	KNR	231-14-02-02-00	D-06.03.01	Ręczne plantowanie i uzupełnianie pobocza ziemnego z mechanicznym zagęszczaniem	m <sup>2</sup>
		1		470*2*0,25		235,00
						235,00