

**KOSZTORYS OFERTOWY**

Nazwa zadania: Bieżąca naprawa i utrzymanie dróg gminnych- odcinkowa naprawa  
 nawierzchni drogi w m. Ostropele  
 Rodzaj robót: drogowe  
 Lokalizacja: dz. nr 18, 86 obręb Ostropele, gm. Barwice  
 Inwestor: .....

KOSZTORYS

Strona 1

18-10-2022  
SYKAL-002925

DZ POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
1	Roboty drogowe- Odcinek I				
1	1 KNR 231-14-02-05-00 Mechaniczne ścinanie pobocza grub 10 cm (250x0,5m - jednostronne)	m <sup>2</sup>	125,00	.....	.....
	<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
	Robotnik budowlany	r-godz	0,02060	.....	.....
					<b>R</b>
	Samochód wywrotka do 5 Mg	m-godz	0,02140	.....	.....
	Samojedna ścinarka poboczy URM	m-godz	0,01960	.....	.....
					<b>S</b>
	Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
		K. Pośr ..... %		.....	.....
		Zysk ..... %		.....	.....
	Razem	Pozycja		.....	.....
1	2 KNR 231-11-01-03-00 Analogia: Mechaniczna naprawa cząstkowa nawierzchni tłuczniowej- miejscowe uzupełnienie ubytków nawierzchni tłuczniowych do głębokości 10 cm	m <sup>2</sup>	50,00	.....	.....
	<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
	Robotnik budowlany	r-godz	0,89300	.....	.....
					<b>R</b>
	Tłucznie kamienne niesortowane	Mg	0,07200	.....	.....
	Klińce do nawierzchni niesortowane	Mg	0,01400	.....	.....
	Miał kamienny	Mg	0,01500	.....	.....
	Woda przemysłowa	m <sup>3</sup>	0,02000	.....	.....
	Materiały pomocnicze	%M	0,500	.....	.....
					<b>M</b>
	Walec statyczny samojezdny 10 Mg	m-godz	0,10400	.....	.....
					<b>S</b>
	Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
		K. Pośr ..... %		.....	.....
		Zysk ..... %		.....	.....
	Razem	Pozycja		.....	.....
1	3 KNR 231-01-03-04-00 Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4 (250x3,5m)	m <sup>2</sup>	875,00	.....	.....
	<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
	Robotnik budowlany	r-godz	0,00280	.....	.....
					<b>R</b>
	Woda przemysłowa	m <sup>3</sup>	0,00500	.....	.....
	Materiały pomocnicze	%M	0,500	.....	.....
					<b>M</b>
	Spycharka gąsienicowa 75 kM	m-godz	0,00390	.....	.....
	Walec wibracyjny samojezdny 7,5 Mg	m-godz	0,00430	.....	.....
					<b>S</b>
	Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
		K. Pośr ..... %		.....	.....
		Zysk ..... %		.....	.....
	Razem	Pozycja		.....	.....
1	4 KNR 231-01-14-07-00 Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego grub 8 cm	m <sup>2</sup>	875,00	.....	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,03040	.....	.....
						<b>R</b>
		Tłucznie kamienne niesortowane	Mg	0,16970	.....	.....
		Miał kamienny	Mg	0,01430	.....	.....
		Woda przemysłowa	m <sup>3</sup>	0,00800	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	0,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Równiarka samojezdna 100 kM	m-godz	0,00250	.....	.....
		Walec statyczny samojezdny 10 Mg	m-godz	0,02560	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem		K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
		Razem		Pozycja	.....	.....
1	5	KNR 231-01-14-08-00 Warstwa górna z kruszywa łamanego - dodatek za 1 cm: krotność 2		m <sup>2</sup>	1750,00	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,00110	.....	.....
						<b>R</b>
		Tłucznie kamienne niesortowane	Mg	0,02120	.....	.....
		Woda przemysłowa	m <sup>3</sup>	0,00100	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	0,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Równiarka samojezdna 100 kM	m-godz	0,00020	.....	.....
		Walec statyczny samojezdny 10 Mg	m-godz	0,00130	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem		K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
		Razem		Pozycja	.....	.....
2		Roboty drogowe- Odcinek II				
2	6	KNR 231-14-02-05-00 Mechaniczne ścinanie pobocza grub 10 cm (175x0,5m - jednostronne)		m <sup>2</sup>	87,50	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,02060	.....	.....
						<b>R</b>
		Samochód wywrotka do 5 Mg	m-godz	0,02140	.....	.....
		Samojezdna ścinarka poboczy URM	m-godz	0,01960	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem		K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
		Razem		Pozycja	.....	.....
2	7	KNR 231-01-03-04-00 Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4 (175x3,0m)		m <sup>2</sup>	525,00	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,00280	.....	.....
						<b>R</b>
		Woda przemysłowa	m <sup>3</sup>	0,00500	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	0,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Spycharka gąsienicowa 75 kM	m-godz	0,00390	.....	.....
		Walec wibracyjny samojezdny 7,5 Mg	m-godz	0,00430	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem		K. Bezpośrednie	.....	.....
				K. Pośr ..... %	.....	.....
				Zysk ..... %	.....	.....
		Razem		Pozycja	.....	.....

DZ	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
2	8	KNR 231-01-14-07-00 Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego grub 8 cm (125*3,0m)	m <sup>2</sup>	375,00	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,03040	.....	.....
						<b>R</b>
		Tłucznie kamienne niesortowane	Mg	0,16970	.....	.....
		Miał kamienny	Mg	0,01430	.....	.....
		Woda przemysłowa	m <sup>3</sup>	0,00800	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	0,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Równiarka samojezdna 100 kM	m-godz	0,00250	.....	.....
		Walec statyczny samojezdny 10 Mg	m-godz	0,02560	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
2	9	KNR 231-01-14-08-00 Warstwa górna z kruszywa łamanego - dodatek za 1 cm: krotność 2	m <sup>2</sup>	750,00	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,00110	.....	.....
						<b>R</b>
		Tłucznie kamienne niesortowane	Mg	0,02120	.....	.....
		Woda przemysłowa	m <sup>3</sup>	0,00100	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	0,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Równiarka samojezdna 100 kM	m-godz	0,00020	.....	.....
		Walec statyczny samojezdny 10 Mg	m-godz	0,00130	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....
2	10	KNR 231-01-14-05-00 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego grub 15 cm (50x3,0m)	m <sup>2</sup>	150,00	.....	.....
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,03330	.....	.....
						<b>R</b>
		Tłucznie kamienne niesortowane	Mg	0,31820	.....	.....
		Woda przemysłowa	m <sup>3</sup>	0,01500	.....	.....
		Materiały pomocnicze	%M	0,500	.....	.....
						<b>M</b>
		Równiarka samojezdna 100 kM	m-godz	0,00270	.....	.....
		Walec statyczny samojezdny 10 Mg	m-godz	0,03870	.....	.....
						<b>S</b>
		Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
			K. Pośr ..... %		.....	.....
			Zysk ..... %		.....	.....
		Razem	Pozycja		.....	.....

OGÓLEM KOSZTORYS