

**PRZEDMIAR OFERTOWY WAG-24-009**

CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

Budowa: Modernizacja dróg na terenie gminy Wągrowiec:

Przebudowa drogi w Kaliszankach.

Rodzaj robót: Przebudowa drogi w Kaliszankach.

Lokalizacja: Gmina Wągrowiec, woj. wielkopolskie.  
działki nr: 88, 129/1, 133, 90/1, 130, 136, 138.

Zamawiający: .....

PRZEDMIAR WAG-24-009

Strona 1

12-04-2024

SYKAL-002205

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NUMER ST	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	CPV 45111200-0: Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne					
1	10	KNR	201-01-19-03-00	D-01.01.01	Tymczasowe wytyczenie geodezyjne pasa drogowego i drogi.	km 0,98
1	20	KNR	221-01-04-06-00	D-01.02.04	Odmladzanie starszych drzew o średnicy pni ponad 41 cm w celu zachowania skrajni drogi.	szt 4,00
1	30	KNR	221-01-10-03-00	D-01.02.04	Karczowanie drzew miękkich średnicy 31-40 cm. Materiał wykonawcy.	szt 2,00
1	40	KNR	N005-07-21-01-00	D-01.02.01	Cięcie nawierzchni z mas bitumicznych grub 6 cm w PPT	metr 19,00
1	50	KNR	231-08-03-03-00	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni bitumicznej grub 3 cm.	m <sup>2</sup> 1670,00
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	PPT		20		20,00
	2	Stary asfalt		(980-430)*3,0		1650,00
1	70	KNR	231-08-02-03-00	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego grub 10 cm	m <sup>2</sup> 1650,00
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>		
	1			(980-430)*3,0		1650,00
1	80	KNR	201-03-02-01-00	D-02.01.01	Wykopy ręczne w gruncie kat 1-3 w celu lokalizacji infrastruktury podziemnej.	m <sup>3</sup> 1,00
1	90	KNR	201-02-07-01-00	D-02.01.01	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi 1,20 m <sup>3</sup> w gruncie kat 1-2 z transportem wywrotkami 10 Mg na odl 1,0 km	m <sup>3</sup> 2055,30
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Jezdnia		4480*0,4		1792,00
	2	Stopniowanie podbudowy		980*0,4*0,4		156,80
	3	Dodatkowa wymiana gruntu organicznego		140*4,4*0,4		246,40
	4	Zjazdy		(11+15+73+13+12+11+12+10+9+7+7+8)*0,4		75,20
	5	Rozbiórki		-(1670*0,03+1650*0,1)		-215,10
1	110	KNR	404-11-03-01-00	D-01.02.04	Załadunek gruzu koparko-ładowarką przy 3 samochodach wywrotkach na zmianę roboczą.	m <sup>3</sup> 215,90
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>		
	1			4*0,2+1670*0,03+1650*0,1		215,90
1	120	KNR	201-02-14-03-10	D-02.01.01	Dodatek za każde 0,5 km transportu wywrotkami 10 Mg po drogach utwardzonych gruntu kat 1-2, wraz z opłatą recyklingową (składowiskową). Krotność 4, razem 3km.	m <sup>3</sup> 2272,20
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>		
	1			1+2055,30+215,9		2272,20
2	CPV 45233320-8: Nawierzchnia drogi gminnej pow.: 4.480 m2					
2	10	KNR	231-01-03-04-00	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie koryta drogi.	m <sup>2</sup> 4872,00
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Jezdnia		4480		4480,00
	2	Stopniowanie konstrukcji		980*0,4		392,00
2	20	KNR	N006-01-06-06-00	D-04.02.02	Wymiana gruntu na piasek, zagęszczana mechanicznie grub 15 cm.	m <sup>2</sup> 4872,00

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NUMER ST	N A Z W A POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Jezdnia	<i>Obliczenie ilości</i> 4480		4480,00
		2	Stopniowanie konstrukcji	980*0,4		392,00
2	30	KNNR	N006-01-13-03-00 D-04.04.02	Podbudowa z tłucznia łamanego frakcji 0/31,5mm (wg. opisu z projektu) np. wapieni; grub 25cm, układana rozścielaczem mas bitumicznych na całej szerokości jezdni + 2x0,20m (stopniowanie podbudowy).	m²	4872,00
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Jezdnia	<i>Obliczenie ilości</i> 4480		4480,00
		2	Stopniowanie konstrukcji	980*0,4		392,00
2	40	KNR	231-10-04-07-00 D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie podbudowy tłuczniowej emulsją asfaltową, kationową, szybkorozpadową w ilości 0,7 kg/m2 na na całej szerokości jezdni + 2x0,1m (stopniowanie podbudowy).	m²	4676,00
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Jezdnia	<i>Obliczenie ilości</i> 4480		4480,00
		2	Stopniowanie konstrukcji	980*0,2		196,00
2	50	KNNR	N006-03-08-01-01 D-05.03.05b	Warstwa wiążąca: beton asfaltowy AC16W KR 3-4, grub 4 cm, krotność 1,25. Razem 5cm, samochód 10 Mg, na całej szerokości jezdni + 2x0,10m (stopniowanie podbudowy).	m²	4676,00
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Jezdnia	<i>Obliczenie ilości</i> 4480		4480,00
		2	Stopniowanie konstrukcji	980*0,2		196,00
2	60	KNNR	N006-10-05-07-00 D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m2.	m²	4480,00
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Jezdnia	<i>Obliczenie ilości</i> 4480		4480,00
2	70	KNNR	N006-03-09-02-01 D-05.03.05a	Warstwa ścieralan: beton asfaltowy AC11S KR 3-4, grub 4 cm. Samochód 10 Mg, na całej szerokości jezdni.	m²	4480,00
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Jezdnia	<i>Obliczenie ilości</i> 4480		4480,00
2	80	KNNR	N006-01-13-02-00 D-04.04.02	Obustronne pobocza umocnione: tłuczeń łamany (wg opisu z projektu) np. wapienny frakcji 0/31,5mm z zaklinowaniem miałem kamiennym 0/4mm. Grub 20 cm, szer. 0,75m.	m²	1407,00
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 8+142+254+107+131+35+13+23+92+61+164+111+130+19+89+28		1407,00
3	CPV 45233320-8: Zjazdy bitumiczne ilość: 188m2					
3	10	KNR	231-01-03-04-00 D-04.01.01	Mechan profilowanie i zagęszczenie koryta zjazdów.	m²	188,00
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 11+15+73+13+13+11+12+10+9+7+7+7		188,00
3	20	KNNR	N006-01-06-05-00 D-04.02.02	Wymiana gruntu na piasek, zagęszczana mechanicznie grub 10 cm.	m²	188,00
3	30	KNNR	N006-01-13-02-00 D-04.04.02	Podbudowa z tłucznia łamanego frakcji 0/31,5mm (wg. opisu z projektu) np. wapieni; grub 20cm.	m²	188,00
3	40	KNR	231-10-04-07-00 D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie podbudowy tłuczniowej emulsją asfaltową, kationową, szybkorozpadową w ilości 0,7 kg/m2.	m²	128,00
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i> 9+10+27+10+12+10+9+10+9+7+7+8		128,00
3	50	KNNR	N006-03-08-01-01 D-05.03.05b	Warstwa wiążąca: beton asfaltowy AC16W KR 3-4, grub 4 cm, samochód 10 Mg.	m²	128,00
3	60	KNNR	N006-10-05-07-00 D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m2.	m²	128,00
3	70	KNNR	N006-03-09-02-01 D-05.03.05a	Warstwa ścieralan: beton asfaltowy AC11S KR 3-4, grub 4 cm, samochód 10 Mg.	m²	128,00
4	CPV 45233320-8: Prace uzupełniające i wykończeniowe					
4	40	KNR	231-07-02-01-00 D-07.02.01	Słupek do znaku drogowego z rur stalowych ocynkowanych ø 70 wg PSOR	szt	4,00
4	50	KNR	231-07-03-01-00 D-07.02.01	Przymocowanie znaku drogowego, rozmiar średni folia II generacji (plaster miodu) wg PSOR	szt	6,00

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NUMER ST	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	
4	60	KNR	201-01-19-03-00	D-01.01.01	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	km	0,98

