

**PRZEDMIAR ROBÓT UGL-00-474**

CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Budowa: Budowa drogi gminnej w m. Wierzyce dz. nr 202, 229, 161/4, 204/7, 207/42 Gmina Łubowo

Obiekt: Droga gminna o długości 313 m

Rodzaj robót: Drogowe - działki nr 202, 229, 161/4, 204/7, 207/42 w m. Wierzyce

Lokalizacja: Obręb 0018 Rybitwy działki nr 202, 229, 161/4, 204/7, 207/42 Gmina Łubowo

Zamawiający: Gmina Łubowo  
Łubowo 1  
62-260 Łubowo

PRZEDMIAR UGL-00-474

Strona 1

30-06-2025

SYKAL-002567

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NUMER ST	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
A1	CPV 45111200-0: Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne					
A1	10	KNR	201-01-19-03-00	D-01.01.01a Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym: pomiary bieżące i inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	km	0,31
				wsp: R = 0,955		
A1	20	KNR	201-03-17-01-00	D-02.01.01 Przekopy próbne w celu wyeliminowania uszkodzeń infrastruktury podziemnej-Wykop liniowy pionowy szer 0,8-1,5 m i głęb do 1,5 m w gruncie suchym kat 1-2	m <sup>3</sup>	1,80
				3*0,50*0,80*1,50		1,80
	1	5 sztuk		wsp: R = 0,955		
A1	30	KNR	231-14-02-05-00	D-06.03.01 Mechaniczne ścinanie pobocza z darnią grub 10 cm	m <sup>2</sup>	626,00
				313*1,00*2		626,00
A1	40	KNR	231-14-02-05-01	D-06.03.01 Mechaniczne ścinanie pobocza z darnią grub 10cm - transport ponad 0,5 km 5km	m <sup>2</sup>	626,00
				313*1,00*2		626,00
	1			wsp: S = 10,000		
A1	50	KNR	218-06-23-01-00	D-03.02.01a Odszukanie przykrytych włazów KS pod tłucznem za pomocą wykrywacza metali	szt	8,00
				wsp: R = 0,955		
A1	60	KNR	231-14-06-04-00	D-03.02.01a Odszukanie przykrytych zaworów za pomocą detektora do wykrywania metalu zaworu wodociągowego lub gazowego	szt	7,00
A1	70	KNNR	N006-08-01-08-00	D-01.02.04 Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mas bitumicznych na podłączeniu grub 5 cm z wywozem	m <sup>2</sup>	35,00
A1	80	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>	1,75
				35*0,05		1,75
	1	Nawierzchnia bitumiczna				
A1	90	KNR	404-11-03-04-00	D-01.02.04 Transport gruzu samochodem wywrotką na odległość do 1 km wraz z opłatą za jego utylizację	m <sup>3</sup>	1,75
A1	100	KNR	404-11-03-05-00	D-01.02.04 Dodatek za dalszy 1 km wywozu gruzu samochodem wywrotką dalsze 5km wraz z opłatą zajęcia utylizacji	m <sup>3</sup>	1,75
				wsp: S = 5,000		
A2	CPV 45233220-7: Roboty w zakresie podbudowy i nawierzchni dróg					
A2	10	KNR	201-02-06-03-10	D-02.01.01 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi 0,60 m <sup>3</sup> w gruncie kat 1-2 z transportem wywrotkami 10 Mg na odl 1,0 km pod zjazdy	m <sup>3</sup>	544,00
				1360*0,40		544,00
	1			wsp: R = 0,955		
A2	20	KNR	201-02-14-02-10	D-02.01.01 Dodatek za każde 0,5 km transportu wywrotkami 10 Mg po drogach gruntowych gruntu kat 3-4 dlasze 5km	m <sup>3</sup>	544,00
				wsp: R = 0,955		
				wsp: S = 10,000		

							SYKAL-002567
DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NUMER ST	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ		JEDN MIARY	IŁOŚĆ
A2	30	KNR 1	231-01-03-04-00	D-04.01.01	Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4	m²	1360,00
					1360		1360,00
A2	40	KNNR 1	N006-01-09-02-10	D-04.05.01	Wzmocnienie podłoża betonem C3/4 grub 15 cm z pielęgnacją piaskiem i wodą	m²	1360,00
					1360		1360,00
A2	50	KNNR	N006-01-13-02-10	D-04.04.02	Warstwa podbudowy z tłucznia KŁSM 0/63mm grub 20 cm WA 24-2 F4 LA>=30	m²	1330,00
A2	60	KNR 1	231-10-04-07-00	D-04.03.01	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,7kg/m2	m²	1300,00
					1300		1300,00
A2	70	KNNR 1	N006-03-09-02-01	D-05.03.05a	Nawierzchnia asfaltowa warstwa ścieralna KR3-4 AC11S grub 5 cm	m²	1300,00
					1300		1300,00
wsp: M = 1,250							

A3 CPV 45233220-7: Roboty w zakresie podbudowy i nawierzchni mijanek

A3	10	KNR	201-02-06-03-10	D-02.01.01	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi 0,60 m³ w gruncie kat 1-2 z transportem wywrotkami 10 Mg na odl 1,0 km pod zjazdy	m³	10,80
		1			27*0,40		10,80
			wsp: R = 0,955				
A3	20	KNR	201-02-14-02-10	D-02.01.01	Dodatek za każde 0,5 km transportu wywrotkami 10 Mg po drogach gruntowych gruntu kat 3-4 dlasze 5km	m³	10,80
			wsp: R = 0,955				
			wsp: S = 10,000				
A3	30	KNR	231-01-03-04-00	D-04.01.01	Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4	m²	27,00
		1			27		27,00
A3	40	KNNR	N006-01-09-02-10	D-04.05.01	Wzmocnienie podłoża betonem C3/4 grub 15 cm z pielęgnacją piaskiem i wodą	m²	27,00
		1			27		27,00
A3	60	KNNR	N006-01-13-02-10	D-04.04.02	Warstwa podbudowy z tłucznia KŁSM 0/63mm grub 20 cm WA24-2 F4 LA>=30	m²	27,00
A3	70	KNR	231-10-04-07-00	D-04.03.01	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,7kg/m2	m²	27,00
		1			27		27,00
A3	80	KNNR	N006-03-09-02-01	D-05.03.05a	Nawierzchnia asfaltowa warstwa ścieralna KR3-4 AC11S grub 5 cm	m²	27,00
		1			27		27,00
			wsp: M = 1,250				

A4 CPV 45233220-7: Roboty w zakresie podbudowy i nawierzchni zjazdów

A4	10	KNR	201-02-06-03-10	D-02.01.01	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi 0,60 m³ w gruncie kat 1-2 z transportem wywrotkami 10 Mg na odl 1,0 km pod zjazdu	m³	37,20
		1			93*0,40		37,20
					wsp: R = 0,955		
A4	20	KNR	201-02-14-02-10	D-02.01.01	Dodatek za każde 0,5 km transportu wywrotkami 10 Mg po drogach gruntowych gruntu kat 3-4 dlasze 5km	m³	37,20
					wsp: R = 0,955		
					wsp: S = 10,000		
A4	30	KNR	231-01-03-04-00	D-04.01.01	Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4	m²	93,00
		1			93		93,00
A4	40	KNNR	N006-01-09-02-10	D-04.05.01	Wzmocnienie podłoża betonem C3/4 grub 15 cm z pielęgnacją piaskiem i wodą	m²	93,00
		1			93		93,00
A4	50	KNNR	N006-01-13-02-10	D-04.04.02	Warstwa podbudowy z tłucznia KŁSM 0/63mm grub 20 cm	m²	93,00
A4	60	KNR	231-10-04-07-00	D-04.03.01	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,7kg/m2	m²	93,00
		1			93		93,00
A4	70	KNNR	N006-03-09-02-01	D-05.03.05a	Nawierzchnia asfaltowa warstwa ścieralna AC11S KR3-4 grub 5 cm	m²	93,00
		1			93		93,00
					wsp: M = 1,250		

DZ	POZ	SYMBOŁ POZYCJI		NUMER ST	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	STRUKCJA IŁOŚĆ
A5	CPV 45111291-4: Roboty wykończeniowe						
A5	10	KNNR	N006-01-13-05-00	D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z KŁSM 0/31,5mm grub 10 cm WA24-2,F2 LA<=30	m²	401,00
A5	20	KNR	201-01-11-02-00	D-00.00.00	Uporządkowanie pasa drogowego po obu stronach drogi na szerokość 2 m	m²	626,00
		1			313*1*2		626,00
			wsp: R = 0,955				
A5	30	KNR	231-14-06-04-00	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt	7,00
A5	40	KNR	231-14-06-03-00	D-03.02.01a	Regulacja pionowa włazów kanałowych	szt	8,00