

**PRZEDMIAR ROBÓT UGL-00-480**

CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Budowa: Remont nawierzchni - zadanie inwestycyjne pn. Przebudowa drogi gminnej  
w m. Owieczki dz. nr 31/2 gm. Łubowo

Obiekt: Droga gminna o długości 150 m

Rodzaj robót: Drogowe - w m. Owieczki dz. nr 31/2

Lokalizacja: m. Łubowo

Zamawiający: Gmina Łubowo  
Łubowo 1  
62-260 Łubowo

PRZEDMIAR UGL-00-480

Strona 1

28-11-2025

SYKAL-002567

		SYMBOL		NUMER		NAZWA		JEDN		IŁOŚĆ	
DZ	POZ	POZYCJI		ST		POZYCJI PRZEDMIAROWEJ		MIARY			
A1	CPV 45111200-0: Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowe i roboty ziemne										
A1	10	KNR	201-01-19-03-00	D-01.01.01a	Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym: pomiary bieżące i inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza		km			0,15	
			wsp: R = 0,955								
A1	20	KNR	201-03-17-01-00	D-02.01.01	Przekopy probne w celu wyeliminowania uszkodzeń infrastruktury podzie,mnej-Wykop liniowy pionowy szer 0,8-1,5 m i głęb do 1,5 m w gruncie suchym kat 1-2		m³			1,20	
		1	2 sztuki		2*0,50*0,80*1,50					1,20	
			wsp: R = 0,955								
A1	30	KNR	231-14-06-04-00	D-03.02.01a	Odszukanie przykrytych zaworów za pomoca detektora do wykrywania metalu zaworu wodociągowego lub gazowego		szt			2,00	
A1	40	KNR	231-14-02-05-00	D-06.03.01	Mechaniczne ścinanie pobocza z darnią grub 10 cm		m²			150,00	
		1			150*1,00					150,00	
A1	50	KNR	231-14-02-05-01	D-06.03.01	Mechaniczne ścinanie pobocza z darnią grub 10cm - transport ponad 0,5 km 5km		m²			150,00	
		1			150*1,00					150,00	
			wsp: S = 10,000								
A1	60	KNR	231-20-06-04-00	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni asfaltowej grub 4 cm z odwiezieniem na odległość 20km		m²			47,00	
		1	Na podłączeniach do nawierzchni bitumicznych		27+20					47,00	
A2	CPV 45233220-7: Roboty w zakresie nawierzchni drogi										
A2	10	KNNR	N006-10-05-06-00	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni bitumicznej		m²			608,00	
		1			608					608,00	
A2	20	KNR	231-10-04-07-00	D-04.03.01	Skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową w ilości 0,5kg/m2		m²			608,00	
		1			608					608,00	
A2	30	KNNR	N006-03-09-02-01	D-05.03.05a	Nawierzchnia asfaltowa warstwa ścieralna AC11S grub 5 cm		m²			608,00	
		1			608					608,00	
			wsp: M = 1,250								
A3	CPV 45233220-7: Roboty w zakresie podbudowy i nawierzchni zjazdów										
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			8,25	
		1			33*0,25					8,25	
			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			3,75	
			wsp: R = 0,955								
			wsp: S = 10,000								

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NUMER ST	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
A3	30	KNR 1	231-01-03-04-00 D-04.01.01	Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4 33	m <sup>2</sup>	33,00 33,00
A3	50	KNNR	N006-01-13-02-10 D-04.04.02	Warstwa podbudowy z tłucznia KŁSM 0/31,5mm grub 20 cm #WA24-2 F4 LA>=30	m <sup>2</sup>	33,00
A3	60	KNR 1	231-10-04-07-00 D-04.03.01	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,7kg/m2 33+30	m <sup>2</sup>	63,00 63,00
A3	90	KNNR 1	N006-03-09-02-01 D-05.03.05a	Nawierzchnia asfaltowa warstwa ścieralna AC11S grub 4 cm 33+30	m <sup>2</sup>	63,00 63,00

**A5 451111291-4 Roboty odwodnieniowe K-2 DREN**

A5	10	KNR 1 2 3 wsp: R = 0,955	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 zjazd (37+22)*0,7*0,4 3*(1,5*1,5*2,5) 3*(1,0*1,0*1,5)	m <sup>3</sup>	37,90 16,52 16,88 4,50
A5	20	KNR 1	231-01-03-04-00 D-04.01.01	Mechan profilowanie i zagęszczenie dna rowu (37+22)*0,5	m <sup>2</sup>	29,50 29,50
A5	30	KNR	231-01-04-07-00 D-03.02.01	Warstwa odsączająca w korycie z otoczków płukanych 10/50mm, zagęszczenie mechaniczne grub 10 cm	m <sup>2</sup>	29,50
A5	40	KNNR 1	N001-04-10-01-00 D-03.02.01	Ułożenie geowłókniny syntetycznej separacyjno-filtracyjnej o gramaturze 200g/m2 o wytrzymałości 50kN na rozciąganie w obu kierunkach 2*3,14*0,50*(37+22)	m <sup>2</sup>	185,26 185,26
A5	50	KNR	228-05-03-04-00 D-03.02.01	Rura drenażowa K2-Dren kielichowa PVC ø 300 DN/ID PP SN8 LP 220 stopni częściowo sącząca w wykopie suchym	metr	59,00
A5	60	KNR 1 wsp: R = 0,955	201-02-11-05-10 D-02.03.01	Zakup i transport piasku na nasyp nad drenem 59*0,3*0,5	m <sup>3</sup>	8,85 8,85
A5	70	KNNR	N001-04-08-03-00 D-02.03.01	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami w gruncie sypkim kat 1-2	m <sup>3</sup>	8,85
A5	80	KNR 1	231-01-04-07-00 D-03.02.01	Warstwa wypełniająca naokoło geotkaninę z otoczków 10/50mm, grub 10 cm 2*3,14*0,5*59-2*3,14*0,30*59	m <sup>2</sup>	74,10 74,10
A5	90	KNR	231-01-04-07-00 D-03.02.01	Warstwa nadsypki nad drenażem w dnie rowu z otoczków płukanych 10/50mm, zagęszczenie mechaniczne grub 10 cm	m <sup>2</sup>	74,10
A5	100	KNR 1	231-01-04-07-00 D-03.02.01	Warstwa odsączająca z piasku w rowie, zagęszczenie mechaniczne grub 10 cm 59*0,75	m <sup>2</sup>	44,25 44,25
A5	110	KNR wsp: R = 0,955	218-06-25-02-00 D-03.02.01	Studzienka ściekowa uliczna betonowa ø 500 z osadnikiem bez syfonu	szt	3,00
A5	120	KNR	228-05-06-02-00 D-03.02.01	Przykanalik kanalizacyjny PVC ø 160 dł do 15 m w wykopie umocnionym suchym	metr	6,00
A5	130	KNR wsp: R = 0,955	218-06-13-01-00 D-03.02.01	Studnia kontrolna z kręgów betonowych ø 1000 głębokości do 2,50 m osadzona na ławie betonowej C12/15 z włazem betonowym typu ciężkiego	szt	3,00

**A6 CPV 45111291-4: Roboty wykończeniowe**

A6	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	m <sup>2</sup>	188,00
A6	20	KNR	231-14-06-03-00 D-03.02.01a	Regulacja pionowa włazów kanałowych	szt	4,00
A6	30	KNR	231-14-06-04-00 D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt	2,00