

PRZEDMIAR ROBÓT GGA-00-056

CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Budowa: Przebudowa drogi gminnej w Piastowie
 Obiekt: Przebudowa drogi gminnej w Piastowie - 2 odcinki: dł. ok. 1790 m i 390 m
 Rodzaj robót: Drogowe nawierzchniowe Piastowo
 Lokalizacja: Droga gminna w Piastowie, obręb 0009 Łaski Wielkie - Małe, obręb 0014 Obudno, obręb 0017 Rozalinowo - Piastowo
 jednostka ewidencyjna 041902_2 Gmina Gąsawa

Zamawiający: Gmina Gąsawa
 88-410 Gąsawa
 ul.Żnińska 8

PRZEDMIAR GGA-00-056

Strona 1

20-02-2023

SYKAL-002567

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NUMER ST	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
A1 CPV 4511200-0: Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne drogi gminnej						
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 <u>2,18</u>
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Odcinek 1	1,79		1,79
		2	Odcinek 2	0,39		0,39
A1	20	KNNR	N001-01-11-01-00	D-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy trasie dróg w terenie równinnym- wytyczenie i zastabilizowanie kołkami drewnianymi pomalowanymi na żółto istniejącego pasa drogowego drogi	km <u>2,18</u>
A1	30	KNR	201-03-17-01-00	D-02.01.01	Przekopy próbne szer 0,8-1,5 m i głęb do 1,5 m w gruncie suchym kat 1-2- w celu odszukania urządzeń podziemnych	m ³ <u>12,00</u>
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	5 sztuk	10*0,8*1,50		12,00
A1	40	KNR	201-01-08-06-00	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie krzaków rzadkich	HA <u>0,30</u>
A1	50	KNNR	N001-01-07-03-00	D-01.02.01	Transport gałęzi i krzewów na odległość do 2 km	m ³ <u>20,00</u>
A2 CPV 45233352-0 Roboty w zakresie podbudowy i nawierzchni drogi gminnej na nowej podbudowie i na poszerzeniu istniejącej						
A2	10	KNR	201-02-07-01-10	D-02.01.01	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi 1,20 m ³ w gruncie kat 1-2 z transportem wywrotkami 15 Mg na odl 1,0 km	m ³ <u>3068,00</u>
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Odcinek 1	6870*0,4		2748,00
		2	Odcinek 2	800*0,4		320,00
A2	20	KNR	201-02-14-03-20	D-02.01.01	Dodatek za każde 0,5 km transportu wywrotkami 15 Mg po drogach utwardzonych gruntu kat 1-2 dalsze 3 km na Wysypisko wraz z opłatą składowiskową	m ³ <u>3068,00</u>
A2	30	KNNR	N006-01-09-02-10	D-04.05.01	Wzmocnienie podłoża betonem C3/4 grub 15 cm z pielęgnacją piaskiem i wodą	m ² <u>7670,00</u>
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	Odcinek 1	6870		6870,00
		2	Odcinek 2	800		800,00
A2	40	KNNR	N006-01-13-02-00	D-04.04.02	Warstwa podbudowy z KŁSM 0/63mm grub 20 cm kruszywo wg WA24-2 F4 LA>=30 jako nowa podbudowa	m ² <u>7670,00</u>
A2	50	KNNR	N006-10-05-07-00	D-04.03.01	Skropienie podbudowy tłuczniowej emulsją asfaltową w ilości 0,7kg/m2	m ² <u>7670,00</u>
A2	60	KNNR	N006-03-08-02-01	D-05.03.05b	Nawierzchnia asfaltowa warstwa wiążąca AC16W grub 5 cm	m ² <u>7670,00</u>
A2	70	KNNR	N006-10-05-07-00	D-04.03.01	Skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową w ilości 0,5kg/m2	m ² <u>7670,00</u>
A2	80	KNNR	N006-03-09-02-00	D-05.03.05a	Nawierzchnia asfaltowa warstwa ściernalna AC11S grub 4 cm	m ² <u>7670,00</u>

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 CPV 45233352-0 Roboty w zakresie poszerzenia podbudowy i nawierzchni drogi gminnej na istniejącej nawierzchni powierzchniowo utrwalanej						
A3	10	KNNR	N006-01-08-01-00	D-04.08.01	Ręczne wyrównanie nawierzchni powierzchniowo utrwalanej emulsją i grysami mieszanką asfaltową AC11S	Mg 12,00
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Ręczne załatanie dziur		200*0,3*0,200	12,00
A3	20	KNNR	N006-10-05-07-00	D-04.03.01	Skropienie istniejącej nawierzchni powierzchniowo utrwalanej w ilości 0,7 kg/m ²	m ² 900,00
A3	30	KNNR	N006-03-08-02-01	D-05.03.05b	Nawierzchnia asfaltowa warstwa wiążąca AC16W grub 5 cm	m ² 900,00
A3	40	KNNR	N006-10-05-07-00	D-04.03.01	Skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową w ilości 0,5kg/m ²	m ² 900,00
A3	50	KNNR	N006-03-09-02-00	D-05.03.05a	Nawierzchnia asfaltowa warstwa ściernalna AC11S grub 4 cm	m ² 900,00
A4 CPV 45233320-8: Wykonanie nowej podbudowy i nawierzchni na zjazdach						
A4	10	KNR	201-02-07-01-10	D-02.01.01	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi 1,20 m ³ w gruncie kat 1-2 z transportem wywrotkami 15 Mg na odl 1,0 km	m ³ 280,00
A4	20	KNR	201-02-14-03-20	D-02.01.01	Dodatek za każde 0,5 km transportu wywrotkami 15 Mg po drogach utwardzonych gruntu kat 1-2 dalsze 3 km na Wysypisko wraz z opłatą składowiskową	m ³ 280,00
A4	30	KNNR	N006-01-09-02-10	D-04.05.01	Wzmocnienie podłoża betonem C3/4 grub 15 cm z pielęgnacją piaskiem i wodą	m ² 700,00
A4	40	KNNR	N006-01-13-02-00	D-04.04.02	Warstwa podbudowy z KŁSM 0/63mm grub 20 cm kruszywo wg WA24-2 F4 LA>=30 jako nowa podbudowa	m ² 700,00
A4	50	KNR	231-10-04-07-00	D-04.03.01	Skropienie podbudowy i zjazdów emulsją asfaltową w ilości 0,7kg/m ²	m ² 700,00
A4	60	KNNR	N006-03-08-02-01	D-05.03.05b	Nawierzchnia asfaltowa warstwa wiążąca AC16W grub 5 cm	m ² 700,00
A4	70	KNR	231-10-04-07-00	D-04.03.01	Skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową w ilości 0,5kg/m ²	m ² 700,00
A4	80	KNNR	N006-03-09-02-01	D-05.03.05a	Nawierzchnia asfaltowa warstwa ściernalna AC11S grub 4cm	m ² 700,00
A5 CPV 45233320-8: Wykonanie nowej podbudowy i nawierzchni na mijankach						
A5	10	KNR	201-02-07-01-10	D-02.01.01	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi 1,20 m ³ w gruncie kat 1-2 z transportem wywrotkami 15 Mg na odl 1,0 km	m ³ 66,00
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Mijanki 2 szt. (szer. 1,5m)		(2*42)*0,4	33,60
		2	Mijanki 3 szt. (szer. 1,0m)		(3*27)*0,4	32,40
A5	20	KNR	201-02-14-03-20	D-02.01.01	Dodatek za każde 0,5 km transportu wywrotkami 15 Mg po drogach utwardzonych gruntu kat 1-2 dalsze 3 km na Wysypisko wraz z opłatą składowiskową	m ³ 66,00
A5	30	KNNR	N006-01-09-02-10	D-04.05.01	Wzmocnienie podłoża betonem C3/4 grub 15 cm z pielęgnacją piaskiem i wodą	m ² 165,00
A5	40	KNNR	N006-01-13-02-00	D-04.04.02	Warstwa podbudowy z KŁSM 0/63mm grub 20 cm kruszywo wg WA24-2 F4 LA>=30 jako nowa podbudowa	m ² 165,00
A5	50	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 ² 165,00
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Mijanki 2 szt. (szer. 1,5m)		2*42	84,00
		2	Mijanki 3 szt. (szer. 1,0m)		3*27	81,00
A5	60	KNNR	N006-01-13-02-10	D-04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z tłucznia kamiennego KŁSM 0/63mm grub 20 cm WA24-2 F4 LA>=30	m ² 165,00
A5	70	KNNR	N006-01-13-05-10	D-04.04.02	Warstwa górna podbudowy z tłucznia KŁSM 0/31,5mm grub 10cm WA24-2 F4 LA>=30	m ² 165,00
A5	80	KNR	231-10-04-07-00	D-04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,7kg/m ²	m ² 165,00
A5	90	KNNR	N006-03-08-02-01	D-05.03.05b	Nawierzchnia asfaltowa warstwa wiążąca AC16W grub 5 cm	m ² 165,00
A5	100	KNR	231-10-04-07-00	D-04.03.01	Skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową w ilości 0,5kg/m ²	m ² 165,00

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NUMER ST	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ	
A5	110	KNNR	N006-03-09-02-01	D-05.03.05a	Nawierzchnia asfaltowa warstwa ścieralna AC11S grub 4cm	m ²	165,00
A6 CPV 45233290-8: Instalowanie znaków drogowych pionowych i poziomych							
A6	10	KNR	231-07-02-01-00	D-07.02.01	Słupek do znaku drogowego z rur stalowych ø 50	szt	5,00
A6	20	KNR	231-07-03-02-00	D-07.02.01	Przymocowanie znaku drogowego o powierzchni pow 0,3 m ²	szt	8,00
A7 CPV 45232420-2 Roboty wykończeniowe							
A7	10	KNNR	N006-01-13-05-10	D-06.03.01a	Wykonanie pobocza z tłucznia 0/31,5mm grub 10 cm szer 2x0,75 m WA24-2 F2 LA<=30	m ²	2800,00
A7	20	KNR	231-14-02-02-00	D-06.03.01	Ręczne plantowanie skarp nasypów ,rowu , pobocza wraz z jego uzupełnieniem ziemią	m ²	4360,00
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>		
		1			2180*2		4360,00
A8 CPV 79930000-2: Specjalne usługi projektowe							
A8	10	Kalkulacja indywidualna			Wykonanie dokumentacji projektowej wraz z mapą do celów projektowych, odtworzeniem granic, przygotowaniem podziału działek	szt	1,00

Niniejszy dokumenty ma charakter tylko pomocniczy, a powyższe dane nie mogą być traktowane jako wiążące. Zawarte w przedmiarze zestawienie ma jedynie zobrazować skalę robót i pomóc wykonawcom w oszacowaniu kosztów inwestycji.

