

PRZEDMIAR ROBÓT GGA-00-012

CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Budowa: Przebudowa drogi gminnej wraz z pętlą autobusową w Szelejewie - od drogi powiatowej nr 2338C do posesji nr 58

Obiekt: Przebudowa drogi gminnej wraz z pętlą autobusową w Szelejewie - od drogi powiatowej nr 2338C do posesji nr 58

Rodzaj robót: Drogowe

Lokalizacja: m. Szelejewo Gmina Gąsawa
Od drogi powiatowej nr 2338C do posesji nr 58Zamawiający: Gmina Gąsawa
ul.Żnińska 8
88-410 Gąsawa

PRZEDMIAR GGA-00-012

Strona 1

31-08-2017

SYKAL-002567

SYKAL-002567							
DZ	POZ	SYMBOŁ POZYCJI		NUMER ST	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
A1	CPV 45111200-0: Roboty rozbiórkowe i roboty ziemne						
A1	10	KNNR	N005-07-21-01-00	D-01.02.04	Cięcie nawierzchni z mas bitumicznych grub 5 cm	metr	8,00
A1	20	KNR	231-14-06-03-00	D-03.02.01a	Odszukanie przykrytych włazów kanałowych KS tłocznej	szt	5,00
A1	30	KNNR	N006-08-01-08-00	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z mas bitumicznych grub 8 cm	m²	10,00
A1	40	KNNR	N006-08-07-04-00	D-01.02.04	Rozebranie ścieku betonowego grub 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	metr	6,00
A1	50	KNNR	N006-06-06-03-00	D-08.05.01	Odtworzenie istniejącego ścieku z elementów betonowych 60*50*15 cm na ławie betonowej C12/15	metr	23,00
A1	60	KNNR	N001-02-02-07-10	D-02.01.01	Roboty ziemne koparką podsiębierną 0,60 m³ w gruncie kat 1-2 o normalnej wilgotności z transportem wywrotką 10 Mg na odległość do 1 km pod poszerzenie jezdni do 5,0m	m³	107,20
		Lp	Nazwa		Obliczenie ilości		
		1	Pod poszerzenie		110*2*1*0,40		88,00
		2	Pod peron		24*2*0,40		19,20
A1	70	KNR	231-14-02-05-00	D-06.03.01	Mechaniczne ścinanie pobocza grub 10 cm	m²	556,00
		Lp	Nazwa		Obliczenie ilości		
		1			238*2*1+40*2*1		556,00
A1	80	KNR	231-14-02-05-01	D-06.03.01	Mechaniczne ścinanie pobocza grub 10 cm - transport ponad 0,5 km dalsze 4km	m²	556,00
A2	CPV 45233220-7: Roboty w zakresie podbudowy , oporników krawężników i nawierzchni peronu autobusowego						
A2	10	KNR	231-04-01-04-00	D-08.01.01	Rowek pod opornik i krawężnik o wym 30x30 cm w gruncie kategorii 3/4	metr	119,00
		Lp	Nazwa		Obliczenie ilości		
		1	Krawężnik 15*22*100		24*2+2*2		52,00
		2	Opornik 12*25*100		12+5+12+19+4+11+4		67,00
A2	20	KNNR	N006-04-03-03-01	D-08.01.01	Krawężnik betonowy przejazdowy 15*22*100 ława betonowa C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej	metr	52,00
A2	30	KNR	231-04-03-05-00	D-08.01.01	Krawężnik betonowy wtapiany 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	metr	67,00
A2	40	KNR	231-01-07-01-00	D-04.08.05	Wyrównanie podbudowy tłucznem KŁSM 0/31,5mm zagęszczanie mechaniczne grub do 7cm kruszywo WA24-2 F2 LA<=30	m³	47,29
		Lp	Nazwa		Obliczenie ilości		
		1			(128*4,20+23*6)*0,07		47,29
A2	50	KNNR	N006-01-13-03-10	D-04.04.02	Warstwa podbudowy z tłucznia kamiennego KLSM 0/63mm grub 25 cm szer 2*1m kruszywo WA24-2 F2 LA<=30 na poszerzeniu i peronie autobusowym	m²	268,00
		Lp	Nazwa		Obliczenie ilości		

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NUMER ST	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
		1 Na poszerzeniu	110*2*1			220,00
		2 Na peronie autobusowym	24*2			48,00
A2	60	KNNR N006-05-02-03-01	D-05.03.23a	Peron autobusowy z kostki brukowej kolor czerwony betonowej grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełnione piaskiem	m ²	48,00
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 24*2			48,00
A3 CPV 45233220-7: Roboty w zakresie nawierzchni drogi gminnej						
A3	10	KNNR N006-10-05-01-00	D-04.03.01	Ręczne oczyszczenie nawierzchni nieulepszonej i ulepszonej	m ²	1486,00
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 110*6+30*5+98*4+38*4+6*22			1486,00
A3	20	KNNR N006-10-05-07-00	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni emulsja asfaltowa w ilości 0,7kg/m2	m ²	1486,00
A3	30	KNNR N006-01-08-02-00	D-05.03.05b	Mechaniczne wyrównanie podbudowy mieszanka asfaltową AC11W w ilości 100kg/m2	Mg	66,00
		<i>Lp Nazwa</i> 1 Na początku drogi od drogi powiatowej -zmiana spadku na jednostronny	<i>Obliczenie ilości</i> 110*6*0,1			66,00
A3	40	KNNR N006-03-08-01-01	D-05.03.05b	Nawierzchnia asfaltowa warstwa wiążąca AC11W grub 3 cm	m ²	826,00
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 30*5+98*4+38*4+6*22			826,00
A3	50	KNNR N006-03-09-01-01	D-05.03.05a	Nawierzchnia asfaltowa warstwa ścieralna AC8S grub 3 cm	m ²	1486,00
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 110*6+30*5+98*4+38*4+6*22			1486,00
A4 CPV 45111291-4: Roboty wykończeniowe						
A4	10	KNNR N006-01-13-05-10	D-06.03.01a	Wykonanie pobocza z KŁSM 0/31,5mm grub 10 cm WA24-2, F2, LA<=30	m ²	267,50
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 238*2*0,5+42*0,5+17*0,5			267,50
A4	20	KNR 231-14-02-02-00	D-06.03.01	Ręczne plantowanie i uzupełnianie pobocza ziemnego	m ²	177,00
		<i>Lp Nazwa</i> 1	<i>Obliczenie ilości</i> 40*2*1+37,5*2*1+11*2*1			177,00
A4	30	KNR 231-14-06-03-00	D-03.02.01a	Regulacja pionowa włazów kanałowych KS tłocznej	szt	5,00