

PRZEDMIAR ROBÓT

CPV: 45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni
 45212140-9 Obiekty rekreacyjne
 77310000-6 Usługi sadzenia roślin oraz utrzymania terenów zielonych

Nazwa robót: Budowa elementów małej architektury oraz lamp hybrydowych w miejscowości Rybie
 Lokalizacja: w ramach zadania "Sieć punktów aktywnego wypoczynku i rekreacji"
 Działka o nr ew. 525 Rybie , obręb 060315_5.0016 Rybie, jed. ew. 060315_5 Rejowiec - obszar wiejski
 Zamawiający: Stowarzyszenie Lokalna Grupa Działania PROMENADA S 12, ul. Mickiewicza 3, 22-170 Rejowiec Fabryczny

PRZEDMIAR				Strona 1		09-11-2020	
DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NUMER ST	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	SYKAL IŁOŚĆ	
1	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej						
1	1	CEN	231-01-01-01-00	ST02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerz jezdni głęb 20 cm w gruncie kat 1/4	m ²	18,500
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>			
	1			(5,0*1,9)+9			18,500
1	2	CEN	231-01-01-02-00	ST02	Mechaniczne wykonanie koryta, w gruncie kategorii 1/4 - dodatek za każde 5 cm, krotność 2	m ²	18,500
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>			
	1			(5,0*1,9)+9			18,500
1	3	CEN	231-01-03-04-00	ST02	Mechan profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/4	m ²	18,500
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>			
	1			(5,0*1,9)+9			18,500
1	4	CEN	231-04-01-01-00	ST02	Rowek pod krawężnik o wym 20x20 cm na gruncie kat 1/2	metr	24,780
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>			
	1			(5,0+5,0+1,9+1,9)+(0,06*8)+10,5			24,780
1	5	CEN	231-04-02-04-00	ST02	Ława pod krawężnik betonowa z oporem	m ³	0,290
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>			
	1			(0,18*0,05*15,08)+(0,15*0,04*15,08)+(0,07*0,06*15,08)			0,290
1	6	CEN	231-04-07-01-00	ST02	Obrzeże betonowe 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	metr	14,280
1	7	CEN	231-04-07-01-00	ST02	Palisada na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	metr	10,500
1	8	CEN	231-01-11-03-00	ST02	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem grub 15 cm mieszkarką	m ²	18,500
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>			
	1			(5,0*1,9)+9			18,500
1	9	CEN	231-01-05-07-00	ST02	Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczana mechanicznie grub 3 cm	m ²	18,500
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>			
	1			(5,0*1,9)+9			18,500
1	10	CEN	231-05-11-02-00	ST02	Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	18,500
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>			
	1			(5,0*1,9)+9			18,500
2	Dostawa i montaż urządzeń						
2	11	Kalk. własna		ST03	Dostawa i montaż ławki półokrągłej równoważnej z dok.proj.	szt	2,000
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>			
	1			1+1			2,000
2	12	Kalk. włana		ST03	Dostawa i montaż ławki z oparciem równoważnej z dok. proj.	szt	1,000

DZ	POZ	SYMBOŁ POZYCJI		NUMER ST	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ		JEDN MIARY	IŁOŚĆ
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i> 1			1,000
2	13		Kalk. własna	ST03	Dostawa i montaż ławostolu równoważnego z dok.proj.		szt	2,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i> 1+1			2,000
2	14		Klak. własna	ST03	Dostawa i montaż kosza na śmieci równoważnego z dok.proj.		szt	1,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i> 1			1,000
2	15		Kalk. własna	ST03	Dostawa i montaż grila równoważnego z dok.proj.		szt	1,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i> 1			1,000
2	16		Klak. własna	ST03	Dostawa i montaż stojaka na rowery równoważnego z dok.proj.		szt	4,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i> 4			4,000
2	17		Kalk. własna	ST03	Dostawa i montaż lampy solarnej równoważnej z dok. proj.		szt	2,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i> 1+1			2,000
3	Wykonanie nasadzeń							
3	18	KNR	221-03-24-04-01	ST05	Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kategorii 4 dół głębokości 0,5 m z zaprawą		szt	50,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i> 7+21+22			50,000
3	19	KNR	221-07-01-05-00	ST05	Pielęgnacja drzew i krzewów iglastych		szt	50,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i> 7+21+22			50,000