

PRZEDMIAR ROBÓT

CPV:

45223320-5 Roboty budowlane w zakresie obiektów typu "parkuj i jedź"

Budowa: Kościuszki 38 - remont podwórza

Inwestor: Gmina Miasta Czarnków
Pl. Wolności 6
64-700 Czarnków

PRZEDMIAR

Strona 1

12-06-2018

SYKAL

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1			Roboty rozbiórkowe		
1	10	KNR 401-02-12-01-00	Rozbiórka elementów betonowych niezbrojonych grubości do 15 cm	m ³	3,160
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	(6,0*3,9)*0,1		2,340
		2	(4,1*2,0*0,1)		0,820
1	20	KNR 231-08-05-01-00	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki nieregularnej wys 8 cm na podsypce piaskowej	m ²	212,400
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1 Podwórze,	(21,30*11,0)+(3,8*3,3)		246,840
		2 Śmietnik	-(2,4*2,2)		-5,280
		3 Utwardzenie betonem	-(2,70*10,80)		-29,160
1	30	KNR 231-08-13-01-00	Rozebranie krawężnika betonowego 15x30 cm na podsypce piaskowej	metr	8,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	6,0+2,0		8,000
1	40	KNR 401-01-08-11-00	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na odległość do 1 km	m ³	27,360
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	3,16		3,160
		2	212*0,1		21,200
		3 Gruz między drzewami	3,0		3,000
1	50	KNR 401-01-08-12-00	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km = krotność 5	m ³	27,360
2			Remont podwórza z polbruku z odzysku		
2	60	KNR 231-01-01-01-00	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szer jezdni głęb 20 cm w gruncie kat 1/4	m ²	241,200
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1 Szczyt,	(6*4,8)		28,800
		2 Podwórze,	(21,30*11,0)+(3,8*3,3)		246,840
		3 Śmietnik	-(2,4*2,2)		-5,280
		4 Utwardzenie betonem	-(2,70*10,80)		-29,160
2	70	KNR 401-01-08-06-00	Wywóz ziemi samochodami wywrotkami na odległość do 1 km w gruncie kategorii 3	m ³	47,640
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	238,2*0,20		47,640
2	80	KNR 401-01-08-08-00	Wywóz ziemi samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km = krotność 5	m ³	47,640
2	90	KNR 231-04-01-01-00	Rowek pod krawężnik o wym 20x20 cm na gruncie kat 1/2	metr	10,000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	7,0+(1,5*2)		10,000
2	100	KNR 231-04-02-03-00	Ława pod krawężnik betonowa zwykła	m ³	0,200
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	10,0*0,2*0,10		0,200
2	110	KNR 231-04-03-03-00	Krawężnik betonowy wystający 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	metr	10,000
2	120	KNR 231-01-09-01-00	Podbudowa betonowa grub 12 cm z dylatacją	m ²	241,200
2	130	KNR 231-01-09-02-00	Podbudowa betonowa z dylatacją - dodatek za każdy 1 cm = krotność 2	m ²	-241,200
2	140	KNR 231-03-17-01-00	Nawierzchnia z POLBRUK (POLBRUK Z ODZYSKU) na podsypce cementowo-piaskowej grub 5 cm, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²	241,200

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	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
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Szczyt,		(6*4,8)
		2	Podwórze,		(21,30*11,0)+(3,8*3,3)
		3	Śmietnik		-(2,4*2,2)
		4	Utwardzenie betonem		-(2,70*10,80)
2	150	KNR 401-02-12-01-00	Rozebranie płyty betonowej pod montaż odwodnienia liniowego	m ³	0,050
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1			5,0*0,10*0,10
2	160	KNR 231-06-06-04-00	Odwodnienie liniowe typu ACO z rusztem ze stali ocynkowanej	metr	6,000
2	170	KNR 228-04-07-01-01	Studzienka rewizyjna ø 315 głębokości 2 m z kinetą typ 1 PP-160	szt	1,000
3 Remont wyspów piwnicznych i zadaszenia nad drzwiami					
3	180	KNR 401-02-12-01-00	Rozbiórka elementów betonowych niezbrojonych grubości do 15 cm - przy okienkach piwnicznych	m ³	0,298
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1			(0,48*0,15*0,15)*8+(1,1*0,15*0,15)*4
		2			(0,5*0,15*0,15)*4+(3,0*0,15*0,15)
3	190	KNR 202-02-01-01-02	Analogia - wykonanie betonowych obramowań przy okienkach piwnicznych	m ³	0,298
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1			(0,48*0,15*0,15)*8+(1,1*0,15*0,15)*4
		2			(0,5*0,15*0,15)*4+(3,0*0,15*0,15)
3	200	000-00-00-00-00	Odcięcie żelbetowego zadaszenia nad drzwiami wejściowymi o szer 90 cm do budynku w oficynie o s i założenie daszka z poliwęglanu na konstrukcji	kmpl	1,000
3	210	KNR 401-01-08-11-00	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na odległość do 1 km	m ³	0,300
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1			0,3
3	220	KNR 401-01-08-12-00	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km = krotność 5	m ³	0,300