

## PRZEDMIAR ROBÓT 531-03-071

Budowa: Inowrocław  
 Obiekt: Żłobek "Maja" - filia  
 Rodzaj robót: Remont chodników i tarasu  
 Lokalizacja: ul.Łokietka 12 18  
 88-100 INOWROCLAW

Inwestor: Żłobek Miejski "MAJA"  
 Ul.Krzymińskiego 18  
 88-100 INOWROCLAW

PRZEDMIAR 531-03-071

Strona 1

12-04-2019

SYKAL-002885

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
1			Roboty remontowo-budowlane		
1	10	KNR 231-08-01-01-00	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej grub 12 cm	m <sup>2</sup>	113,68000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1 Pow tarasu	7,0*16,24		113,68000
1	20	KNR 231-08-15-07-00	Rozebranie chodnika z płyt betonowych 50x50 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodniki istniejące - p/a	m <sup>2</sup>	116,16800
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1 Chodniki istniejące	2,0*19,2+1,5*12,5		57,15000
		2 Chodniki istniejące	1,6*2,36+(13,9+2,36)*1,7+2,0*9,2		49,81800
		3 Chodniki istniejące	0,5*(14,5+3,9)		9,20000
1	30	KNR 231-08-13-04-00	Rozebranie krawężnika betonowego 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	metr	99,74000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1 Obrzeża istniejące	7,0+16,24+7,0		30,24000
		2 Obrzeża istniejące	12,2+12,5+12,5-3,3+1,6+13,9+1,7+9,2*2		69,50000
1	40	KNR 231-01-03-02-00	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 3/4 - taras	m <sup>2</sup>	113,68000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1 Taras	113,68		113,68000
1	50	KNR 231-01-07-03-00	Wyrównanie podbudowy betonem zagęszczenie ręczne grub do 5 cm	m <sup>3</sup>	4,54720
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1 Taras	113,68*0,04		4,54720
1	60	KNR 231-01-02-05-00	Wykonanie koryta na poszerzeniu chodnika głęb 10 cm, w gruncie kat 2/4	m <sup>2</sup>	16,56000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1 Chodniki	0,9*(14,5+3,9)		16,56000
1	70	KNR 231-01-02-06-00	Koryto na poszerzeniu chodnika w gruncie kat 2/4 - dodatek za 5 cm do 30 cm	m <sup>2</sup>	66,24000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	16,56*4		66,24000
1	80	KNR 231-01-04-05-00	Warstwa odsączająca w korycie, zagęszczenie mechaniczne grub 10 cm	m <sup>2</sup>	33,12000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1	16,56*2		33,12000
1	90	KNR 231-01-04-06-00	Warstwa odsączająca w korycie, zagęszczenie mechaniczne - dodatek za 1 cm do 20 cm	m <sup>2</sup>	331,20000
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1 Dodatek do 20 cm	10*33,12		331,20000
1	100	KNR 231-05-11-02-00	Nawierzchnie z kostki betonowej szarej grub 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	227,70800
		<i>Lp Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
		1 Chodniki	0,9*(14,5+3,9)		16,56000
		2 Taras	113,68		113,68000
		4 Chodniki	2,0*12,2+1,5*15,5		47,65000
		5 Chodniki	1,6*2,36+(13,9+2,36)*1,7+2,0*9,2		49,81800
1	110	KNR 231-04-02-03-00	Ława pod krawężnik betonowa zwykła	m <sup>3</sup>	14,33670

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Ława pod krawężniki		
			<i>Obliczenie ilości</i> 0,3*0,35*136,54		14,33670
1	120	KNR 231-04-03-04-00	Krawężnik betonowy wystający 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	metr	136,54000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Krawężniki		
			<i>Obliczenie ilości</i> 99,74+2*(14,5+3,9)		136,54000
1	130	KNR 404-11-01-02-00	Wywiezienie gruzu i ziemi samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km, z ręcznym załadunkiem i wyładunkiem - p/a	m <sup>3</sup>	33,22008
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Materiały z rozbiórki		
			<i>Obliczenie ilości</i> 113,68*0,12+116,168*0,06+99,74*0,2*0,3		26,59608
		2	Ziemia		6,62400
1	140	KNR 404-11-01-05-00	Dodatek za dalszy 1 km wywozu gruzu samochodem ciężarowym do 10 km	m <sup>3</sup>	298,98072
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Dodatek do 10 km		
			<i>Obliczenie ilości</i> 9*33,22008		298,98072