

PRZEDMIAR ROBÓT - chodnik

NAZWA INWESTYCJI : Nawierzchnie z kostki betonowej - chodniki
ADRES INWESTYCJI : 14-200 Ława, ul. Kościuszki 22a
INWESTOR : Przedszkole Miejskie nr 3
ADRES INWESTORA : 14-200 Ława, ul. Kościuszki 22a
BRANŻA : Roboty remontowo - budowlane

DATA OPRACOWANIA : 23 maj 2011

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : Sekocenbud 2010 r.

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Koszty zakupu [Kz]	% Mbezp
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
Podatek VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(Mbezp), S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data zatwierdzenia
23 maj 2011

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont przedszkola nr 3 w Ławie					
1		CHODNIKI			
d.1	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników z płyt betonowych na podsypce piaskowej 13,90*1,65 (10,28+2,01)*1,57 0,5*1,90*2,00*90%	m ² m ² m ²	 22,94 19,30 1,71	
				RAZEM	43,95
d.1	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży na podsypce piaskowej 6,70 <obrzeże do odzysku> 13,94+13,90+1,65+10,42+2,00+10,28	m m m	 6,70 52,19	
				RAZEM	58,89
d.1	KNR 2-31 0101-07 + KNR 2-31 0101-08x(-1)	Ręczne wykonanie koryta na szerokości chodników w gruncie kat. III-IV głębokości do 15cm (1,50+6,70)*1,03 (1,93*13,94)*1,03	m ² m ² m ²	 8,45 27,71	
				RAZEM	36,16
d.1	KNR 2-31 0101-07 + KNR 2-31 0101-08x(-2)	Ręczne wykonanie koryta na szerokości chodników w gruncie kat. III-IV głębokości do 10cm - po rozbiórce płyt chodnikowych [13,90*1,65]*1,03 [(10,28+2,01)*1,57]*1,03 [0,5*1,90*2,00*90%]*1,03	m ² m ² m ² m ²	 23,62 19,87 1,76	
				RAZEM	45,25
d.1	KNR 2-31 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła, beton C8/10 (1,50+6,70)*0,10*0,10 (13,94+15,83+1,65+10,42+10,28+2,00)*0,10*0,10	m ³ m ³ m ³	 0,08 0,54	
				RAZEM	0,62
d.1	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm - uwzględniono 6,70mb obrzeży z odzysku 1,50+6,70 13,94+15,83+1,65+10,42+10,28+2,00	m m m	 8,20 54,12	
				RAZEM	62,32
d.1	KNR 2-31 0105-03 + KNR 2-31 0105-04x2	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - gr. 5cm po zagęszczeniu Nowe chodniki 1,50+6,70 1,93*13,94 Przełożenia chodników 13,90*1,65 (10,28+2,01)*1,57 0,5*1,90*2,00*90%	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 8,20 26,90 22,94 19,30 1,71	
				RAZEM	79,05
d.1	KNR 2-31 0109-03 + KNR 2-31 0109-04x(-2)	Podbudowa betonowa - gr. 10cm po zagęszczeniu, beton C8/10 Nowe chodniki 1,50+6,70	m ² m ²	 8,20	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1,93*13,94	m ²	26,90	
		Przełożenia chodników 13,90*1,65	m ²	22,94	
		(10,28+2,01)*1,57	m ²	19,30	
		0,5*1,90*2,00*90%	m ²	1,71	
				RAZEM	79,05
9	KNR 0-	Chodniki z kostki betonowej gr. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm z	m ²		
d.1	11 0321-	wypełnieniem spoin piaskiem			
	01	Nowe chodniki			
		1,50+6,70	m ²	8,20	
		1,93*13,94	m ²	26,90	
		Przełożenia chodników			
		13,90*1,65	m ²	22,94	
		(10,28+2,01)*1,57	m ²	19,30	
		0,5*1,90*2,00*90%	m ²	1,71	
				RAZEM	79,05