

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Chodnik do wejść do budynku
 ADRES INWESTYCJI : 64-920 Piła Al. Niepodległości 12-14
 INWESTOR : M.Z.G.M. - Piła
 ADRES INWESTORA : 64-920 -Piła Al. Powstancow Wlkp. 164
 BRANŻA : Ogólnobudowlana
 SPORZĄDZIŁ : St. Słaby
 KALKULACJE
 DATA OPRACOWANIA : 05.09.2006r
 Stawka :
 roboczogodziny
 Poziom cen : SEKOCENBUD III KW 06

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
 Zysk [Z] % R+Kp(R), M, S+Kp(S)
 VAT [V] % S(R+Kp(R)+Z(R), M+Z(M), S+Kp(S)
 +Z(S))

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

Słownie:

CPV 45233220-07 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

WYKONAWCA : INWESTOR :
 Data zatwierdzenia : Data zatwierdzenia
 05.09.2006r

Al Niepodległości 12-14 Chodnik

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm	m3		
		1.50*0.5*0.7+0.35	m3	0.88	
				RAZEM	0.88
2	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m2		
		1.50*2.70+1.2	m2	5.25	
				RAZEM	5.25
3	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm	m2		

		67.06	m2	67.06	
				RAZEM	67.06
4	KNR 2-31 0502-03	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
		67.06	m2	67.06	
				RAZEM	67.06
5	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		(22.60+6.7)*2	m	58.60	
				RAZEM	58.60
6	KNR 2-31 0702-01	Słupki z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
7	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe ocynkowane	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
8	KNR-W 2- 01 0232-01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m3 z transportem urobku samochodami samowył. na odl do 1 km - ziemia uprzednio zmagazynowana w hałdach; grunt kat. I-II -wywóz gruntu z koryta	m3		
		67.06*0.15+0.5+0.25	m3	10.81	
				RAZEM	10.81
9	KNR-W 2- 01 0210-03	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II Krotność = 8	m3		
		10.559+0.25	m3	10.81	
				RAZEM	10.81

AI Niepodległości 12-14 Chodnik

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm	m3				0.88	
		-- Robocizna --						
	999		r-g	16.18				
		Koszty pośrednie od (R, S)	%					
		Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S))	%					
		Razem pozycja 1					0.88	
2	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m2				5.25	
		-- Robocizna --						
	999		r-g	0.097				
		Koszty pośrednie od (R, S)	%					
		Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S))	%					
		Razem pozycja 2					5.25	
3	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm	m2				67.06	
		-- Robocizna --						
	999		r-g	0.26				

		-- Sprzęt --					
	12313	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	0.0094			
Koszty pośrednie od (R, S)			%				
Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S))			%				
Razem pozycja 3						67.06	
4	KNR 2-31 0502-03	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2			67.06	
		-- Robocizna --					
	999		r-g	0.63			
		-- Materiały --					
	2220204	Płyta chod.bet.35x35x5cm kl.I,szara	szt	8.09			
	1601899	piasek	m3	0.085			
	1700305	Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work	t	0.0186			
	3930000	woda	m3	0.029			
	0000000	materiały pomocnicze	%	0.50			
Koszty pośrednie od (R, S)			%				
Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S))			%				
Razem pozycja 4						67.06	
5	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m			58.60	
		-- Robocizna --					
	999		r-g	0.21			
		-- Materiały --					
	2220803	obrzeża betonowe 20x6 cm	m	1.02			
	1601899	piasek	m3	0.0047			
	1700305	Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work	t	0.0001			
	3930000	woda	m3	0.0004			
	0000000	materiały pomocnicze	%	0.50			
Koszty pośrednie od (R, S)			%				
Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S))			%				
Razem pozycja 5						58.60	
6	KNR 2-31 0702-01	Słupki z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.			3.00	
		-- Robocizna --					
	999		r-g	0.74			
		-- Materiały --					
	1323701	słupki z rur stalowych	kg	10.90			
	1690099	gruz	m3	0.045			
	3930000	woda	m3	0.005			
	0000000	materiały pomocnicze	%	0.50			
Koszty pośrednie od (R, S)			%				
Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S))			%				
Razem pozycja 6						3.00	
7	KNR 2-02	Wycieraczki do obuwia typowe	szt.			2.00	

	1219-03	ocynkowane						
		-- Robocizna --						
	999		r-g	1.77				
		-- Materiały --						
	1365099	wycieraszka stalowa ocynkowana	szt	1.00				
	2380807	Zaprawa cementowa M-7	m3	0.007				
	0000000	materiały pomocnicze	%	1.50				
		-- Sprzęt --						
	39599	środek transportowy	m-g	0.007				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 7							2.00	
8	KNR-W 2-01 0232-01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m3 z transportem urobku samochodami samowył. na odl do 1 km - ziemia uprzednio zmagazynowana w hałdach; grunt kat. I-II -wywóz gruntu z koryta	m3				10.81	
		-- Robocizna --						
	999		r-g	0.041				
		-- Sprzęt --						
	11412	ładownica kołowa 1.25 m3	m-g	0.047				
	11334	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	0.022				
	39812	samochód samowyładowczy 5-10 t	m-g	0.096				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 8							10.81	
9	KNR-W 2-01 0210-03	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II Krotność = 8	m3				10.81	
		-- Sprzęt --						
	39811	samochód samowyładowczy do 5 t 0.0136*8=	m-g	0.11				
Koszty pośrednie od (R, S)			%					
Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S))			%					
Razem pozycja 9							10.81	