
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA BOIS PRZY GIMNAZJUM NR 4 W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM
ADRES INWESTYCJI : 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI UL. A. PRUCHNIKA 8/12
INWESTOR : GMINA PIOTRKÓW TRYBUNALSKI
ADRES INWESTORA : 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI PASAŻ RUDOWSKIEGO 10

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : III kw 2006

NARZUTY

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

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Opis	jedn. .obm.	Obmiar	Cena jedn.	Wartość
1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha	$(5*80+28*4)/10000 = 0.051$		
2	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.	m ³	$(4.5*80+3.5*20)*0.40+8.5*4.5*0.50+0.60*(100+20)*0.4+11.0*20.0*0.4 = 307.925$		
3	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 10	m ³	307.925		
4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	$80*3.75+20*2+20*11 = 560.000$		
5	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm (15 cm) Krotność = 1.5	m ²	$80*3.75+20*2 = 340.000$		
6	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm (50 cm) Krotność = 2.5	m ²	$8.0*4.0 = 32.000$		
7	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm (40 cm) Krotność = 2	m ²	$20*11 = 220.000$		
8	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	$80*2+3.75*2+20*2+2*2+2*20+2*11 = 273.500$		
9	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	$(80*2+3.75*2+20*2+2*2+2*20+2*11)*(0.18*0.14+0.2*0.1) = 12.362$		
10	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²	$80*3.75+20*2 = 340.000$		
11	Nawierzchnie z mieszanki 80%maczka ceglana i 20%głina mielona o gr.warstwy 3 cm	m ²	$80*3.75+20*2 = 340.000$		
12	Nawierzchnie z mieszanki 80%maczka ceglana i 20%głina mielona o gr.warstwy ścieralnej 1 cm 5 cm Krotność = 5	m ²	$80*3.75+20*2 = 340.000$		
13	Wykonanie ścian drewnianych z desek gr.50 mm zeskoczeni do skoków	m ²	$8.0*2*0.5+4.0*2*0.5 = 12.000$		
14	Osadzenie tulej do słupków i stojaków do bramek piłki ręcznej wraz z montażem bramki	szt.	4		
15	Osadzenie tulej do słupków i stojaków drewnianych do koszykówki	kpl	3		
16	Osadzenie tulej do słupków i stojaków siatkówki	kpl	3		
17	Rurociągi drenarskie o śr. 10.0 cm układane ręcznie	m	110		
18	Kształtki PVC kanalizacyjne dwukielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 110 mm	szt	2		
19	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm	m	8		

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
VAT [V]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: