

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Fit-park**

Obiekt : **Fit-park**

<b>Dodatkowy chodnik</b>
--------------------------

Inwestor :

Wykonawca :

**Dodatkowy chodnik**

Budowa : Fit-park  
Obiekt : Fit-park

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1. Chodniki</b>			
1.	KNR 231-01-03-02-00 Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 3/4	130,000	m2
2.	N006-0105-06-00 Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczana ręcznie grub 5 cm	130,000	m2
3.	N006-0502-03-00 Chodnik z kostki brukowej szarej betonowej grub 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełnione piaskiem	130,000	m2
4.	N006-0404-02-00 Obrzeża betonowe na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem i wymiarach obrzeża 8x25 cm	130,000	metr

--- Koniec wydruku przedmiaru ---

Inwestor :

Wykonawca :

# KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : **Fit-park**Obiekt : **Fit-park**

Dodatkowy chodnik

Wykonawca : .....

Adres : .....

Wartość kosztorysowa robót : ..... zł

Podatek VAT ..... % : ..... zł

**WARTOŚĆ ROBÓT OGÓLEM : ..... zł**

Słownie : .....

.....

**WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU**

Stawka roboczogodziny R-g : ..... zł / r-g

Narzut kosztów pośrednich Kp : ..... % od Robocizny [Kp\_R] + ..... % od Sprzętu [Kp\_S]

Narzut zysku Z : ..... % od (R + Kp\_R) + ..... % od (M) + ..... % od (S + Kp\_S)

Podstawa wyceny : .....

Poziom cen : .....

Opracowanie : ..... Data : ..... / ..... / .....

Sprawdził : ..... Data : ..... / ..... / .....

Inwestor :

Wykonawca :

**Dodatkowy chodnik**Budowa : Fit-park  
Obiekt : Fit-park**WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU**

Stawka roboczogodziny R-g : ..... zł / r-g

Narzut kosztów pośrednich Kp : ..... % od Robocizny [Kp\_R] + ..... % od Sprzętu [Kp\_S]

Narzut zysku Z : ..... % od (R + Kp\_R) + ..... % od (M) + ..... % od (S + Kp\_S)

Poziom cen : .....

**TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH**

Str. 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [ zł ]
-----	---------------------	----------------

1 Chodniki

.....

**Razem :**

.....

**KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT :**

.....

Inwestor :

Wykonawca :

**Dodatkowy chodnik**Budowa : Fit-park  
Obiekt : Fit-park**WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU**

Stawka roboczogodziny R-g : ..... zł / r-g

Narzut kosztów pośrednich Kp : ..... % od Robocizny [Kp\_R] + ..... % od Sprzętu [Kp\_S]

Narzut zysku Z : ..... % od (R + Kp\_R) + ..... % od (M) + ..... % od (S + Kp\_S)

Poziom cen : .....

**KOSZTORYS OFERTOWY**

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
-----	------------------------------------	-------	------	------------------	----------------

**1. Chodniki**

1. KNR 231-01-03-02-00		130,000 m2	.....	.....	
Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 3/4					
Inw.	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robotnik budowlany	0,18660	r-g	.....	.....
	Woda przemysłowa	0,00500	m3	.....	.....
	Materiał pomocniczy	0,50	%	.....	.....

2. N006-0105-06-00		130,000 m2	.....	.....	
Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczana ręcznie grub 5 cm					
Inw.	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robotnik budowlany	0,23400	r-g	.....	.....
	Piasek do nawierzchni drogowych	0,06470	m3	.....	.....
	Cement portlandzki zwykły 35	0,01460	Mg	.....	.....
	Woda przemysłowa	0,00600	m3	.....	.....
	Materiał pomocniczy	0,20	%	.....	.....

3. N006-0502-03-00		130,000 m2	.....	.....	
Chodnik z kostki brukowej szarej betonowej grub 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełnione piaskiem					
Inw.	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robotnik budowlany	1,23000	r-g	.....	.....
	Piaski do betonów	0,08180	m3	.....	.....
	Cement portlandzki zwykły 35	0,01170	Mg	.....	.....
inw	Kostka brukowa beton grub 6 cm szara	1,02000	m2	.....	.....
	Woda przemysłowa	0,02700	m3	.....	.....
	Materiał pomocniczy	0,20	%	.....	.....
	Wibrator powierzchniowy	0,13000	m-g	.....	.....

4. N006-0404-02-00		130,000 metr	.....	.....	
Obrzeża betonowe na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem i wymiarach obrzeża 8x25 cm					
Inw.	Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
	Robotnik budowlany	0,20400	r-g	.....	.....
	Piaski do nawierzchni drogowych	0,00470	m3	.....	.....
	Obrzeża trawnikowe betonowe 75-100x25x8 cm	1,02000	m	.....	.....
	Materiał pomocniczy	0,20	%	.....	.....

**KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT**

.....

Wykonawca :

**Dodatkowy chodnik**

Budowa : Fit-park  
Obiekt : Fit-park

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW INWESTORA

Str: 1

Lp.	Gr.	Alt.	Symbol	Prod.	Inw.	Nazwa materiału	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość [zł]
1.			2222311		inw	Kostka brukowa beton grub 6 cm szara	132,60000	m2	0,00	0,00

**Wartość materiałów inwestora :**

**0,00 zł**

--- Koniec zestawienia materiałów inwestora ---

Inwestor :

Wykonawca :