

## KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : KANALIZACJA DESZCZOWA  
PIŁA, ul. ZATORSKA

Obiekt : BUDOWA KOLEKTORA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Adres : PIŁA, ul. ZATORSKA

WARTOŚĆ ROBÓT  
PIŁA, ul. ZATORSKA

Inwestor : URZĄD MIASTA W PIŁE  
PIŁA, PL. STASZICA NR 10

Wykonawca : .....

Adres : .....

Wartość kosztorysowa robót : ..... zł

Podatek VAT ..... % : ..... zł

WARTOŚĆ ROBÓT OGÓŁEM : ..... zł

Słownie : .....  
.....

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

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

Narzut kosztów zakupu materiałów Kz : ..... %

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

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

Podstawa wyceny : .....

Poziom cen : .....

Opracowanie : .....

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

Sprawdził : .....

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

Budowa : KANALIZACJA DESZCZOWA  
PIŁA, ul. ZATORSKA  
Obiekt : BUDOWA KOLEKTORA KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
Adres : PIŁA, ul. ZATORSKA

WARTOŚĆ ROBÓT  
PIŁA, ul. ZATORSKA

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

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

Narzut kosztów zakupu materiałów Kz : ..... %

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

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

Poziom cen : .....

Data : 2005-12-23

**TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH**

Str: 1

Lp.	Opis stanu / elementu	Wartość [ zł ]
-----	-----------------------	----------------

STAN

Razem :

KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT : .....

Budowa : KANALIZACJA DESZCZOWA  
PIŁA, ul. ZATORSKA  
Obiekt : BUDOWA KOLEKTORA KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
Adres : PIŁA, ul. ZATORSKA

WARTOŚĆ ROBÓT  
PIŁA, ul. ZATORSKA

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

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

Narzut kosztów zakupu materiałów Kz : ..... %

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

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

Poziom cen : .....

Data : 2005-12-23

## KOSZTORYS OFERTOWY

Str

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
1.	<b>Pozycja</b> Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25 m3, w gruncie kategorii: III Numer specyfikacji : D-02.00.00	853,000 m3			
2.	<b>Pozycja</b> Mechaniczne czyszczenie studzienek rewizyjnych, w obiektach sieci kanalizacyjnych z osadu grubości do 30 cm, przy średnicy wewnętrznej studzienki: 1400 mm Numer specyfikacji : D-03.01.03	7,000 szt			
3.	<b>Pozycja</b> Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych palami szalunkowymi /wypraskami/ wraz z rozbiórką, w gruntach suchych, przy szerokości wykopu do 1,0 m i głębokości do 3,0 m: grunt kat. III-IV Numer specyfikacji : D-02.00.00	1 332,000 m2			
4.	<b>Pozycja</b> Umocnienie ścian wykopów pod komory, studzienki, na sieciach zewn., balami drewnianymi w gruntach kat. I-IV, wraz z rozbiórką, w wykopach o głębokości: do 3,0 m /grunty suche/ Numer specyfikacji : D-02.00.00	1,470 100 m2			
5.	<b>Pozycja</b> Podłoża z materiałów sypkich pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 10 cm Numer specyfikacji : D-03.02.01	78,500 m2			
6.	<b>Pozycja</b> Ustawienie studni rewizyjnej z kręgów betonowych, montowanych przy użyciu żurawia samochodowego, w gotowym wykopie, o głębokości 3,0 m - średnica kręgów: 1200 mm Numer specyfikacji : D-03.02.01	6,000 szt			
7.	<b>Pozycja</b> Studzienki ściekowe uliczne betonowe z gotowych elementów, o średnicy 500 mm: z osadnikiem bez syfonu Numer specyfikacji : D-03.02.01	6,000 szt			
8.	<b>Pozycja</b> Podłoża z materiałów sypkich pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 10 cm Numer specyfikacji : D-03.02.01	8,000 m2			
9.	<b>Pozycja</b> Kanał z rur PCV łączonych na wcisk, o średnicy zewnętrznej 315 mm Numer specyfikacji : D-03.02.01	280,000 m			

WARTOŚĆ ROBÓT  
PIŁA, ul. ZATORSKA

Data : 2005-12-23

Str

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
10. Pozycja	Kanał z rur PCV łączonych na wcisk o średnicy zewnętrznej 160 mm Numer specyfikacji : D-03.02.01	53,000 m			
11. Pozycja	Próba szczelności kanałów rurowych, o średnicy nominalnej: 250 mm Numer specyfikacji : D-03.02.01	8,000 odc.-1			
12. Pozycja	Próba szczelności kanałów rurowych z rur PCW o średnicy nominalnej: 200 mm Numer specyfikacji : D-03.02.01	3,000 odc.-1			
13. Pozycja	Zasypywanie spycharkami wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów i wykopów obiektowych warstwami grubości 40 cm /zagęszczanych zagęszczarkami/, przy użyciu spycharek o mocy 55 kW (75 KM) - grunt kat.I-II Numer specyfikacji : D-03.02.01	722,000 m3			
14. Pozycja	Ręczne układanie mieszanki betonowej: w istniejących studniach chłonnych Numer specyfikacji : D-03.02.01	1,800 m3			
KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT					