

## KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Budowa ulicy Kruczej, os. Motylewo

Obiekt : Ulica Krucza, os. Motylewo

Adres : 64-920 Piła

Budowa ulicy Kruczej - etap I od ul. Orlej do ul. Ptasiej

Inwestor : Gmina Piła  
Plac Staszica 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 : Budowa ulicy Kruczej, os. Motylewo  
Obiekt : Ulica Krucza, os. Motylewo  
Adres : 64-920 Piła  
Budowa ulicy Kruczej - etap I od ul. Orlej do ul. Ptasiej

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 : 2007-08-31

**TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH**

Str: 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [ zł ]
<b>A</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b>	
	.....	
	Razem : Roboty przygotowawcze	.....
<b>B</b>	<b>Odwodnienie korpusu drogowego</b>	
	.....	
	Razem : Odwodnienie korpusu drogowego	.....
<b>C</b>	<b>Roboty ziemne</b>	
	.....	
	Razem : Roboty ziemne	.....
<b>D</b>	<b>Podbudowy</b>	
	.....	
	Razem : Podbudowy	.....
<b>E</b>	<b>Nawierzchnie</b>	
	.....	
	Razem : Nawierzchnie	.....
<b>F</b>	<b>Oznakowania i urządzenia bezpieczeństwa ruchu</b>	
	.....	
	Razem : Oznakowania i urządzenia bezpieczeństwa ruchu	.....
<b>G</b>	<b>Zieleń drogowa</b>	
	.....	
	Razem : Zieleń drogowa	.....

**KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT :** .....

Budowa : Budowa ulicy Kruczej, os. Motylewo  
Obiekt : Ulica Krucza, os. Motylewo  
Adres : 64-920 Piła

**Budowa ulicy Kruczej - etap I od ul. Orlej do ul. Ptasiej**

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 : 2007-08-31

Str: 1

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

**A. Roboty przygotowawcze**

1. Pozycja	0,510 km	.....	.....	.....	.....
Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych jezdnie + wjazdy do posesji					
Numer specyfikacji : D-M 00.00.00					
2. Pozycja	1,000 szt	.....	.....	.....	.....
Mechaniczne usuwanie drzew o obwodzie pnia do 310 cm, z wykarczowaniem pozostałych po usunięciu pni oraz pocięciem usuniętego drzewa na elementy transportowe, załadunek i transport na ulicę Węglową w Pile					
Numer specyfikacji : D-M 00.00.00					

**B. Odwodnienie korpusu drogowego**

3. Pozycja	15,000 szt	.....	.....	.....	.....
Regulacja pionowa studzienek istniejącej kanalizacji sanitarnej					
Numer specyfikacji : D-03.02.01					
4. Pozycja	213,730 m3	.....	.....	.....	.....
Roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności do 5 t, na odległość do 3 km					
Numer specyfikacji : D-02.01.01					
5. Pozycja	165,240 m3	.....	.....	.....	.....
Zasypanie i zagęszczenie wykopów po wykonaniu systemu rozsączania (zasyпка ze żwiru płukanego i uzupełnienie gruntem rodzimym)					
Numer specyfikacji : D-02.01.01, D-03.02.01					
6. Pozycja	63,000 szt	.....	.....	.....	.....
Montaż skrzynek rozsączających o wytrz. 10T/m2					
Numer specyfikacji : D-03.02.01					
7. Pozycja	1,000 kpl	.....	.....	.....	.....
Geowłóknina, klipsy					
Numer specyfikacji : D-03.02.01					
8. Pozycja	5,000 szt	.....	.....	.....	.....
Studzienki kanalizacyjne systemowe z filtrem zanieczyszczeń fi160 i pokrywą żeliwną klasy D400					
Numer specyfikacji : D-03.02.01					
9. Pozycja	5,000 szt	.....	.....	.....	.....
Studzienki kanalizacyjne fi 500mm (osadnik 0,95m) z wpustem ulicznym żeliwnym klasy D400					
Numer specyfikacji : D-03.02.01					

## Budowa ulicy Kruczej - etap I od ul. Orlej do ul. Ptasiej

## B. Odwodnienie korpusu drogowego

Data : 2007-08-31

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
10.	<b>Pozycja</b> Przykanaliki z PCW łączonych na wcisk /rury łącznie z uszczelką/, przy średnicy zewnętrznej rur: 160 mm Numer specyfikacji : D-03.02.01	19,500 m			
11.	<b>Pozycja</b> Próba szczelności przykanalików z rur o średnicy nominalnej do 200 mm Numer specyfikacji : D-03.02.01	1,000 próba			
12.	<b>Pozycja</b> Czyszczenie istniejących sieci kanalizacyjnych zewnętrznych, o średnicy do 0,50 m Numer specyfikacji : D-03.02.01	437,110 m			

## C. Roboty ziemne

13.	<b>Pozycja</b> Wykopy pod przepusty kablowe Numer specyfikacji : D-02.01.01	190,950 m			
14.	<b>Pozycja</b> Mechaniczne zasypywanie wykopów pod przepusty kablowe Numer specyfikacji : D-02.01.01	190,950 m			
15.	<b>Pozycja</b> Układanie w wykopie rur ochronnych z PCW, o średnicy: do 75 mm Numer specyfikacji : D-M 00.00.00	190,950 m			
16.	<b>Pozycja</b> Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni o głębokości: 20 cm Numer specyfikacji : D-04.01.01	2 970,660 m2			
17.	<b>Pozycja</b> Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni, o głębokości: ponad 20 cm - dodatek za każde 5 cm do gł. 33 cm Numer specyfikacji : D-04.01.01	2 970,660 m2			
18.	<b>Pozycja</b> Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości wjazdów do posesji, o głębokości: 20 cm Numer specyfikacji : D-04.01.01	269,200 m2			
19.	<b>Pozycja</b> Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości wjazdów do posesji, o głębokości: ponad 20 cm - dodatek za każdy 1 cm do gł. 23 cm Numer specyfikacji : D-04.01.01	269,200 m2			
20.	<b>Pozycja</b> Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni + wjazdy Numer specyfikacji : D-04.01.01	3 239,860 m2			

## Budowa ulicy Kruczej - etap I od ul. Orlej do ul. Ptasiej

## D. Podbudowy

Data : 2007-08-31

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
<b>D. Podbudowy</b>					
21.	<b>Pozycja</b> Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm - jezdnia Numer specyfikacji : D-04.04.02	2 970,660 m2	.....	.....	.....
22.	<b>Pozycja</b> Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: ponad 15 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm do gr. łącznej 20 cm - jezdnia Numer specyfikacji : D-04.04.02	2 970,660 m2	.....	.....	.....
23.	<b>Pozycja</b> Lokalne pogrubienie podbudowy z kruszywa łamanego o grubość po zagęszczeniu: 10 cm - pod progi zwalniające Numer specyfikacji : D-04.04.02	123,200 m2	.....	.....	.....
24.	<b>Pozycja</b> Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 10 cm - wjazdy Numer specyfikacji : D-04.04.02	269,200 m2	.....	.....	.....
<b>E. Nawierzchnie</b>					
25.	<b>Pozycja</b> Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 30x40 cm - jezdnia Numer specyfikacji : D-08.01.01	908,780 m	.....	.....	.....
26.	<b>Pozycja</b> Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem - jezdnia Numer specyfikacji : D-08.01.01	54,530 m3	.....	.....	.....
27.	<b>Pozycja</b> Krawężniki betonowe o wymiarach: 15x22 cm - na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm - jezdnia Numer specyfikacji : D-08.01.01	908,780 m	.....	.....	.....
28.	<b>Pozycja</b> Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 19x35 cm - wjazdy Numer specyfikacji : D-08.01.01	147,480 m	.....	.....	.....
29.	<b>Pozycja</b> Ławy pod krawężniki przy wjazdach do posesji: betonowe z oporem Numer specyfikacji : D-08.01.01	4,570 m3	.....	.....	.....
30.	<b>Pozycja</b> Obrzeża betonowe 20x6 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoim piaskiem - wjazdy Numer specyfikacji : D-08.01.01	147,480 m	.....	.....	.....
31.	<b>Pozycja</b> Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej gr. 8cm - szer. 20 cm Numer specyfikacji : D-05.03.23	536,730 m	.....	.....	.....
32.	<b>Pozycja</b> Ławy pod ściek przykrawężnikowy gr. 20 cm : betonowa B15 Numer specyfikacji : D-05.03.23	19,320 m3	.....	.....	.....

## Budowa ulicy Kruczej - etap I od ul. Orlej do ul. Ptasiej

## E. Nawierzchnie

Data : 2007-08-31

Str: 4

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

33. Pozycja	123,200 m2	.....	.....		
Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - czerwonej, na podsypce cement-piaskowej zagęszczonej mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 5 cm - progi zwalniające					
Numer specyfikacji : D-05.03.23					

34. Pozycja	3 116,660 m2	.....	.....		
Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej zagęszczonej mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 5 cm - jezdnia + wjazdy					
Numer specyfikacji : D-05.03.23					

## F. Oznakowania i urządzenia bezpieczeństwa ruchu

35. Pozycja	9,000 szt	.....	.....		
Słupki do znaków drogowych: z rur stalowych o średnicy 63 mm					
Numer specyfikacji : D-07.02.01					

36. Pozycja	8,000 szt	.....	.....		
Przymocowanie niepodświetlonych znaków drogowych znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne					
Numer specyfikacji : D-07.02.01					

37. Pozycja	1,000 szt	.....	.....		
Przymocowanie niepodświetlonych tablic znaków drogowych (zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych) - trójkątnych					
Numer specyfikacji : D-07.02.01					

## G. Zieleń drogowa

38. Pozycja	2 005,460 m2	.....	.....		
Wykonanie trawników siewem z plantowaniem terenu i pielęgnacją przez okres 4 m-cy					
Numer specyfikacji : D-09.01.01					

KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT

.....