

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : BUDOWA ul.ZATORSKIEJ

Obiekt : ROBOTY DROGOWE

Adres : PIŁA, ul.ZATORSKA

WARTOŚĆ ROBÓT
ul.ZATORSKAInwestor : URZĄD MIASTA w PILE
PLAC STASZICA 10

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

WARTOŚĆ ROBÓT OGÓŁEM : zł

Słownie :
.....

Podstawa wyceny :

Poziom cen :

Opracowanie :

Data : / /

Sprawdził :

Data : / /

Budowa : BUDOWA ul.ZATORSKIEJ

Obiekt : ROBOTY DROGOWE

Adres : PIŁA,ul.ZATORSKA

WARTOŚĆ ROBÓT

ul.ZATORSKA

Data : 2007-07-08

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str: 1

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

A STAN : Roboty przygotowawcze - inne branże

.....

Razem : Roboty przygotowawcze - inne branże

.....

B STAN : Roboty drogowe

B.a ELEMENT : Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe

.....

B.b ELEMENT : Roboty ziemne

.....

B.c ELEMENT : Krawężniki (betonowe i kamienne)

.....

B.d ELEMENT : Podbudowy

.....

B.e ELEMENT : Nawierzchnia

.....

B.f ELEMENT : Wykonanie nawierzchni na wjazdach z kostki betonowej

.....

Razem : Roboty drogowe

.....

KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT :

Budowa : BUDOWA ul.ZATORSKIEJ

Obiekt : ROBOTY DROGOWE

Adres : PIŁA,ul.ZATORSKA

WARTOŚĆ ROBÓT
ul.ZATORSKA

Data : 2007-07-08

KOSZTORYS OFERTOWY

Str: 1

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

A. STAN : Roboty przygotowawcze - inne branże

Numer specyfikacji : D-M-00.00.00

1. Pozycja	175,680 m3		
Wykopy wąskoprzestrzenne o szerokości dna do 1,5 m i głębokości do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład pod rury ochronne dwudzielne, zasypanie wykopów po ułożeniu rur ochronnych					
Numer specyfikacji : D-02.00.00					
2. Pozycja	122,000 m		
Układanie rur ochronnych dwudzielnych w wykopie					
Numer specyfikacji : D-03.02.01					
3. Pozycja	3,000 szt		
Regulacja pionowa: kratek ściekowych ulicznych istniejącej kanalizacji deszczowej					
Numer specyfikacji : D-03.02.01					
4. Pozycja	7,000 szt		
Regulacja pionowa: włączów kanałowych istniejącej kanalizacji					
Numer specyfikacji : D-03.02.01					

B. STAN : Roboty drogowe

Numer specyfikacji : D-M-00.00.00

B.a. ELEMENT : Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe

Numer specyfikacji : D-M-00.00.00

5. Pozycja	0,280 km		
Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym					
Numer specyfikacji : D-01.01.01					
6. Pozycja	699,980 m2		
Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 5 km - grubość frezowania : 7 cm					
Numer specyfikacji : D-05.03.11c					
7. Pozycja	46,000 m2		
Rozebranie mechaniczne podbudowy z żużla wielkopieczowego, o grubości: 20 cm					
Numer specyfikacji : D-01.02.04					
8. Pozycja	46,000 m2		
Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: 8 cm					
Numer specyfikacji : D-01.02.04					
9. Pozycja	46,000 m2		
Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm					
Numer specyfikacji : D-01.02.04					
10. Pozycja	202,000 m2		
Rozebranie nawierzchni istniejących wjazdów z materiałów - beton zwykły, płytki betonowe - o grubości do 12 cm (nawierzchnia łącznie z obrzeżami betonowymi trawnikowymi)					
Numer specyfikacji : D-01.02.04					

WARTOŚĆ ROBÓT
ul.ZATORSKA

STAN : B. Roboty drogowe
ELEMENT : B.a. Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe

Data : 2007-07-08

Str: 2

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

11. Pozycja 40,000 m
Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce piaskowej
Numer specyfikacji : D-01.02.04

B.b. ELEMENT : Roboty ziemne
Numer specyfikacji : D-M-00.00.00

12. Pozycja 679,500 m2
Mechaniczne wykonanie koryt na poszerzeniu jezdni, wjazdach i chodnikach o głębokości do 32 cm
Numer specyfikacji : D-04.01.01

13. Pozycja 288,500 m2
Mechaniczne wykonanie koryt na poszerzeniu jezdni o głębokości : ponad 20 cm - dodatek za każde 5 cm
Numer specyfikacji : D-04.01.01

14. Pozycja 1 132,128 m2
Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni
Numer specyfikacji : D-04.01.01

15. Pozycja 600,000 m2
Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego
Numer specyfikacji : D-02.00.00

16. Pozycja 35,000 m3
Transport nadmiaru gruntu z koryta
Numer specyfikacji : D-02.00.00

B.c. ELEMENT : Krawężniki (betonowe i kamienne)
Numer specyfikacji : D-08.01.01

17. Pozycja 592,500 m
Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 40x40 cm
Numer specyfikacji : D-08.01.01

18. Pozycja 34,069 m3
Ławy pod krawężniki betonowe z oporem
Numer specyfikacji : D-08.01.01

19. Pozycja 592,500 m
Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce piaskowej
Numer specyfikacji : D-08.01.01

20. Pozycja 251,000 m
Krawężniki betonowe wtopione, o wymiarach: 12x25 cm - na podsypce cementowo-piaskowej
Numer specyfikacji : D-08.01.01

21. Pozycja 12,160 m3
Ławy pod ściek przykrawężnikowy betonowe zwykłe
Numer specyfikacji : D-08.01.01

22. Pozycja 304,000 m
Ścieki z elementów betonowych na podsypce piaskowej, przy grubości prefabrykatów 8 cm
Numer specyfikacji : D-08.01.01

WARTOŚĆ ROBÓT
ul.ZATORSKASTAN : B. Roboty drogowe
ELEMENT : B.d. Podbudowy

Data : 2007-07-08

Str: 3

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

B.d. ELEMENT : Podbudowy

Numer specyfikacji : D-M-00.00.00

23. Pozycja	1 132,128 m2		
Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm					
Numer specyfikacji : D-04.04.04					
24. Pozycja	1 132,128 m2		
Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu ponad 15 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm					
Numer specyfikacji : D-04.04.04					
25. Pozycja	741,128 m2		
Podbudowa z betonu asfaltowego o grubości warstwy po zagęszczeniu: 7 cm					
Numer specyfikacji : D-04.07.01					

B.e. ELEMENT : Nawierzchnia

Numer specyfikacji : D-05.03.05

26. Pozycja	1 845,800 m2		
Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wyrównawcza po zagęszczeniu o grubości: 4 cm					
Numer specyfikacji : D-05.03.05					
27. Pozycja	2 134,300 m2		
Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: 3cm[łączna grubość5 cm]					
Numer specyfikacji : D-05.03.05					
28. Pozycja	2 134,300 m2		
Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm					
Numer specyfikacji : D-05.03.05					

B.f. ELEMENT : Wykonanie nawierzchni na wjazdach z kostki betonowej

Numer specyfikacji : D-M-00.00.00

29. Pozycja	391,000 m2		
Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej układana mechanicznie o grubości : 8 cm - na podsypce cementowo-piaskowej					
Numer specyfikacji : D-08.04.01					
30. Pozycja	1,000 szt		
Słupki do znaków drogowych: z rur stalowych o średnicy 70 mm					
Numer specyfikacji : D-07.02.01					
31. Pozycja	2,000 szt		
Przymocowanie niepodświetlonych znaków drogowych znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne: tablice o powierzchni do 0,30 m2					
Numer specyfikacji : D-07.02.01					

KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT