
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Budowa nawierzchni jezdni i chodników ul. Zacisze w Żaganiu
ADRES INWESTYCJI : ŻAGAŃ, ul. Zacisze
INWESTOR : Urząd Miejski w Żaganiu
ADRES INWESTORA : Pl. Słowiański 17 68 - 100 Żagań
BRANŻA : drogowa
DATA OPRACOWANIA : 07.08.2008

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), S+Kp(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

OPRACOWAŁ :

ZATWIERDZIŁ :

Data opracowania
07.08.2008

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE							
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.		km	0.40		
d.1	KNNR 1 0113-01 + KNNR 1 0113-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) oraz częściowo utwardzonych nawierzchni gruntowych o grubości do 20 cm za pomocą spycharek		m ²	2910.00		
3	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej		m	15.00		
d.1							
Razem dział ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE							
2 ROBOTY ZIEMNE							
4	KNNR 1 0212-02	Wykopy jamiste o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 - 0.25 m ³ w gr.kat. III - WYKOPY POD WPUSTY		m ³	14*1.50 = 21.00		
d.2							
5	KNNR 1 0210-01	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. I-III - WYKOPY DLA PRZYKANALIKÓW I RUR OCHRONNYCH AROT		m ³	42.00*0.50* 1.00+ 84.00*0.50* 1.00 = 63.00		
d.2							
6	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 5 km grunt.kat. III - NADMIAR Z ROBOT KANALIZACYJNYCH I ZDJĘCIA HUMUSU/ NAWIERZCHNI GRUNTOWYCH		m ³	2910*0.2+ 15.00 = 597.00		
d.2							
7	KNNR 1 0214-05	Zасыpanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych, rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV		m ³	48.00		
d.2							
Razem dział ROBOTY ZIEMNE							
3 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO							
8	KNNR 4 1411-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm - PODŁOŻA POD PRZYKANALIKI		m ³	14*3.00* 0.5*0.2 = 4.20		
d.3							
9	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikami bez syfonu		szt.	14.00		
d.3							
10	KNNR 4 1427-01	Przejście przez ściany komór tulejami stalowymi " PS" przy grubości ściany 20 cm - otwór o śr. 210 mm - ANALOGIA PRZEJŚCIE SZCZELNE NA WŁĄCZENIU WPUSTÓW DO STUDNI		szt.	14.00		
d.3							
11	KNNR 4 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm - PRZYKANALIKI WPUSTÓW ULICZNYCH		m	14*3.00 = 42.00		
d.3							
Razem dział ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO							
4 REGULACJA URZĄDZEŃ OBCYCH							
12	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych		szt.	13.00		
d.4							
13	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych		szt.	14.00		
d.4							
14	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych		szt.	6.00		
d.4							
Razem dział REGULACJA URZĄDZEŃ OBCYCH							
5 POBUDOWY							
15	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - JEZDNIA + WJAZDY		m ²	1920.00+ 110.00 = 2030.00		
d.5							
16	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - JEZDNIA + WJAZDY + CHODNIKI		m ²	1920.00+ 110.00+ 880.00 = 2910.00		
d.5							
17	KNNR 6 0113-02	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm - JEZDNIA + WJAZDY		m ²	1920.00+ 110.00 = 2030.00		
d.5							
Razem dział POBUDOWY							
6 ELEMENTY ULIC							
18	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe NA PŁASK o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej		m	809.00+17* 3.00 = 860.00		
d.6							
19	KNNR 6 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem		m	355.00		
d.6							
Razem dział ELEMENTY ULIC							
7 NAWIERZCHNIE							
20	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem		m ²	880.00		
d.7							

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
21 d.7	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem		m ²	1920.00		
22 d.7	KNNR 6 0502-03	Wjazdy z kostki brukowej betonowej czerwonej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem		m ²	110.00		
Razem dział NAWIERZCHNIE							
8 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE							
23 d.8	KNNR 1 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.		m ²	123.00		
Razem dział ROBOTY WYKOŃCZENIOWE							
9 OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU							
24 d.9	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych		szt.	18.00		
25 d.9	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ²		szt.	18.00		
Razem dział OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU							
10 INNE ROBOTY							
26 d.1 0	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - ANALOGIA RURY DWUDZIELNE TYPU "AROT"		m	84.00		
27 d.1 0	KALKULACJA INDYWIDUALNA	Opracowanie mapy geodezyjnej powykonawczej		kpl	1.00		
Razem dział INNE ROBOTY							
Ogółem wartość kosztorysowa robót							

Słownie: