

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA CIĄGU PIESZO-JEZDNEGO SIĘGACZA UL KAMIENNEJ 24-30 W PILE, OS. GŁADYSZEWO
ADRES INWESTYCJI : PIŁA UL. KAMIENNA
INWESTOR : URZĄD MIASTA PIŁA
ADRES INWESTORA : PIŁA PLAC STASZICA 10
BRANŻA : DROGOWA

DATA OPRACOWANIA : 09.2008

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
KOSZTY ZAKUPU [Kz]	% Mbezp
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(Mbezp), S+Kp(S)+Z(S))$

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.2008

Data zatwierdzenia

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
1 PRACE POMIAROWE					
1 d.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0.101		
2 ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ZIEMNE					
2 d.2	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm	m	17		
3 d.2	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych - za każdy dalszy 1 cm głębokości Krotność = 5	m	17		
4 d.2	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość 5 km	m ³	586		
5 d.2	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II wraz zdwozem materiału	m ³	3		
6 d.2	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	601		
3 ELEMENTY ULIC					
7 d.3	Ława pod krawężniki betonowa z betonu B-15 z oporem 0,045m ³ /mb	m ³	11.1		
8 d.3	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 5cm	m	246		
9 d.3	Podbudowa betonowa bez dylatacji z betonu B-10 - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²	601		
10 d.3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 3cm	m ²	601		
11 d.3	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość 5 km	m ³	28.28		
12 d.3	Ława pod obrzeża betonowa z betonu B-15 z oporem 0,04m ³ /mb	m ³	4.84		
13 d.3	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	121		
14 d.3	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	101		
15 d.3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej z czerwonej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 5cm	m ²	101		
4 ODWODNIENIE					
16 d.4	Wykopy liniowe wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ na odkład w gruncie kat.III	m ³	66.25		
17 d.4	Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 200 mm	m	20		
18 d.4	Ułożenie rur osłonowych AROTA - o śr. 110 mm	m	43		
19 d.4	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie stożkiem betonowym	szt	4		
20 d.4	Skrzynki rozsączające VAVINA system Q-BIC wraz z filtrem	szt	38		
21 d.4	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³	66.25		
5 PLANTOWANIE GRUNTU RODZIMEGO					
22 d.5	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²	550		
23 d.5	Humusowanie skarp z obsianiem trawą przy grub.warstwy humusu 5 cm- pielęgnacja przez okres 4 miesięcy	m ²	550		
6 REGULACJA URZĄDZEN INFRASTRUKTURY DROGOWEJ					
24 d.6	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych	szt.	6		
25 d.6	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.	1		
7 INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA					
26 d.7	Inwentaryzacja powykonawcza	szt	1		

CAŁY KOSZTORYS	
RAZEM	
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
KOSZTY ZAKUPU [Kz]	
RAZEM	
VAT [V]	
RAZEM	
OGÓLEM	

Słownie: