

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.	Podstawa	Opis	jedn.obm.	Obmiar
1		PRACE POMIAROWE		
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,101
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ZIEMNE		
2	KNNR 5 d.2 0721-01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm	m	17
3	KNNR 5 d.2 0721-02	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych - za każdy dalszy 1 cm głębokości Krotność = 5	m	17
4	KNR 2-01 d.2 0206-04 0214-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość 5 km	m ³	586
5	KNR 2-01 d.2 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II wraz zdwozozem materiału - analogia	m ³	3
6	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	601
3		ELEMENTY ULIC		
7	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z betonu B-15 z oporem 0,045m3/mb	m ³	11,1
8	KNR 2-31 d.3 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 5cm	m	246
9	KNR 2-31 d.3 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²	601
10	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 3cm	m ²	601
11	KNR 2-01 d.3 0206-04 0214-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość 5 km	m ³	28,28
12	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z betonu B-15 z oporem 0,04m3/mb	m ³	4,84
13	KNR 2-31 d.3 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	121
14	KNR 2-31 d.3 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	101
15	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej zcerwonej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 5cm	m ²	101
4		ODWODNIENIE		
16	KNR 2-01 d.4 0217-06	Wykopy liniowe wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III	m ³	66,25
17	KNR 2-28 d.4 0506-03	Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 200 mm	m	24
18	KNNR 5 d.4 0705-01	Ułożenie rur osłonowych AROTA - o śr. 110 mm - analogia	m	43
19	KNNR 4 d.4 1417-01	Wpusty uliczne żeliwne z osadnikiem i filtrem - analogia	szt	4
20	KALKULA- d.4 CJA WŁAS- NA	Skrzynki rozsączające wraz z filtrem	szt	38
21	KNNR 5 d.4 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³	66,25
5		PLANTOWANIE GRUNTU RODZIMEGO		
22	KNR 2-01 d.5 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²	550
23	KNR 2-01 d.5 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem trawą przy grub.warstwy humusu 5 cm- pielęgnacja przez okres 4 miesięcy	m ²	550
6		REGULACJA URZĄDZEŃ INFRASTRUKTURY DROGOWEJ		
24	KNR 2-31 d.6 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	6
25	KNR 2-31 d.6 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.	1
7		INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA		
26	Kalkulacja d.7 własna	Inwentaryzacja powykonawcza	szt	1

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		PRACE POMIAROWE				
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,101		
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ZIEMNE				
2 d.2	KNNR 5 0721-01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm	m	17		
3 d.2	KNNR 5 0721-02	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych - za każdy dalszy 1 cm głębokości Krotność = 5	m	17		
4 d.2	KNR 2-01 0206-04 0214-04	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość 5 km	m ³	586		
5 d.2	KNR 2-01 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II wraz zdowozem materiału - analogia	m ³	3		
6 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	601		
3		ELEMENTY ULIC				
7 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z betonu B-15 z oporem 0,045m3/mb	m ³	11,1		
8 d.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 5cm	m	246		
9 d.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²	601		
10 d.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 3cm	m ²	601		
11 d.3	KNR 2-01 0206-04 0214-04	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość 5 km	m ³	28,28		
12 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z betonu B-15 z oporem 0,04m3/mb	m ³	4,84		
13 d.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	121		
14 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	101		
15 d.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej czerwonej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 5cm	m ²	101		
4		ODWODNIENIE				
16 d.4	KNR 2-01 0217-06	Wykopy liniowe wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III	m ³	66,25		
17 d.4	KNR 2-28 0506-03	Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 200 mm	m	24		
18 d.4	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych AROTA - o śr. 110 mm - analogia	m	43		
19 d.4	KNNR 4 1417-01	Wpusty uliczne żeliwne z osadnikiem i filtrem - analogia	szt	4		
20 d.4	KALKULACJA WŁASNA	Skrzynki rozsączające wraz z filtrem	szt	38		
21 d.4	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³	66,25		
5		PLANTOWANIE GRUNTU RODZIMEGO				
22 d.5	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²	550		
23 d.5	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem trawą przy grub.warstwy humusu 5 cm- pielęgnacja przez okres 4 miesięcy	m ²	550		
6		REGULACJA URZADZEŃ INFRASTRUKTURY DROGOWEJ				
24 d.6	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	6		
25 d.6	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.	1		
7		INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA				
26 d.7	Kalkulacja własna	Inwentaryzacja powykonawcza	szt	1		

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

Słownie: