

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA ULICY WIDOK W PILE
ADRES INWESTYCJI : PIŁA UL. WIDOK
INWESTOR : GMINA PIŁA
ADRES INWESTORA : PIŁA PLAC STASZICA 10
BRANŻA : DROGOWA

DATA OPRACOWANIA : 11.2008

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
11.2008

Data zatwierdzenia

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	0,258		
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
2 d.2	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 8 cm	m ²	24		
3 d.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 5 km	m ³	1,62		
3		ROBOTY ZIEMNE				
4 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	2153,44		
5 d.3	KNR 2-01 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II wraz z zakupem i dowozem materiału (pospółka) - analogia	m ³	1053,96		
4		KRAWĘŻNIKI				
6 d.4	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m	511		
7 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	23		
8 d.4	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	244		
9 d.4	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	267		
5		PODBUDOWA				
10 d.5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - jezdni	m ²	1717		
11 d.5	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²	1257		
12 d.5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	122		
6		NAWIERZCHNIE				
13 d.6	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 5cm	m ²	1379		
7		CHODNIKI				
14 d.7	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	314		
15 d.7	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 5cm	m ²	338		
8		ODWODNIENIE				
16 d.8	KNR 2-01 0216-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.III	m ³	132		
17 d.8	KNR 2-28 0506-03	Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 200 mm	m	30,25		
18 d.8	KNR 2-28 0503-04	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC o śr. nom. 300 mm	m	43,3		
19 d.8	KNR 2-31 1406-02	Montaż wpustów ulicznych krawężnikowych - analogia	szt.	7		
20 d.8	KNR 2-01 0621-05	Studzienki rewizyjne - śr. 1200-1600 mm gr.kat.III - analogia	szt.	2		
21 d.8	KNNR 5 0706-02	Nasypanie warstwy z pospółki gr 15cm na dnie wykopu o szerokości do 0.8 m - analogia	m	74		
22 d.8	KNR 2-28 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem na gr 50cm dowiezionym	m ³	37		
23 d.8	KNR 2-01 0605-01	Pompowanie wody w trakcie prac kanalizacyjnych poprzez igłofiltry przy śr.otw. 150-500 mm wraz z montażem - analogia	godz.	20		
24 d.8	KNR 2-01 0325-02	Umocnienie pionowych ścian wykopów liniow.szer.do 1m i głębok.do 3m w grunt.nawodnion. kat.III - analogia	m ²	150		
9		OSWIETLENIE				
25 d.9	KNNR 5 0707-04	Układanie kabli YAKY 4x25mm ² w rowach kablowych ręcznie - analogia	m	154		
26 d.9	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	10		
27 d.9	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych	m	138		
28 d.9	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg z wykonaniem fundamentu - analogia	szt.	5		
29 d.9	KNNR 5 1002-02	Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie	szt.	5		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
30 d.9	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia S6S 102 50NT 100W 230 na wysięgniku - analogia	szt.	5		
31 d.9	KNNR 9 0901-11	Demontaż słupów żelbetowych linii NN rozkracznych	szt	2		
32 d.9	KNNR 9 0903-04	Demontaż przewodów nieizolowanych linii NN o przekro- ju do 95 mm2 (własność ENEA)	km	0,2		
33 d.9	KNNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m	słup	1		
34 d.9	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych , dwudzielnych AROTA - o śr. 110 mm - analogia	m	15		
10		ROBOTY WYKONCZENIOWE				
35 d.10	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I- III	m ²	965		
36 d.10	KNR 2-01 0510-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy hu- musu 10 cm i pielęgnacja przez okres 3 mies	m ²	965		
37 d.10	KNR 2-31 1406-03	Regulacja studni rewizyjnych kanalizacji deszczowej	szt.	9		
11		OZNAKOWANIE				
38 d.11	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.	4		
39 d.11	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, naka- zu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0. 3 m2	szt.	4		
40 d.11	KNR 2-31 0706-06	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i prze- ściach dla pieszych farbą chlorokauczkową	m ²	10		
12		INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA				
41 d.12	Kalkulacja własna	Inwentaryzacja powykonawcza	szt	1		

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
KOSZTY ZAKUPU [Kz]	
RAZEM	
VAT [V]	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie: