

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : ODWODNIENIE I KANALIZACJA DESZCZOWA
ADRES INWESTYCJI : 64-920 PIŁA, ul. Chodkiewicza, dz. nr 1281, 1250, 1252, 64/1
INWESTOR : URZĄD MIASTA
ADRES INWESTORA : 64-920 PIŁA, Pl. Staszica 10
BRANŻA : SANITARNA

DATA OPRACOWANIA : 08.06.2006

; CPV : 45 23 13 00-8

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

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

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
08.06.2006

Data zatwierdzenia

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH
HR-KANALIZACJA DESZCZOWA W PILE, ul. Chodkiewiczza.

2

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1.1	Roboty ziemne						
1.2	Roboty montażowe						
1	KANALIZACJA DESZCZOWA						
	RAZEM						

Słownie:

KOSZTORYS UPROSZCZONY
HR-KANALIZACJA DESZCZOWA W PILE, ul. Chodkiewicza.

3

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	KANALIZACJA DESZCZOWA					
1.1	Roboty ziemne					
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.040		
d.1.1	0111-01					
2	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m ³	33.168		
d.1.1	0202-04					
3	KNNR 1	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV - 30% wykopów wykonywanych mechanicznie	m ³	40.012		
d.1.1	0210-03					
4	KNNR 1	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. III - 70% wykopów wykonywanych ręcznie	m ³	170.751		
d.1.1	0305-02					
5	KNNR 1	Wykopy liniowe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. III - dodatek za każde rozp. 0,5 m ponad 1,5 m głębokości	m ³	40.954		
d.1.1	0305-05					
6	KNNR 1	Wykopy liniowe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. III - dodatek za każde rozp. 0,5 m ponad 1,5 m głębokości (głęb.2,0-2,5 m) Krotność = 2	m ³	68.191		
d.1.1	0305-05					
7	KNNR 1	Wykopy liniowe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. III - dodatek za każde rozp. 0,5 m ponad 1,5 m głębokości (głęb.2,5-3,0 m) Krotność = 3	m ³	45.767		
d.1.1	0305-05					
8	KNNR 1	Wykopy liniowe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. III - dodatek za każde rozp. 0,5 m ponad 1,5 m głębokości (głęb.3,0-3,5 m) Krotność = 4	m ³	24.765		
d.1.1	0305-05					
9	KNNR 1	Zasypanie 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	33.168		
d.1.1	0214-05					
10	KNNR 1	Zасыpywanie wykopów ze skarpami z przrzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III	m ³	170.751		
d.1.1	0317-01					

KOSZTORYS UPROSZCZONY
HR-KANALIZACJA DESZCZOWA W PILE, ul. Chodkiewiczza.

4

Lp.	Podsta- wa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.2 Roboty montażowe						
11	KNNR 4 d.1.2 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m ³	2.191		
12	KNNR 4 d.1.2 1411-04	Obsypka rurociągów z materiałów sypkich grub. 30 cm ponad wierzch rury	m ³	19.299		
13	KNNR 4 d.1.2 1308-02	Kanały z rur PVC, litych, kl. S, łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m	42.860		
14	KNNR 4 d.1.2 1308-03	Kanały z rur PVC, litych, kl. S, łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m	3.35		
15	KNNR 4 d.1.2 1321-02	Kształtki PVC kanalizacyjne jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm - kolana 87 st.	szt.	4.0		
16	KNNR 4 d.1.2 1322-02	Kształtki PVC kanalizacyjne dwukielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm - trójniki 87 st.	szt.	4.0		
17	KNR 2-20 d.1.2 0113-03	Montaż kompletu montażowego (odgałęzień nasadowych) o śr. 160 mm na rurze betonowej o śr. 300 mm	szt.	1.0		
18	KNR 2-20 d.1.2 0113-03	Montaż kompletu montażowego (odgałęzień nasadowych) o śr. 200 mm na rurze betonowej o śr. 300 mm	szt.	1.0		
19	KNR 2-20 d.1.2 0113-03	Montaż tulei ochronnej o śr. 160 mm w ścianie studzienki rewizyjnej i ściekowej betonowej	szt.	17.0		
20	KNR 2-20 d.1.2 0113-03	Montaż tulei ochronnej o śr. 200 mm w ścianie studzienki rewizyjnej	szt.	1.0		
21	KNNR 4 d.1.2 1413-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m - głęb. studzienki 2,79 m	stud.	1.0		
22	KNNR 4 d.1.2 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.	7.0		
23	KNR 2-18 d.1.2 0804-01	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nominalnej 150 mm	m	42.86		
24	KNR 2-18 d.1.2 0804-02	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nominalnej 200 mm	m	3.35		

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
od (R, S) RAZEM	
Zysk [Z]	
od (R+Kp(R), S+Kp(S)) RAZEM	
OGÓLEM	

Słownie: