
KOSZTORYS INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI : Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków w miejscowościach zlokalizowanych na terenie Gminy Jed-
norożec
ADRES INWESTYCJI : Kobylaki - Czarzaste 11; Dz. 13; Borkowski Jan, Borkowska Teresa
INWESTOR : Gmina Jednorożec
ADRES INWESTORA : ul. Odrodzenia 14; 06- 323 Jednorożec
BRANŻA : roboty inżynieryjne
DATA OPRACOWANIA : 10.02.2014

Poziom cen : IV kwartał 2013 r.

NARZUTY

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

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.02.2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	100.8325		
RAZEM					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	cement portlandzki z dodatkami 25	t	0.2698		0.2698			
2.	drewno iglaste, okrągłe nasycone na stemple	m ³	0.1314		0.1314			
3.	geotkanina 0 gramaturze 150-200 mg/m3	m ²	19.5000		19.5000			
4.	klamry ciesielskie	kg	3.4224		3.4224			
5.	kształtki PE'	szt.	1.5120		1.5120			
6.	Oczyszczalnia ścieków o przepustowości 1,2 m3/d typ Multiekocent	szt	1.0000		1.0000			
7.	pale szalunkowe stalowe	t	0.0121		0.0121			
8.	pospółka - kruszywo nienormowane	m ³	0.2000		0.2000			
9.	rury do wody na ciśnienie 1.0 MPa'	m	14.9800		14.9800			
10.	rury PVC kanalizacji zewnętrznej kielichowe z uszczelką klasy N lub S o śr. zewn. 110 mm	m	34.6800		34.6800			
11.	rury PVC kanalizacji zewnętrznej kielichowe z uszczelką klasy N lub S o śr. zewn. 110 mm'	m	14.2800		14.2800			
12.	rury wywiewne z blachy stalowej ocynkowanej o śr. 100 mm	szt.	3.0000		3.0000			
13.	Studzienka rozdzielcza	szt.	1.0000		1.0000			
14.	żwirek filtracyjny	m ³	5.9737		5.9737			
15.	materiały pomocnicze	zł						
RAZEM								

Słownie:

RAZEM

Słownie:

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Kobylaki - Czarzaste 11; Dz. 13; Borkowski Jan, Borkowska Teresa					
1.1 Roboty ziemne - wykop					
1	KNNR 1	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębier-	m ³		
d.1.	0210-03	nymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV			
1		38	m ³	38.000	
				RAZEM	38.000
2	KNNR 1	Umocnienie ścian wykopów palami szalunkowymi stalowymi na gł. do 3,0 m	m ²		
d.1.	0315-04	pod komory, studzienki itp. na sieciach zewnętrznych w gruntach suchych			
1		kat.I-IV wraz z rozbiórką	m ²	18.400	
		18.4		RAZEM	18.400
1.2 Roboty montażowe					
3	KNNR 4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich z dodatkiem cementu grub.	m ³		
d.1.	1411-05	14 cm			
2		1.42	m ³	1.420	
				RAZEM	1.420
4	KNNR 4	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm	m		
d.1.	1308-01				
2		14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
5	Kalkula-	Dostawa i montaż oczyszczalni ścieków o przepustowości 1,2 m3/d	kpl.		
d.1.	cjaWłasna				
2	101-01	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNNR 11	Przyłącza wodociągowe z rur ciśnieniowych PE o śr. zewn. 25 mm	m		
d.1.	0307-01				
2	analogia	14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
7	KNNR 4	Studzienki kanalizacyjne SRD ośr. 380 mm	szt.		
d.1.	1417-02				
2	analogia	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 2-01	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wyko-	m ³		
d.1.	0610-07	pie z gotowego kruszywa			
2		4.7	m ³	4.700	
				RAZEM	4.700
9	KNNR 4	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm	m		
d.1.	1308-01				
2		34	m	34.000	
				RAZEM	34.000
10	KNNR 11	Umocnienie czaszy i skarp składowisk włókniną syntetyczną	m ²		
d.1.	0702-01				
2		15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
11	KNR 2-15	Montaż rur wywiewnych z blachy stalowej o śr. 100 mm	szt.		
d.1.	0209-06				
2		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
1.3 Roboty ziemne - zasypka wykopów i wykonanie nasypu					
12	KNNR 1	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wyko-	m ³		
d.1.	0214-02	pów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami			
3		(gr. warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat. gruntu III-IV	m ³	30.360	
		30.36		RAZEM	30.360
13	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m3 z	m ³		
d.1.	0239-02	transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km lub na			
3	uwaga pod	odkład; grunt kat. III			
	tablicą	7.64	m ³	7.640	
				RAZEM	7.640