

Przedmiar robót

NAZWA INWESTYCJI : Adaptacja pomieszczeń Szkoły Podstawowej na mieszkania socjalne, czynszowe
 ADRES INWESTYCJI : Wierzbica Dolna dz. nr 243
 INWESTOR : Urząd Gminy w Wołczynie
 ADRES INWESTORA : 46-250 Wołczyn ul. Dworcowa 1
 BRANŻA : Przydomowa oczyszczalnia ścieków
 DATA OPRACOWANIA : 20.06.2006r.
 Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
 Zysk [Z] % R+Kp(R), Mbezp, S+Kp(S)
 VAT [V] % S(R+Kp(R)+Z(R), M+Z(Mbezp), S+Kp(S)+Z(S))
 Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
 Podatek VAT : zł
 Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA : INWESTOR :
 Data opracowania 20.06.2006r. Data zatwierdzenia

as-2006-06-02.kst

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Adaptacja szkoły podstawowej na mieszkania socjalne, czynszowe. Wierzbica Dolna dz. nr 243					
1	Przydomowa oczyszczalnia ścieków				
1 d.1	KNR-W 2-01 0310-02	Wykopy liniowe szer. 0.8-1.5 m pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznymkat. III-IV; głębokość do 1.5 m	m3		
		32.59	m3	32.590	
				RAZEM	32.590
2 d.1	KNR-W 2-01 0212-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.III	m3		
		130.37	m3	130.370	
				RAZEM	130.370
3 d.1	KNR-W 2-01 0312-02	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szer. 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m3		
		18.93	m3	18.930	
				RAZEM	18.930
4 d.1	KNR-W 2-01 0222-02	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. IV	m3		
		75.7	m3	75.700	
				RAZEM	75.700
5 d.1	KNR-W 2-18 0511-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm - obsypka żwirowa	m3		
		16.25	m3	16.250	
				RAZEM	16.250

6 d.1	KNR-W 2-18 0511-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm - obsypka piaskowa	m3		
		17.65	m3	17.650	
				RAZEM	17.650
7 d.1	KNR-W 2-01 0208-01	Roboty ziemne wyk. koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km - (odwóz nadmiaru ziemi)	m3		
		33.9	m3	33.900	
				RAZEM	33.900
8 d.1	KNR-W 2-01 0210-02	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV (odwóz ziemi-dodatkowe 4 km)	m3		
		33.9	m3	33.900	
				RAZEM	33.900
9 d.1	KNR-W 2-18 0513-05	Oczyszczalnia typu SBR RLM24	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
10 d.1	KNR-W 2-18 0513-05	Studnia chłonna PVC D=1200 o głębokości 3 m	stud.		
		1	stud.	1.000	
				RAZEM	1.000
11 d.1	KNR-W 2-18 0517-09	Studzienka rozdzielcza SR-5	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
12 d.1	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm - transportowa	m		
		16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
13 d.1	KNR-W 2-18 0421-02	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
14 d.1	KNR-W 2-18 0408-01	Drenaż rozsączający PVC D=110	m		
		80	m	80.000	
				RAZEM	80.000
15 d.1	KNR-W 2-18 0421-01	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 110 mm	szt		
		30	szt	30.000	
				RAZEM	30.000
16 d.1		Ułożenie geowłókniny	m		
		100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
17 d.1	KNR-W 2-15 0213-05	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	

				RAZEM	2.000
18 d.1		Przylącze elektryczne	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

as-2006-06-02.kst

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	382.5679		
RAZEM					

Słownie:

as-2006-06-02.kst

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	materiały na przylącze elektryczne	kpl	1.0000		1.0000			
2.	geowłóknina	m	100.0000		100.0000			
3.	oczyszczalnia typu SBR RLM24	szt	1.0000		1.0000			
4.	studnia chłonna PVC D=1200	szt	1.0000		1.0000			
5.	studnia rozdzielcza SR-5	szt	1.0000		1.0000			
6.	piasek zwykły	m3	21.5330		21.5330			
7.	żwir filtracyjny	t	26.0000		26.0000			
8.	rury PCV kanalizacyjne kielichowe o śr. 160 mm	m	16.3201		16.3201			
9.	rura PVC drenarska D=110	m	81.6000		81.6000			
10.	korek PVC D=160	szt	2.0000		2.0000			
11.	trójnik PVC D=160	szt	2.0000		2.0000			
12.	korek PVC D=110	szt	2.0055		2.0055			
13.	kolano PVC D=110	szt	12.0000		12.0000			
14.	trójnik PVC D=110	szt	15.9992		15.9992			
15.	rury wywiewne z PCV o śr. 110 mm	szt	2.0000		2.0000			
16.	materiały pomocnicze	zł						
RAZEM								

Słownie:

as-2006-06-02.kst

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	koparka na podwoziu ciągnika kołowego 0.15 m3	m-g	9.4535		
2.	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	2.2173		

3.	zagęszczarka wibracyjna 50m ³ /h	m-g	23.0518		
4.	żuraw samochodowy do 4 t	m-g	8.5801		
5.	środek transportowy	m-g	0.0600		
6.	samochód skrzyniowy 5 t	m-g	0.0700		
7.	samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	5.6801		
8.	samochód skrzyniowy	m-g	3.3166		
9.	samochód samowyładowczy do 5 t	m-g	15.4076		
				RAZEM	

Słownie: