
KOSZTORYS BUDOWLANY

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa 8 szt. przył. czy gazowych z rur stalowych Dn 40 mm na PE 40 mm - 12,49 mb
ADRES INWESTYCJI : Ksawerów, ul. eromskiego
INWESTOR : Gmina Ksawerów
ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 3h, 95-054 Ksawerów

DATA OPRACOWANIA : wrzesień 2013

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty po rednie [Kp]	% R, S
Koszty zakupu [Kz]	% M
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
wrzesień 2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przył cze PE-RC 40 mm wł czone do gazoci gu PE 110 mm - RO PCV					
1		Roboty ziemne			
1	KNR-W 2-01	R czne wykopy w skoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szeroko ci dna	m ³		
d.1	0306-03	do 1.5 m i gł boko ci do 1.5 m ze zło eniem urobku na odkład (kat. gruntu IV)	m ³	36.007	
		$8*(1.50*1.50*1.50)+2*(1.50*0.60*1.20)+(1.97*0.60*1.20)+2*(1.57*0.60*1.20)+(1.54*0.60*1.20)+(1.21*0.60*1.20)+(1.65*0.60*1.20)$			
				RAZEM	36.007
2	KNR-W 2-01	R czne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat. I-III z przerzutem	m ³		
d.1	0501-03	na odległo do 3 m - zag szczanie mechaniczne	m ³	36.007	
		$8*(1.50*1.50*1.50)+2*(1.50*0.60*1.20)+(1.97*0.60*1.20)+2*(1.57*0.60*1.20)+(1.54*0.60*1.20)+(1.21*0.60*1.20)+(1.65*0.60*1.20)$			
				RAZEM	36.007
2		Roboty demonta owe - istniej cego gazoci gu stalowego			
3		Demonta ruroci gów z rur stalowych	m		
d.2		3.20	m	3.200	
				RAZEM	3.200
3		Roboty monta owe			
4	KNR-W 2-19	Poł czenia rur z polietylenu o r. 40 mm za pomoc kształtek elektroopor-	szt.		
d.3	0303-04	wych	szt.	8.000	
		8			
				RAZEM	8.000
5	KNR-W 2-19	Poł czenia rur z polietylenu o r. 40 mm za pomoc kształtek elektroopor-	szt.		
d.3	0303-04	wych	szt.	8.000	
		8			
				RAZEM	8.000
6	KNR-W 2-19	Monta ruroci gów z rur polietylenowych (HDPD) o r. nom. 40 mm z rur w	m		
d.3	0301-04	zwojach	m	12.490	
		$1.97+1.48+1.50+1.54+1.21+2*1.57+1.65$			
				RAZEM	12.490
7	KNR-W 2-19	Rury ochronne (osłonowe) z PE, PCW, PP o r. nom. 110 mm	m		
d.3	0306-05	2*1.50+5*1.00	m	8.000	
				RAZEM	8.000
8	KNR-W 2-19	Poł czenia rur z polietylenu o r. 40 mm za pomoc kształtek elektroopor-	szt.		
d.3	0303-04	wych	szt.	6.000	
		6			
				RAZEM	6.000
9	KNR-W 2-19	Poł czenia rur z polietylenu o r. 40 mm za pomoc kształtek elektroopor-	szt.		
d.3	0303-04	wych	szt.	6.000	
		6			
				RAZEM	6.000
10	KNR-W 2-19	Przył cza domowe z PE-HD o r. do 40 mm w rurze ochronnej stalowej o r.	szt		
d.3	0305-02	do 80 mm	szt	6.000	
		6			
				RAZEM	6.000
11	KNR-W 2-19	Oznakowanie trasy gazoci gu uło onego w ziemi ta m z tworzywa sztuczne-	m		
d.3	0102-01	go	m	12.490	
		$1.97+1.48+1.50+1.54+1.21+2*1.57+1.65$			
				RAZEM	12.490
12	KNR-W 2-19	Próba szczelno ci i wytrzymało ci gazowych przył czy domowych	m		
d.3	0220-02	1.97+1.48+1.50+1.54+1.21+2*1.57+1.65+6*1.50	m	21.490	
				RAZEM	21.490