

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Rozbiórka trafostacji  
ADRES INWESTYCJI : 64-920 Piła ul. Skrajna Węglowa dz. nr 44/25  
INWESTOR : Urząd Miasta Piły  
ADRES INWESTORA : Pl. Staszica 10 , 64-920 Piła  
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : M. K.

---

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen : 3 kw. 2005r.

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R, S
Zysk [Z] .....	% R+Kp(R), M, S+Kp(S)
VAT [V] .....	% R+Kp(R)+Z( $\Sigma$ )

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

### Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KSNR 9 0202-08	Demontaż urządzeń trafostacji 50-150 kg- analogia	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
2	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m <sup>2</sup>		
		6*10,5	m <sup>2</sup>	63.000	
				RAZEM	63.000
3	KNR 4-04 0305-07	Rozebr.płyt dachowych zelbet.o grubości do 10 cm	m <sup>3</sup>		
		6*10,5*0,08	m <sup>3</sup>	5.040	
				RAZEM	5.040
4	kalkulacja in- dywidualna	użyłizacja papy	kg		
		6*10,5*8	kg	504.000	
				RAZEM	504.000
5	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wys.do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej [10,5*2+5,12*3]*2,9*0,26-[1,55*2,1*3+1,25*2,1*2]*0,26	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	23.512	
				RAZEM	23.512
6	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 15 cm	m <sup>3</sup>		
		10,4*5,6*0,15	m <sup>3</sup>	8.736	
				RAZEM	8.736
7	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wy- ładowaniu samochodem samowyladoczym na odleg. 1 km	m <sup>3</sup>		
		30	m <sup>3</sup>	30.000	
				RAZEM	30.000
8	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wy- ładowaniu samoch.samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km	m <sup>3</sup>		
		30	m <sup>3</sup>	30.000	
				RAZEM	30.000
9	kalkulacja in- dywidualna	opłata za składowanie gruzu	m <sup>3</sup>		
		30	m <sup>3</sup>	30.000	
				RAZEM	30.000
10	KNR 2-01 0233-02	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. III	m <sup>2</sup>		
		7*12	m <sup>2</sup>	84.000	
				RAZEM	84.000

## rozbiórka trafostacji

Poz	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn- mia- ry	Nakłady na jedn.	Cena jed- nostkowa /zł/	Koszt jed- nostkowy /zł/ /kol 5*6/	Ilość	Wartość /zł/ /kol 7*8/
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	KSNR 9 0202-08	Demontaż urządzeń trafostacji 50-150 kg- analogia	szt				4.000	
	999	- Robocizna -	r-g	2.9300				
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	35.00				
		Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S))	%	5.00				
		Razem pozycja 1					4.000	
2	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m <sup>2</sup>				63.000	
	999	- Robocizna -	r-g	0.4100				
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	35.00				
		Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S))	%	5.00				
		Razem pozycja 2					63.000	
3	KNR 4-04 0305-07	Rozebr.płyt dachowych żelbet.o grubości do 10 cm	m <sup>3</sup>				5.040	
	999	- Robocizna -	r-g	7.9600				
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	35.00				
		Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S))	%	5.00				
		Razem pozycja 3					5.040	
4	kalkulacja indywidualna	utyliczacja papy	kg				504.000	
		- Materiały -						
		utyliczacja papy z kosztem transportu	kg	1.0000				
		Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S))	%	5.00				
		Razem pozycja 4					504.000	
5	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wys.do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>				23.512	
	999	- Robocizna -	r-g	3.1000				
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	35.00				
		Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S))	%	5.00				
		Razem pozycja 5					23.512	
6	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 15 cm	m <sup>3</sup>				8.736	
	999	- Robocizna -	r-g	6.4500				
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	35.00				
		Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S))	%	5.00				
		Razem pozycja 6					8.736	
7	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wylądowaniu samochodem samowładowniczym na odleg. 1 km	m <sup>3</sup>				30.000	
	39812	- Sprzęt - Samochód samowład.5-10t (1)	m-g	0.1770				
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	35.00				
		Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S))	%	5.00				
		Razem pozycja 7					30.000	
8	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wylądowaniu samoch.samowyl.-dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 6	m <sup>3</sup>				30.000	
	39812	- Sprzęt - Samochód samowład.5-10t (1) 0.037*6=	m-g	0.2220				
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	35.00				
		Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S))	%	5.00				
		Razem pozycja 8					30.000	

## rozbiórka trafostacji

Poz	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn miary	Nakłady na jedn.	Cena jednostkowa /zł/	Koszt jednostkowy /zł/ /kol 5*6/	Ilość	Wartość /zł/ /kol 7*8/
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	kalkulacja indywidualna	opłata za składowanie gruzu	m <sup>3</sup>				30.000	
		-- Materiały -- opłata za składowanie gruzu	m <sup>3</sup>	1.0000				
		Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S))	%	5.00				
		Razem pozycja 9					30.000	
10	KNR 2-01 0233-02	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. III	m <sup>2</sup>				84.000	
	999	-- Robocizna --	r-g	0.1390				
	11333	-- Sprzęt -- spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	0.0025				
	11711	zrywarka przyczepna	m-g	0.0008				
		Koszty pośrednie od (R, S)	%	35.00				
		Zysk od (R+Kp(R), M, S+Kp(S))	%	5.00				
		Razem pozycja 10					84.000	
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>								
<b>Podatek VAT</b>								
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>								

Słownie: