

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Plac Zabaw - likwidacja kolizji  
ADRES INWESTYCJI : Piła ul. Śródmiejska  
INWESTOR : Gmina Piła  
ADRES INWESTORA : 64-920 Piła Pl. Staszica 1  
WYKONAWCA ROBÓT : .  
ADRES WYKONAWCY : .

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : <<nazwiska i funkcje osób, które sporządziły kosztorys>>  
DATA OPRACOWANIA : 30.05.2014

---

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen : II kw. 2014

### NARZUTY

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

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

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
30.05.2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KSNR 9 0801-08	Demontaż kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV 18	m m	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
2	KSNR 9 1005-03 analogia	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku 4	kpl kpl	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
3	KSNR 9 0806-01	Mufy z tworzyw termokurczliwych przelotowe na kablach energetycznych wielożyłowych o przekroju żył do 35 mm <sup>2</sup> o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych w rowach kablowych 1	szt szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4	KNR 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW o śr. do 110 mm w wykopie 9	m m	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
5	E-0510 0510-51-02	Kopanie rowów dla kabli ręcznie w gruncie kat. III 0.8*0.4*12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.840</b>
6	E-0510 0510-52-02	Zasypywanie rowów dla kabli ręcznie w gruncie kat. III 0.6*0.4*12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.880</b>
7	KNR-W 5-10 0101-01	Ręczne układanie kabli jednożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych - istniejące 12	m m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
8	KNR-W 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 12*2	m m	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>