



PIO-ZER Spółka z o.o.

97-300 Piotrków Trybunalski, ul. R. Dmowskiego 38, POLSKA

Telefony : (+48-44) 648-94-03, 648-96-41

Fax : (+48-44) 648-96-93

e-mail : pio-zer@kki.pl www.kki.pl/pio-zer

NIP : 771-23-88-659 REGON : 590722390

Numer konta : PEKAO S.A. l/o Piotrków Tryb. 48 1240 3116 1111 0000 3506 8729

Zarejestrowana pod nr KRS 0000264489 w Sądzie Rejonowym dla Łodzi – Śródmieścia, gdzie przechowywana jest dokumentacja. Kapitał założycielski 65 000,00 PLN. Wnieiony w całości gotówką.

PRZEDMIAR ROBÓT

OBIEKT: BUDOWA LINII KABLOWEJ OŚWIETLENIA
ULICZNEGO UL. SŁOWACKIEGO
W MIEJSCOWOŚCI TUSZYN-LAS GMINA
TUSZYN

INWESTOR: Urząd Gminy Tuszyn
ul. Piotrkowska 2/4
95-080 Tuszyn

OPRACOWAŁ: Dariusz Staruch

SPECJALISTA
ds. konstrukcji, technologii i kosztorys
PIO-ZER Spółka z o.o.

mgr inż. Dariusz Staruch

Wykonujemy produkty oraz usługi w zakresie :
naprawy i remonty obrabiarek i urządzeń dźwignicowych, prace elektryczne, elektroniczne i AKP,
remonty spawarek, wózków akumulatorowych, prace remontowo-budowlane, prace hydrauliczne,
produkcji anten radiowo-telewizyjnych RTV "ROXANA."

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1.	Element: Montaż rozdzielnic RO i jej zasilanie		
1.1.	KNNR 00-09-0702-0300	Wymiana przyłączy napowietrznych z przewodów izolowanych typu AsXSn lub podobnych o przekroju do 2x25 mm ² z udziałem podnośnika samochodowego 1.0000	1.0000
		Jm. przył. Razem:	1.0000
1.2.	KNNR 00-05-0717-0100	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych - ANALOGIA 16.0000	16.0000
		Jm. m Razem:	16.0000
1.3.	KNNR 00-05-1005-0200	Montaż skrzynek rozdzielczych o masie do 10 kg Rozdzilenia RO wg opisu 1.0000	1.0000
		Jm. szt. Razem:	1.0000
1.4.	KNNR 00-05-1203-0500	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm ² pod zaciski lub bolce 8.0000	8.0000
		Jm. szt.żył Razem:	8.0000
2.	Element: Budowa linii kablowej		
2.1.	KNNR 00-05-0701-0100	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II 20.4000	20.4000
		Jm. m3 Razem:	20.4000
2.2.	KNNR 00-05-0702-0100	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II 15.3000	15.3000
		Jm. m3 Razem:	15.3000
2.3.	KNNR 00-05-0706-0100	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 85.0000	85.0000
		Jm. m Razem:	85.0000
2.4.	KNNR 00-05-0705-0100	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr. do 140 mm 14.0000	14.0000
		Jm. m Razem:	14.0000
2.5.	KNNR 00-05-1005-0100	Montaż rur osłonowych stalowych na słupie ANALOGIA 3.0000	3.0000
		Jm. m Razem:	3.0000
2.6.	KNNR 00-05-0707-0200	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - wariant 1 73.0000	73.0000
		Jm. m Razem:	73.0000
2.7.	KNNR 00-05-0713-0200	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 17.0000	17.0000
		Jm. m Razem:	17.0000
2.8.	KNNR 00-05-0726-0200	Zarobienie na suchu końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 8.0000	8.0000
		Jm. szt. Razem:	8.0000
2.9.	KNNR 00-05-1203-0500	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm ² pod zaciski lub bolce 8.0000	8.0000
		Jm. szt.żył Razem:	8.0000

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
3.	Element: Montaż słupów oświetleniowych i opraw		
3. 1.	KNNR 00-05-1001-0100	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg - wariant 1 2.0000	2.0000
		Jm. szt. Razem:	2.0000
3. 2.	KNNR 00-05-1002-0100	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie 2.0000	2.0000
		Jm. szt. Razem:	2.0000
3. 3.	KNNR 00-05-1004-0200	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 2.0000	2.0000
		Jm. szt. Razem:	2.0000
3. 4.	KNNR 00-05-1003-0300	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 2.0000	2.0000
		Jm. kpl. Razem:	2.0000
3. 5.	KNNR 00-05-1203-0500	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm ² pod zaciski lub bolce 8.0000	8.0000
		Jm. szt.żył Razem:	8.0000
4.	Element: Przecinka drzew		
4. 1.	ANALIZA WŁASNA	Przecinka drzew 3.0000	3.0000
		Jm. szt. Razem:	3.0000