

PRZEDMIAR

: Oświetlenie uliczne
Adres inwestycji : Sękocin Nowy ul. Handlowa
Inwestor : Gmina Raszyn
Branża : Elektryczna

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

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

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

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Sękocin Nowy ul. Handlowa					
1		CPV 45231400-9 roboty budowlane w zakresie linii energetycznych			
1.1	KNR 5-12 0101-02 ¹⁾	Odtworzenie (wytyczenie) trasy linii w terenie przejrzystym	km		
		0.1	km	0.100	
				RAZEM	0.100
1.2	KNNR 5 0901-02 ²⁾	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami	słup		
		1	słup	1.000	
				RAZEM	1.000
1.3	KNNR 5 0903-01 ²⁾	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m	słup		
		1	słup	1.000	
				RAZEM	1.000
1.4	KNNR 5 0903-04 ²⁾	Montaż haka wieszakowego typ 2 fi16	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
1.5	KNNR 5 0905-01 ²⁾	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn 2x25 mm ²	km.prz ew. km.prz ew.		
		0.075		0.075	
				RAZEM	0.075
1.6	KNNR 5 0907-05 ²⁾	Mechaniczne pogrążanie uziołów pionowych prętowych w gruncie kat III	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
2		CPV 4516110-9 Oświetlenie zewnętrzne			
2.1	KNNR 5 1002-02 ²⁾	Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2.2	KNNR 5 1003-03 ²⁾	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	kpl.prz ew. kpl.prz ew.		
		2		2.000	
				RAZEM	2.000
2.3	KNNR 5 0906-02 ²⁾	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2.4	KNNR 5 1004-02 ²⁾	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2.5	KNNR 5 0906-03 ²⁾	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2.6	KNNR 5 1304-01 ²⁾	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2.7	KNR 13-21 0301-03 ³⁾	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy komplet 5 pomiarów dokonywanych na stanowisku	kpl.po m. kpl.po m.		
		2		2.000	
				RAZEM	2.000
2.8	KNNR 5 1303-03 ²⁾	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - linia ASXSn2*25mm ² ,	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
2.9	KNNR 5 1304-05 ²⁾	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000