

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa oświetlnia ulicy Magnolii
ADRES INWESTYCJI : ulica Magnolii
INWESTOR : Miasto Przasnysz
ADRES INWESTORA : 06-300 Przasnysz, Jana Kilińskiego 2

BRANŻA : Energetyczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Piotr Piekarski

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg, Słup stalowy, h=7m + tabliczka bezpiecznikowa słupowa, fundament B120 9	szt. szt.	9.00	
				RAZEM	9.00
2	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg, Słup stalowy, h=9m + tabliczka bezpiecznikowa słupowa, fundament B120 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
3	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie, wysięgniki rurowe pojedyncze 1/1,5m 9	szt. szt.	9.00	
				RAZEM	9.00
4	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie, wysięgniki rurowe podwójny 2/1,5m/90' 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
5	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m, przewód NYM-J/O/YDY-450/750V 3x2,5mm ² 95	m m	95.00	
				RAZEM	95.00
6	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku, lampa oświetleniowa kompletna 50-150W OU05 9+4	szt. szt.	13.00	
				RAZEM	13.00
7	KNNR 5 0701-03	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV 194mb 194*0.4*0.7	m ³ m ³	54.32	
				RAZEM	54.32
8	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2 194	m m	194.00	
				RAZEM	194.00
9	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm 24m-SRS fi110mm 2*12	m m	24.00	
				RAZEM	24.00
10	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm 188m-DVK fi110mm 188	m m	188.00	
				RAZEM	188.00
11	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych L=256-YAKY 4 x 35mm ² /1kV 256	m m	256.00	
				RAZEM	256.00
12	KNNR 5 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm ² pod zaciski lub bolce 10*2*4	szt.żył szt.żył	80.00	
				RAZEM	80.00
13	KNNR 5-08 0608-01	Układanie bednarki w kanałach lub tunelach luzem - bednarka do 120mm ² 212	m m	212.00	
				RAZEM	212.00
14	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 1	odc. odc.	1.00	
				RAZEM	1.00

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
16	KNNR 5 0702-03	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV 194 mb 194*0.4*0.7	m ³		
			m ³	54.32	
				RAZEM	54.32