

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Oświetlenie terenu przy parku im. Traugutta
ADRES INWESTYCJI : Żelów ul. Poznańska
INWESTOR : Gmina Żelów
ADRES INWESTORA : Żeromskiego 23 97 425 Żelów
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Kazimierz augustyniak

DATA OPRACOWANIA : 18.07.2016

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONANIE
Kazimierz Augustyniak
Upr. Prol. UAN.IV.8388/160/90
Spec. Instal.-inż., Instal. elektryczne
Upr. Bud. Nr 204/69
97-425 Żelów, Mauryców 22 c
Data opracowania 18.07.2016

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Rozbudowa SS0 parku					
1	KNNR 5 d.10407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
	1		szt.	1.000	1.000
2	KNNR 5 d.10407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
	1		szt.	1.000	1.000
3	KNNR 5 d.10406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg	szt.		
	1		szt.	1.000	1.000
2 Zasilanie R1					
4	KNNR 5 d.20701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
	68		m ³	68.000	68.000
5	KNNR 5 d.20705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
	15		m	15.000	15.000
6	KNNR 5 d.20706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
	2*194		m	388.000	388.000
7	KNNR 5 d.20707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
	210		m	210.000	210.000
8	KNNR 5 d.20702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
	68		m ³	68.000	68.000
9	KNNR 5 d.20726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
	2		szt.	2.000	2.000
10	KNNR 5 d.20403-01	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie prefabrykowanym	szt.		
	1		szt.	1.000	1.000
11	KNR 4-03 d.21203-01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4	odc.		
	1		odc.	1.000	1.000
3 Oświetlenie terenu przy parku					
12	KNNR 5 d.30701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
	19		m ³	19.000	19.000
13	KNNR 5 d.30705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
	15		m	15.000	15.000
14	KNNR 5 d.30706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
	2*67		m	134.000	134.000
15	KNNR 5 d.30707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
	314		m	314.000	314.000
16	KNR 5-08 d.30608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120mm2	m		
	470		m	470.000	470.000
17	KNR 4-03 d.31203-01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4	odc.		
	6		odc.	6.000	6.000
18	KNNR 5 d.30702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
	19		m ³	19.000	19.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNNR 5 d.3.1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
	5		szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
20	KNNR 5 d.3.1002-02	Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie	szt.		
	5		szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
21	KNNR 5 d.3.1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osł- nowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	kpl.prz ew.		
	5		kpl.prz ew.	5.000	
				RAZEM	5.000
22	KNNR 5 d.3.1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
	5		szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
23	KNNR 5 d.3.1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
	5		szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
24	KNNR 5 d.3.0726-02	Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napiecie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
	12		szt.	12.000	
				RAZEM	12.000