

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Oświetlenie drogowe w m. Kiekrz ul. Poranek, Jutrzenka, Świt
ADRES INWESTYCJI : Kiekrz ul. Poranek, Jutrzenka, Świt
INWESTOR : Gmina Rokietnica
ADRES INWESTORA : ul. Gołęcińska 1, 62-090 Rokietnica
BRANŻA : elektryczna

DATA OPRACOWANIA : 2019-09-19

WYKONAWCA :

KOORDYNATOR BUDOWY



Michał Kuziemska
Data opracowania
2019-09-19

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Linie kablowe oświetlenia ulicznego			
1	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m ³		
d.1	0701-05	820*0,8*0,4	m ³	262,400	
				RAZEM	262,400
2	KNNR 6	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej regularnej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1	0803-05	50	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
3	KNNR 5-08	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2	m		
d.1	0608-07	888	m	888,000	
				RAZEM	888,000
4	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m ³		
d.1	0706-01	820*0,1*0,4	m ³	32,800	
				RAZEM	32,800
5	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1	0707-02	844	m	844,000	
				RAZEM	844,000
6	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
d.1	0705-01	116	m	116,000	
				RAZEM	116,000
7	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
d.1	0713-02	116	m	116,000	
				RAZEM	116,000
8	KNNR 5	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV	m ³		
d.1	0724-02	6*2	m ³	12,000	
				RAZEM	12,000
9	KNNR 5	Przewierci mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami	m		
d.1	0723-02	14+10+10	m	34,000	
				RAZEM	34,000
10	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m ³		
d.1	0702-05	820*0,7*0,4	m ³	229,600	
				RAZEM	229,600
11	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1	0502-03	50	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
2		Montaż słupów i opraw			
12	KNNR 5	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach. Modernizacja istniejącego SOU	szt.		
d.2	0407-02	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
d.2	1001-01	10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
14	KNNR 5	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m. YDY 3x1,5mm2	kpl. przew.		
d.2	1003-03	10	kpl. przew.	10,000	
				RAZEM	10,000
15	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku. Oprawa LED wg. projektu	szt.		
d.2	1004-02	10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
16	KNNR 5	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył		
d.2	1203-01	10*6	szt.żył	60,000	
				RAZEM	60,000
17	KNNR 5	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III	kpl.		
d.2	0605-08	4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
18	KNNR 5	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
d.2	0726-10	20	szt.	20,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNNR 5 d.2 0407-02	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach. Modernizacja istniejącej szafki oświetlenia.	szt.	RAZEM	20,000
		1	szt.	1,000	
3		Pomiary		RAZEM	1,000
20	KNNR 5 d.3 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		10	odc.	10,000	
				RAZEM	10,000
21	KNNR 5 d.3 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
22	KNNR 5 d.3 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
23	KNNR 5 d.3 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
24	KNNR 5 d.3 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000