

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Oświetlenie drogowe w m. Rokietnica ul. Gminna i Wspólna
ADRES INWESTYCJI : Rokietnica ul. Gminna Wspólna
INWESTOR : Gmina Rokietnica
ADRES INWESTORA : ul. Gołęcińska 1, 62-090 Rokietnica
BRANŻA : elektryczna
DATA OPRACOWANIA : 2021-06-16

WYKONAWCA :

KOORDYNATOR BUDOWY



Michał Kuziemski

Data opracowania
2021-06-16

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	258*0,8*0,4	m ³	82,560	
				RAZEM	82,560
2	KNR-W 4-01	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych.	m ³		
d.1	0212-06	(Płyty drogowe)	m ³	8,000	
		8		RAZEM	8,000
3	KNR 5-08	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2	m		
d.1	0608-07	258	m	258,000	
				RAZEM	258,000
4	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m ³		
d.1	0706-01	258*0,1*0,4	m ³	10,320	
				RAZEM	10,320
5	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
d.1	0705-01	258	m	258,000	
				RAZEM	258,000
6	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
d.1	0713-02	298	m	298,000	
				RAZEM	298,000
7	KNNR 5	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m ³		
d.1	0702-05	258*0,7*0,4	m ³	72,240	
				RAZEM	72,240
8	KNR 2-01	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 szt. do 3 m2	m ²		
d.1	0129-05	8	m ²	8,000	
				RAZEM	8,000
2		Montaż szafki sterowania oświetleniem			
9	KNNR 5	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez zabetonowanie	szt.		
d.2	0405-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Montaż słupów i opraw			
10	KNNR 5	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
d.3	1001-01	8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
11	KNNR 5	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 6 m. YDY 3x1,5mm2	kpl. przew.		
d.3	1003-03	8	kpl. przew.	8,000	
				RAZEM	8,000
12	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku. Oprawa LED wg. projektu	szt.		
d.3	1004-02	8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
13	KNNR 5	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył		
d.3	1203-01	8*6	szt.żył	48,000	
				RAZEM	48,000
14	KNNR 5	Mechaniczne pograżanie uziołów pionowych prętowych w gruncie kat.III	kpl.		
d.3	0605-08	3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
15	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.3	0726-10	16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
4		Pomiary			
16	KNNR 5	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
d.4	1302-03	8	odc.	8,000	
				RAZEM	8,000
17	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.4	1304-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
d.4	1304-02	7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
19	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
d.4	1304-05	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000