
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEGO PRZYŁĄCZA KABLOWEGO OŚWIETLENIA CHODNI-
KA
ADRES INWESTYCJI : KOZIENICE UL. ŻEROMSKIEGO
INWESTOR : GMINA KOZIENICE
ADRES INWESTORA : UL. PARKOWA 5 26-900 KOZIENICE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Piotr Bujanowicz
DATA OPRACOWANIA : 08.2018

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :


inż. Piotr Bujanowicz

upr. proj. GP-III-7342/337/94

§ 2 ust. 1 pkt. 1; § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d

Data opracowania
08.2018


upr. bud. UAN-II-K 8386/RA/2/85

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		budowa linii kablowej oświetlenia drogowego			
1	KNNR 5 d.1 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg (słupy stalowe o wysokości 4 m) słupy stalowe o wys 4m 31	szt. szt.	 31.000	
				RAZEM	31.000
2	KNNR 5 d.1 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m 31	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	 31.000	
				RAZEM	31.000
3	KNNR 5 d.1 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego LED 54 W w II klasie ochronności na wysięgniku(ze źródłem światła) 31	szt. szt.	 31.000	
				RAZEM	31.000
4	KNNR 5 d.1 1005-02	Montaż skrzynek rozdzielczych TB-1 31	szt. szt.	 31.000	
				RAZEM	31.000
5	KNNR 5 d.1 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV 616	m m	 616.000	
				RAZEM	616.000
6	KNNR 5 d.1 0723-02 z.sz.2.14. 9902-01	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h) 140	m m	 140.000	
				RAZEM	140.000
7	KNNR 5 d.1 0707-03	Układanie kabli YAKXs 4 X 35 mm ² w rowach kablowych ręcznie (długość łączna z zapasami eksploatacyjnymi oraz z z wprowadzeniem kabli do słupów oświetleniowych) 746	m m	 746.000	
				RAZEM	746.000
8	KNNR 5 d.1 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm- DVK 110 98	m m	 98.000	
				RAZEM	98.000
9	KNNR 5 d.1 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 616	m m	 616.000	
				RAZEM	616.000
10	KNNR 5 d.1 0907-06	Układanie uzimów w rowach kablowych bednarka FE/Zn 25/4 mm 616	m m	 616.000	
				RAZEM	616.000
11	KNNR 5 d.1 0702-05	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV 616	m m	 616.000	
				RAZEM	616.000
12	KNNR 5 d.1 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach S 303 C 20A 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNNR 5 d.1 0726-06	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 62	szt. szt.	 62.000	
				RAZEM	62.000
14	KNNR 5 d.1 0408-02	Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych - listwa przyłączowa (zaciiskowa) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNNR 5 d.1 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 2	próba próba	 2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNNR 5 d.1 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	pomiar pomiar	 2.000	
				RAZEM	2.000
17	KNNR 5 d.1 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	2		szt.	2.000	
				RAZEM	2.000


inż. Piotr Bujanowicz,
upr. proj. GP-III-7342/337/94
§ 2 ust. 1 pkt. 1; § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d
upr. bud. UAN-II-K 8386/RA/2/85