

PRZEDMIAR ROBÓT.


Temat Budowa ulicy Podlesie w m. Nowiny do granicy m. Kociołki.
Rozbudowa sieci oświetlenia ulicznego.

Branża : ELEKTRYCZNA

Inwestor: Gmina Kozienice,
26-900 Kozienice
ul. Parkowa 5,

PROJEKTANT:

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



.....

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Budowa linii nn oświetlenia ulicznego			
1	KNNR 5 d.1 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV 585*0.4*0.7	m ³ m ³	 163.800	 163.800
				RAZEM	163.800
2	KNNR 5 d.1 0702-05	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV 163.8	m ³ m ³	 163.800	 163.800
				RAZEM	163.800
3	KNNR 5 d.1 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr. 75 mm w rowie kablowym 24	m m	 24.000	 24.000
				RAZEM	24.000
4	KNNR 5 d.1 1005-01	Montaż rur osłonowych stalowych na słupie 3	m m	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
5	KNNR 5 d.1 0707-02	Układanie kabli YAKXS 4 x 35 mm 2 w rowach kablowych ręcznie (łącznie z zapasami przy słupach) 584.6+28	m m	 612.600	 612.600
				RAZEM	612.600
6	KNNR 5 d.1 0713-01	Układanie kabli YAKXS 4 x 35 mm2 w rurach (SRS, DVK, słup ośw) 28 +3	m m	 31.000	 31.000
				RAZEM	31.000
7	KNNR-W 5-08 d.1 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka FE/ZN 25x4 585	m m	 585.000	 585.000
				RAZEM	585.000
8	KNNR 5 d.1 0603-06	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka) 14*2	m m	 28.000	 28.000
				RAZEM	28.000
9	KNNR 5 d.1 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych metalowych kompletnych zbieżnych o wys. 8 m z wysięgnikiem 1,5m 14	szt. szt.	 14.000	 14.000
				RAZEM	14.000
10	KNNR 5-10 d.1 1004-01	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup lub rury osłonowe YDY 750 V 2 x 2,5 mm2 14*10	m m	 140.000	 140.000
				RAZEM	140.000
11	KNNR 5-10 d.1 1004-01	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup lub rury osłonowe YDY 750 V 2 x 2,5 mm2 8*3	m m	 24.000	 24.000
				RAZEM	24.000
12	KNNR 5 d.1 1004-02	Montaż opraw sodowych 100 W oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku, II klasa och. ze źródłem światła 22	szt. szt.	 22.000	 22.000
				RAZEM	22.000
13	KNNR 5 d.1 0726-06 analogia	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 28	szt. szt.	 28.000	 28.000
				RAZEM	28.000
14	KNNR 5 d.1 1005-02	Montaż skrzynek rozdzielczych o masie do 10 kg- szafa oświetleniowa na słupie 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
15	KNNR 5 d.1 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych E 10,5/10- pojedynczy o długości do 10.5 m- O10/E 1	słup słup	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
16	KNNR-W 9 d.1 0901-08	Demontaż słupów żelbetowych linii NN pojedynczych z ustojami 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
17	KNNR 5 d.1 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych E 10,5/4, 3- pojedynczy o długości do 10.5 m- N-10/E 1	słup słup	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
18	KNNR 5 d.1 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych E 10,5/4, 3- pojedynczy o długości do 10.5 m- K-10/E 2	słup słup	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
19	KNNR 5 d.1 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych E 10,5/2, 5- pojedynczy o długości do 10.5 m- P-10/E 3	słup słup	 3.000	 3.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3.000
20	KNNR 5 d.1 0904-01	Montaż przewodów nieizolowanych o przekroju do 50 mm ² linii napowietrznej nn- przewody istn. 0.4	km/1 przew. km/1 przew.	0.400	
				RAZEM	0.400
21	KNNR 5 d.1 0905-01 analogia	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXS _n lub podobnych o przekroju 2x25 mm ² 0.265	km przew. km przew.	0.265	
				RAZEM	0.265
22	KNNR 5 d.1 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
23	KNNR 5 d.1 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
24	KNNR 5 d.1 0906-02	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
25	KNNR 5 d.1 0907-05	Mechaniczne pograżanie uzimów pionowych prętowych w gruncie kat III 30	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
26	KNR-W 4-03 d.1 1203-02	Badanie linii kablowej nn o ilości żył 4 14	odc. odc.	14.000	
				RAZEM	14.000
27	KNR-W 4-03 d.1 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar . pomiar .	1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNR-W 4-03 d.1 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	pomiar . pomiar .	2.000	
				RAZEM	2.000
29	KNR-W 4-03 d.1 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności ochrony przeciwporażeniowej 3	pomiar . pomiar .	3.000	
				RAZEM	3.000
30	KNR-W 4-03 d.1 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 14	pomiar . pomiar .	14.000	
				RAZEM	14.000