

Budowa oświetlenia drogowego

Przedmiar

ETAP II

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Budowa oświetlenia drogowego					
1		Wykonanie linii napowietrznej			
1 d.1	KNNR 5 0905-01 analogia	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn 2x25 mm2	km.p rzew		
		0,617	km.p rzew	0,617	
				RAZEM	0,617
2 d.1	KNNR 5 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
3 d.1	KNNR 5 0903-04	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - haki wieszakowe-	szt.		
		41	szt.	41,000	
				RAZEM	41,000
4 d.1	KNNR 5 0903-04	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - uchwyt odciągowy	szt.		
		40	szt.	40,000	
				RAZEM	40,000
5 d.1	KNNR 5 0903-04	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - uchwyt przelotowy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.1	KNNR 5 1101-01	Konstrukcje wsporcze ANALOGIA klamry COT 36	szt.		
		74	szt.	74,000	
				RAZEM	74,000
7 d.1	KNNR 5 1101-01	Konstrukcje wsporcze ANALOGIA taśma COT 37	m		
		39	m	39,000	
				RAZEM	39,000
8 d.1	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.-	odc.		
		20	odc.	20,000	
				RAZEM	20,000
2		Wykonanie linii kablowej			
9 d.2	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat.	m		
		214	m	214,000	
				RAZEM	214,000
10 d.2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m Krotność = 2	m		
		214	m	214,000	
				RAZEM	214,000
11 d.2	KNNR 5-10 0103-01	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 0,5 kg/m w rowach kablowych YAKY 4x35 mm2	m		
		220	m	220,000	
				RAZEM	220,000
12 d.2	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m		
		214	m	214,000	
				RAZEM	214,000

Budowa oświetlenia drogowego

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Montaż słupów			
13 d.3	KNNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych P3 - pojedynczy o długości do E-10.5/4,3 ustój UB1	słup		
		1	słup	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.3	KNNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych K2 - pojedynczy o długości do E-10.5 /6 Ustój UB2	słup		
		1	słup	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.3	KNNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych N2 - pojedynczy o długości do E-10.5 /6 Ustój UB2	słup		
		3	słup	3,000	
				RAZEM	3,000
16 d.3	KNNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych N3 - pojedynczy o długości do E-10.5 /6 Ustój UB2	słup		
		15	słup	15,000	
				RAZEM	15,000
17 d.3	TZKBNK XVII 55-20	Uziomy szpilkowe kpl. pojedyncze o dł. pręta do 6 m	kpl		
		6	kpl	6,000	
				RAZEM	6,000
18 d.3	KNNR 5 0603-07	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka FeZn 25x4 mm)	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
19 d.3	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wstęgu -oprawa LED-owa 38,8 W	szt.		
		21	szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
20 d.3	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie wirowanym (długość 1,0 m,) + konstrukcja mocująca wysięgnik oprawy	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
21 d.3	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m-przewód YDYżo 3x1,5 mm2	kpl.p rzew		
		28	kpl.p rzew	28,000	
				RAZEM	28,000
22 d.3	KNNR 5 0902-06	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - bezpiecznik - zacisk odgałęźny z osłoną bezpiecznikową i wkładką topliwą BIWts 6A	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
23 d.3	kalk. własna	Oznakowanie słupa	szt		
		23	szt	23,000	
				RAZEM	23,000
24 d.3	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej	pom		
		6	pom	6,000	
				RAZEM	6,000
25 d.3	KNR 13-21 0301-03	Pomiary natężenia oświetlenia	kpl.p om.		
		23	kpl.p om.	23,000	

Budowa oświetlenia drogowego

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	23,000
4		Roboty dodatkowe			
26 d.4	KNP1 1343- 06.01 1343- 06.01	Prześwietlanie korony drzew	m2		
		80	m2	80,000	
				RAZEM	80,000