

Budowa napowietrznej linii oświetleniowej drogi krajowej nr 74 Kielce – Opatów na odcinku od km 96+080 do km 96+560 w miejscowości Górno

Przedmiar robót

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 LINIA NAPOWIETRZNA					
1	KNNR 5-12 d.1 0205-01	Wykopy mechaniczne pod słupy i podpory przy 1 wykop.na stanowisko słupa dla żerdzi o dług. 10 m	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
2	KNNR 5 d.1 0901-02	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy ŻN-10 z ustojami	słup		
		5	słup	5.000	
				RAZEM	5.000
3	KNNR 5 d.1 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m narożnych	słup		
		2	słup	2.000	
				RAZEM	2.000
4	KNNR 5 d.1 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m krańcowy	słup		
		1	słup	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNNR 5 d.1 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXS _n lub podobnych o przekroju 4x25 mm ²	km.prz ew.		
		0.366	km.prz ew.	0.366	
				RAZEM	0.366
6	KNNR 5 d.1 1002-01	Montaż wysięgników rurowych Wo-4 o masie do 15 kg na słupie	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNNR 5 d.1 1002-01	Montaż wysięgników rurowych Wo-5 o masie do 15 kg na słupie	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNNR 5 d.1 1002-01	Montaż wysięgników rurowych WR1n-16/12 o masie do 15 kg na słupie	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
9	KNNR 5 d.1 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
10	KNNR 5 d.1 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
11	KNNR 5 d.1 0906-02	Montaż bezpieczników opraw oświetleniowych w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
12	KNNR 5 d.1 0907-04	Mechaniczne pogrążanie uziołów pionowych prętowych w gruncie kat I-II	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
13	KNNR 5 d.1 0603-06	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 200 mm ²)	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
14	KNNR 5 d.1 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000