

Z A Ł A C Z N I K 8

Budowlany oświetlenie droga Nr0289 T Osowa

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst.	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1.1 Rozbudowa linii oświetleniowej					
1	KNNR 5 d.1. 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10,5 m	słup		
	1	1	słup	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR 5 d.1. 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXS _n lub podobnych o przekroju 2x25 mm ²	km.prz ew.		
	1	0.041	km.prz ew.	0.041	
				RAZEM	0.041
3	KNNR 5 d.1. 0902-06	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - bezpiecznik	szt.		
	1	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNNR 5 d.1. 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.		
	1	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNNR 5 d.1. 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		
	1	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNNR 5 d.1. 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	kpl.prz ew.		
	1	1	kpl.prz ew.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNNR 5 d.1. 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
	1	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNNR 5 d.1. 0907-02	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III	m		
	1	2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNNR 5 d.1. 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III	m		
	1	4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
1.2 Badania odbiorcze					
10	KNNR 5 d.1. 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
	2	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNNR 5 d.1. 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
	2	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000