

Zadanie Nr 3: Dobudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Lipa 1

Oświetlenie Lipa 1

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
Budowa oświetlenia w miejscowości Lipa					
1. Montaż oświetlenia					
1	KNNR 5	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - śruba hakowa	szt.		
d.1	0902-05	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNNR 5	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AaXSn lub podobnych, przewód 2x25mm ²	km.prz ew. km.prz ew.		
d.1	0905-01	0,028		0,028	
				RAZEM	0,028
3	KNNR 5	Montaż skrzynki bezpiecznikowej SV.	szt.		
d.1	0906-02	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNNR 5	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych SE 46, 166	szt.		
d.1	0906-03	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNNR 5	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		
d.1	1002-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznych na wysięgniku - oprawa SGS 102/100W	szt.		
d.1	1004-02	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNNR 5	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m	kpl.prz ew. kpl.prz ew.		
d.1	1003-03	1		1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNNR 5	Użyciony ze stali profilowanej miedziane o długości 4,5 m (metoda wykonania obrotowa) - grunt kat. I-II	szt.		
d.1	0607-01	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000