

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Linia napowietrzna oświetleniowa			
1	KNNR 2-01 d.1 0707-05	Wykopy ręczne o głębok.do 2 m w gruncie kat. III wraz z zasypaniem dla słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego napięcia Krotność = 3 0.75	m ³ m ³	0.750	
				RAZEM	0.750
2	KNNR 5 d.1 0901-02	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - E10,5/4,3 1	słup słup	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNNR 5 d.1 0901-02	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - ŻN 10/200 1	słup słup	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNNR 5 d.1 0901-02	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - E 10,5/2,5 1	słup słup	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNNR 5 d.1 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x50 mm ² 0.114	km.prz ew. km.prz ew.	0.114	
				RAZEM	0.114
6	KNNR 5 d.1 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
7	KNNR-W 5-10 d.1 1004-02	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w wysięgnik na słupie Krotność = 5 2.5	m-1 przew m-1 przew	2.500	
				RAZEM	2.500
8	KNNR 5 d.1 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
9	KNNR 5 d.1 0906-02	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
10	Kalkulacja d.1 własna	Obsługa geodezyjna 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Instalacja uziemiająca			
11	KNNR 5 d.2 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV 110*0.8*0.4	m ³ m ³	35.200	
				RAZEM	35.200
12	KNNR 5 d.2 0907-03	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.IV 110	m m	110.000	
				RAZEM	110.000
13	KNNR 5 d.2 0702-05	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV Krotność = 2 110*0.8*0.4	m ³ m ³	35.200	
				RAZEM	35.200
14	KNNR 5 d.2 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych Krotność = 2 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNNR 5 d.2 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000