

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		OŚWIETLENIE DROGI			
1	KNNR 5 d.1 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m żerdź E 10,5/6 3	słup słup	 3.000	
				RAZEM	3.000
2	KNNR 5 d.1 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m żerdź E 10,5/2,5 3	słup słup	 3.000	
				RAZEM	3.000
3	KNNR 5 d.1 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x50 mm ² 238	m m	 238.000	
				RAZEM	238.000
4	KNNR 5 d.1 0906-02	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych - SV 19.25 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
5	KNNR 5 d.1 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
6	KNNR 5 d.1 0907-01	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.I-II bednarka ocynkowana 25*4 mm 30	m m	 30.000	
				RAZEM	30.000
7	KNNR 5 d.1 0907-04	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat I-II 36	m m	 36.000	
				RAZEM	36.000
8	KNNR 5 d.1 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie - Wo-1 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
9	KNNR 5 d.1 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku- lampa oświetleniowa PIKE J DOB 100W kompletna 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
10	KNNR 5 d.1 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNNR 5 d.1 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNNR 5 d.1 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 5	prób. prób.	 5.000	
				RAZEM	5.000
13	KNNR-W 9 d.1 0904-06	Znakowanie słupa 5	szt szt	 5.000	
				RAZEM	5.000
14	kalk. własna d.1	Wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej inwentaryzacja geodezyjna kabli i oświetlenia 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
15	KSNR 9 d.1 0901-07	Demontaż słupów żelbetowych linii NN pojedynczych bez ustojów 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000