

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Dobudowa instalacji ośw. ulicznego do istniejącej linii niskiego napięcia					
1	KNNR 2-01 0708-06	Wykopy mech.z ręcznym zasyp.o głębok.do 2.5 m w gruncie kat. III przy użyciu koparki podsiębiemej dla słupów elektroenergetycz. Krotność = 3 1.25	m ³ m ³	1.250	1.250
				RAZEM	1.250
2	KNNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m 2	słup słup	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
3	KNNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5/6 1	słup słup	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
4	KNNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 2x25 mm ² 0.160	km.pr zew. km.pr zew.	0.160	0.160
				RAZEM	0.160
5	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie 3	szt. szt.	3.000	3.000
				RAZEM	3.000
6	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku typu LED 3	szt. szt.	3.000	3.000
				RAZEM	3.000
7	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w rury, wysięgniki 1m 3	kpl.pr zew. kpl.pr zew.	3.000	3.000
				RAZEM	3.000
8	KNNR 5 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 2	szt. szt.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
9	KNNR 5 0902-06	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - bezpiecznik 3	szt. szt.	3.000	3.000
				RAZEM	3.000
10	KNNR 5 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III 10	m m	10.000	10.000
				RAZEM	10.000
11	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III 10	m m	10.000	10.000
				RAZEM	10.000
12	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
13	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) 1	szt. szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
14	Karkulacja własna	Wytyczenie i inwentaryzacja geodezyjna 1	kpl. kpl.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000