

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Dobudowa opraw oświetlenia ulicznego			
1	KNNR 5 d.1 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
2	KNNR 5 d.1 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
3	KNNR 5 d.1 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXS _n 2x25mm ²	km.prz ew. km.prz ew.		
		0.016		0.016	
				RAZEM	0.016
4	KNNR 5 d.1 0803-02	Montaż przewodu AsXS _n 4x25mm ² - zasilanie SON-u 2x10m	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
5	KNNR 5 d.1 0401-03	Montaż SON-u na słupie nr 9	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Linia napowietrzna oświetlenia ulicznego 2x25mm2			
1.1					
1	KNNR 5 d.1. 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych E-10,5/4,	słup		
1		3			
1		1	słup	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR 5 d.1. 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x25 mm2	km.prz ew.		
1		0.026	km.prz ew.	0.026	
				RAZEM	0.026
3	KNNR 5 d.1. 0906-03	Montaż odgromników na słupie	szt.		
1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNNR 5 d.1. 0907-02	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III	m		
1		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
5	KNNR 5 d.1. 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNNR 5 d.1. 0402-03	Montaż SON	szt.		
1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNNR 5 d.1. 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
1		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNNR 5 d.1. 1303-04	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
1		1	pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNNR 5 d.1. 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNNR 5 d.1. 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR AT-06 d.1. 0106-04	Załadunek i wyładunek materiałów budowlanych - kalkulacja własna	szt		
1		0	szt	0.000	
				RAZEM	0.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Linia napowietrzna oświetlenia ulicznego AsXSn 2x25mm²			
1	KNNR 5 d.1 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2	KNNR 5 d.1 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNNR 5 d.1 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn 2x25mm ²	km.prz ew. km.prz ew.		
		0.118		0.118	
				RAZEM	0.118
4	KNNR 5 d.1 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III na słupie nr 3-2	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
5	KNNR 5 d.1 0902-07	Montaż ogranicznik przepięć na słupie nr 3-2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Dobudowa opraw oświetlenia ulicznego			
1	KNNR 5	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		
d.1	1002-01	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
d.1	1004-02	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNNR 5	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn 2x25mm ²	km.prz ew. km.prz ew.		
d.1	0905-01	0.234		0.234	
				RAZEM	0.234
4	KNNR 5	Montaż przewodu AsXSn 4x25mm ² - zasilanie linii napow oświetlenia napow.	km.prz ew. km.prz ew.		
d.1	0905-01	0.008		0.008	
				RAZEM	0.008
5	KNNR 5	Montaż SON-u na słupie nr 1	szt		
d.1	0401-03	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000