

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		BUDOWA LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ NAPOWIETRZNEJ NN DO ZASILANIA OŚWIETLENIA DROGOWEGO W WYSOKIM MAZOWIECKIM PRZY UL. BOBOLI			
1 d.1	KNNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn lub podobnych, przewód AsXSn 2x25 mm2 0.126	km.prz ew. km.prz ew.	0.126	
				RAZEM	0.126
2 d.1	KNNR 5 0906-02	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych - bezpiecznik słupowy SV 19.25 + Bi gG4A 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
3 d.1	KNNR 5 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć - typu ASA 500/5/B-O 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4 d.1	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie - wysięgnik Wo-5 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
5 d.1	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie - wysięgnik Wo-5 dwuramienny 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6 d.1	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku - montaż oprawy oświetleniowej 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
7 d.1	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - przewód YDYp2x2.5mm2 4	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	4.000	
				RAZEM	4.000
8 d.1	KNNR 5 0903-04	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych -hak wie- szakowy 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9 d.1	KNNR 5 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziołów pionowych prętowych, kategoria gruntu III 4	szt szt	4.000	
				RAZEM	4.000
10 d.1	KNNR-W 5-08 0902-03	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000