

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Montaż lamp na istniejących słupach</b>					
1	KNNR 5 0905-01 analogia	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x50 mm <sup>2</sup>  0.110	km.prz ew.  km.prz ew.	   0.110	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.110</b>
2	KNNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m  1	słup  słup	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3	KNNR 5 0901-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy bez ustojów  1	słup  słup	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4	KNNR 5 0903-04	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych -hak wieszakowy z uchwytem  3	szt.  szt.	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
5	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie  2	szt.  szt.	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
6	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku  2	szt.  szt.	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
7	KNNR 5 0203-01	Przewody kabełkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur  6	m  m	  6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
8	KNNR 5 0906-02	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych  2	szt.  szt.	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>

⊗ OPRAWA DO ZAMONTOWANIA  
— PRZEWÓD DO ZAMONTOWANIA

