

## Przedmiar robót

Budowa oświetlenia drogi publicznej gminnej nr 116376 R Walawa - kol. Zatorze zasilanie przewodem napowietrznym.

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 element</b>			
1.1 KNNR 5/901/1 (2) Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn, słup pojedynczy bez ustojów, koparka 0,25m3	3		słup
1.2 KNNR 5/901/4 (2) Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn, słup bliźniaczy, koparka 0,25m3	2		słup
1.3 KNNR 5/905/1 Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn lub podobnych, przewód 2x25·mm2	0,25		km
1.4 KNNR 5/906/2 Montaż skrzynki bezpiecznikowej	5		szt
1.5 KNNR 5/906/3 Montaż ogranicznika przepięć	6		szt
1.6 KNNR 5/1002/1 Montaż wysięgników rurowych i przewieszek z lin stalowych, na słupie, wysięgnik do 15·kg	5		szt
1.7 KNNR 5/1003/2 (2) Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 7·m, przewody kabelkowe	5		kpl
1.8 KNNR 5/1004/2 Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku 30W LED oprawa inwestora	5		szt
1.9 KNNR 5/605/7 Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych, grunt kategorii I-II	48		m
1.10 KNNR 5/1304/1 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	6		szt
1.11 KNNR 5/902/3 Montaż haków SOT 21.16	8		szt

### Zestawienie materiałów inwestora

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość	Cena	Wartość
1.	oprawa LED 30 W .....	szt	5		
<b>Razem (z dokładnością do zaokrągleń):</b>					

### Dodatki

Lp.	Opis	Kwota/%	Typ	Wartość
1.	usługi geodezyjne		Kwota	