

# Przedmiar robót

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
-----	--------------------	------------	-------------	--------

## 1. Budowa linii napowietrznej

1	2	3	4	5
1	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 50903-01010-020	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych EPV krotność= 1,00	szt	1,00
2	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 50903-040-020	Montaż haków krotność= 1,00	szt	6,00
3	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 50905-010-043	Montaż przewodów izolowanych 2x25 mm2 krotność= 1,00	km	0,17
4	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 50906-030-020	Montaż ograniczników przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych krotność= 1,00	szt	1,00

## 2. Montaż opraw sodowych 70W

1	2	3	4	5
5	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 51002-020-020	Montaż wysięgników rurowych mocowanych na słupie krotność= 1,00	szt	5,00
6	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 51004-020-020	Montaż opraw sodowych 70W krotność= 1,00	szt	5,00
7	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 51003-02010-090	Montaż przewodów 3x2,5 mm2 do opraw oświetleniowych, wciągane w wysięgniki. krotność= 1,00	kpl	5,00
8	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 50906-020-020	Montaż skrzynek bezpiecznikowych w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych krotność= 1,00	szt	5,00

## 3. Prace uzupełniające

1	2	3	4	5
9	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 50907-060-040	Układanie uziomów w rowach kablowych krotność= 1,00	m	15,00

10	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 50606-04010-020	<i>Uziomy o długości 3 m ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa) z zastosowaniem agregatu prądotwórczego. Kategoria gruntu III krotność= 1,00</i>	<i>szt</i>	<i>1,00</i>
11	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 50606-06010-020	<i>Uziomy - za każde następne 1,5 m długości, ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa) z zastosowaniem agregatu prądotwórczego. Kat.gruntu III krotność= 1,00</i>	<i>szt</i>	<i>3,00</i>
12	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 51304-01-020	<i>Badania i pomiary instalacji uziemiającej. Uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy krotność= 1,00</i>	<i>szt</i>	<i>1,00</i>
13	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 51304-020-020	<i>Badania i pomiary instalacji uziemiającej. Uziemienie ochronne lub robocze za każdy następny pomiar krotność= 1,00</i>	<i>szt</i>	<i>2,00</i>
14	<b>wg nakładów rzeczowych</b> AW-090	<i>Obsługa geodezyjna - tyczenie i inwentaryzacja krotność= 1,00</i>	<i>kpl</i>	<i>1,00</i>