

**Przedmiar robót**

*I*

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>OŚWIETLENIE DROGI W M-CI JURECZKOWA</b>		
<b>1</b>	<b>Element</b>	<b>Stacja transformatorowa Jureczkowa 1 Odcinek od istniejącego słupa nr 13/6/1/WO do projektowanego słupa nr 13/11/1/WO</b>		
1.1	KNNR 5/903/1 (1)	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych, słup pojedynczy do 10,5 m, E 10,5/4,3	słup	4
1.2	KNNR 5/903/1 (1)	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych, słup pojedynczy do 10,5 m, żerdź E 10,5/6	słup	1
1.3	KNNR 5/903/4 (1)	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych, hak wieszakowy z uchwytem, SOT klasa 2 Fi-16	szt	6
1.4	KNNR 5/905/1	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn, przewód 2 x 35·mm <sup>2</sup>	km	0,226
1.5	KNNR 5/1002/1	Montaż wysięgników rurowych i przewieszek z lin stalowych, na słupie, wysięgnik do 15·kg	szt	3
1.6	KNNR 5/1004/2	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego 70 W, na wysięgniku	szt	3
1.7	KNNR 5/1003/3 (1)	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 10·m, przewody 1-żyłowe	kpl	3
1.8	KNNR 5/906/2	Montaż skrzynki bezpiecznikowej	szt	3
1.9	KNNR 5/906/3	Montaż ogranicznika przepięć	szt	1
1.10	KNNR 5/907/3	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających, kategoria gruntu IV	m	23,0
1.11	KNNR 5/907/5	Mechaniczne pogrążanie uziomów pionowych prętowych, kategoria gruntu III	m	12,0
1.12	KNNR 5/906/3	Montaż uziemiacza TT-2-CC	szt	1
1.13	KNNR 5/1301/1	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	pomiar	1
1.14	KNNR 5/1304/1	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	szt	1
1.15	KNR 514/604/1	Mocowanie tabliczek opisowych, przykręcanie WO i ID na słupach R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	kpl	7
1.16	KNR 514/604/1	Mocowanie tabliczek opisowych, przykręcanie WO na przewodach R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	2
<b>2</b>	<b>Element</b>	<b>Stacja transformatorowa Jureczkowa 2 Odcinek od istniejącego słupa nr 25/2 do istniejącego słupa nr 35/2</b>		
2.1	KNNR 5/903/4 (1)	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych, hak wieszakowy z uchwytem, SOT klasa 2 Fi-16	szt	8
2.2	KNNR 5/905/1	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn lub podobnych, przewód 2x35·mm <sup>2</sup>	km	0,271
2.3	KNNR 5/1002/1	Montaż wysięgników rurowych i przewieszek z lin stalowych, na słupie istniejącym, wysięgnik do 15·kg	szt	3
2.4	KNNR 5/1004/2	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego 100 W, na wysięgniku	szt	3
2.5	KNNR 5/1003/3 (1)	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 10·m, przewody 1-żyłowe	kpl	3
2.6	KNNR 5/906/2	Montaż skrzynki bezpiecznikowej	szt	3
2.7	KNNR 5/906/3	Montaż ogranicznika przepięć GXO	szt	1
2.8	KNNR 5/907/3	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających, kategoria gruntu IV	m	23,0
2.9	KNNR 5/907/5	Mechaniczne pogrążanie uziomów pionowych prętowych, kategoria gruntu III	m	12,0
2.10	KNNR 5/906/3	Montaż uziemiacza TT-2-CC	szt	1
2.11	KNNR 5/1301/1	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	pomiar	1
2.12	KNNR 5/1304/1	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	szt	1
2.13	KNR 514/604/1	Mocowanie tabliczek opisowych, przykręcanie WO na przewodach R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	2

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>OŚWIETLENIE DROGI W M-CI STAŃKOWA</b>		
1	Element	<b>Stacja transformatorowa Stańkowa 1 Odcinek od istniejącego słupa nr 8/1/WO do projektowanego słupa nr 15/1/WO</b>		
1.1	KNNR 5/903/1 (1)	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych, słup pojedynczy do 10,5 m, żerdź E 10,5/6	słup	2
1.2	KNNR 5/903/1 (1)	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych, słup pojedynczy do 10,5 m, żerdź E 10,5/4,3	słup	1
1.3	KNNR 5/903/2	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych, słup pojedynczy do 12,0 m, żerdź E 12/6	słup	2
1.4	KNNR 5/903/2	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych, słup pojedynczy do 12,0 m, żerdź E 12/4,3	słup	2
1.5	KNNR 5/903/4 (1)	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych, hak wieszakowy z uchwytem, SOT klasa 2 Fi 16	szt	8
1.6	KNNR 5/905/1	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn, przewód 2 x 35 mm <sup>2</sup>	km	0,305
1.7	KNNR 5/1002/1	Montaż wysięgników rurowych i przewieszek z lin stalowych, na słupie, wysięgnik do 15 kg	szt	4
1.8	KNNR 5/1004/2	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego 70 W, na wysięgniku	szt	4
1.9	KNNR 5/1003/3 (1)	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 10 m, przewody 1-żyłowe	kpl	4
1.10	KNNR 5/906/2	Montaż skrzynki bezpiecznikowej	szt	4
1.11	KNNR 5/906/3	Montaż ogranicznika przepięć	szt	1
1.12	KNNR 5/907/3	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających, kategoria gruntu IV	m	12,0
1.13	KNR 514/604/1	Mocowanie tabliczek opisowych, przykręcanie WO i ID na słupach R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	kpl	7
1.14	KNR 514/604/1	Mocowanie tabliczek opisowych, przykręcanie WO na przewodach R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	2
1.15	KNNR 5/1301/1	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	pomiar	1
1.16	KNNR 5/1304/1	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	szt	1