

# PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

[Przebudowa napow. linii nn przy ul. Warszawskiej w Miastkowie](#)

---

Adres inwestycji: Miastkowo, ul. Warszawska

Zamawiający: Zarząd Dróg Powiatowych w Łomży., 18-400 Łomża ul. Poligonowa 30

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

45232210-7 Roboty budowlane zakresie budowy linii napowietrznych

---

## Tabela przedmiaru robót

Opis robót	Ilość robót
<b>Dział nr 1. Roboty demontażowe</b> [CPV: 45232210-7 Roboty budowlane zakresie budowy linii napowietrznych] [D-01.03.01]	
<b>1. KNNR 9W 0901-0900 [D-01.03.01]</b> Słupy żelbetowe linii NN. Demontaż, rodzaj słupa: pojedynczy z podporą Jednostka: 1 szt	1,0000
<b>2. KNNR 9W 0902-0400 [D-01.03.01]</b> Osprzęt sieciowy i konstrukcje metalowe linii NN. Demontaż na słupie leżącym: trzon kabłąkowy z izolatorem Jednostka: 100 szt	0,0600
<b>3. KNNR 9W 0902-0600 [D-01.03.01]</b> Osprzęt sieciowy i konstrukcje metalowe linii NN. Demontaż na słupie leżącym: poprzeczniki przelewowy Jednostka: 100 szt	0,0100
<b>4. KNNR 9W 0902-0700 [D-01.03.01]</b> Osprzęt sieciowy i konstrukcje metalowe linii NN. Demontaż na słupie leżącym: poprzeczniki narożny lub kanałowy Jednostka: 100 szt	0,0100
<b>5. KNNR 9W 0903-0500 [D-01.03.01]</b> Przewody nieizolowane linii NN. Demontaż: lina o przekroju przewodów do 95 mm <sup>2</sup> , z przeznaczeniem do ponownego montażu Jednostka: 1km/1przew. przewód AL 50mm <sup>2</sup> : (0,444) przewód AL 35mm <sup>2</sup> : (0,18) przewód AL 25mm <sup>2</sup> : (0,111)	0,7350
<b>6. KNNR 9W 0702-0500 [D-01.03.01]</b> Przyłącza napowietrzne z przewodów izolowanych typu AsXSn lub podobnych. Demontaż z wejściem na słup lub z drabin, przewód izolowany o przekroju do 4x10 mm <sup>2</sup> . Demontaż jednostronny - wsp. 0,5 do R i S Jednostka: 1 przewód	1,0000
<b>7. KNNR 9W 0701-0300 [D-01.03.01]</b> Przyłącza napowietrzne z przewodów nieizolowanych. Demontaż z wejściem na słup lub z drabin Jednostka: 1 przewód	4,0000
<b>8. KNNR 5 0905-0100 [D-01.03.01]</b> Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej typu AsXSn lub podobnych. Linia wykonana przewodem izolowanym o przekroju do 4x50mm <sup>2</sup> . Demontaż przewodu AsXSn 2x25. Wsp. 0,7 do R i S oraz 0 do M. Jednostka: 1 km	0,0450
<b>9. KNNR 9W 1002-0600 [D-01.03.01]</b> Wysięgniki rurowe. Demontaż: wysięgnik mocowany na słupie lub ścianie o masie do 30 kg Jednostka: 1 szt	1,0000
<b>10. KNNR 9W 1005-0300 [D-01.03.01]</b> Oprawy oświetlenia zewnętrznego. Demontaż: miejsce zainstalowania oprawy: trzpień słupa lub wysięgnik Jednostka: 1 kpl	1,0000
<b>Dział nr 2. Roboty montażowe</b> [CPV: 45232210-7 Roboty budowlane zakresie budowy linii napowietrznych] [D-01.03.01]	

Opis robót	Ilość robót
<b>11. KNNR 5 0903-0101 [D-01.03.01]</b> Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych. Montaż słupa pojedynczego o długości do 10,5m; żerdź EPV 10,5 Jednostka: 1 słup	1,0000
<b>12. KNNR 5 0902-0100 [D-01.03.01]</b> Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej NN. Poprzeczniki przelotowe Jednostka: 100 szt poprzecznik przelotowy PP-3: 1	0,0100
<b>13. KNNR 5 0902-0200 [D-01.03.01]</b> Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej NN. Poprzeczniki narożne lub krańcowe Jednostka: 100 szt poprzecznik krańcowy PK-1: 1	0,0100
<b>14. KNNR 5 0902-0500 [D-01.03.01]</b> Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej NN. Trzon kabłąkowy z izolatorem Jednostka: 100 szt konstrukcja Kp-1: 1	0,0100
<b>15. KNNR 5 0904-0100 [D-01.03.01]</b> Montaż przewodów niez izolowanych linii napowietrznej NN. Przewód o przekroju do 50mm <sup>2</sup> . Przewody z demontażu. Jednostka: 1 km/1przewo przewód AL 50mm <sup>2</sup> : (0,444) przewód AL 35mm <sup>2</sup> : (0,18) przewód AL 25mm <sup>2</sup> : (0,111)	0,7350
<b>16. KNNR 5 0905-0100 [D-01.03.01]</b> Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej typu AsXSn lub podobnych. Linia wykonana przewodem izolowanym o przekroju do 4x50mm <sup>2</sup> . Przewód z demontażu. Jednostka: 1 km przewód AsXSn 2x25mm <sup>2</sup> : 0,045	0,0450
<b>17. KNNR 5 0803-0200 [D-01.03.01]</b> Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi. Przyłącza wykonywane ręcznie przewodem izolowanym o przekroju do 4x25mm <sup>2</sup> . Montaż jednostronny, Wsp. 0,5 do R i S. Jednostka: 1 szt	1,0000
<b>18. KNNR 5 0803-0200 [D-01.03.01]</b> Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi. Przyłącza wykonywane ręcznie przewodem izolowanym o przekroju do 4x25mm <sup>2</sup> . Jednostka: 1 szt	1,0000
<b>19. KNNR 5 1002-0100 [D-01.03.01]</b> Montaż wysięgników rurowych i przewieszek z lin stalowych. Wysięgnik mocowany na słupie o masie do 15kg Jednostka: 1 szt	1,0000
<b>20. KNNR 5 1004-0200 [D-01.03.01]</b> Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku. Oprawa z demontażu. Jednostka: 1 szt	1,0000
<b>21. KNNR 5 1415-0200 [D-01.03.01]</b> Roboty różne. Zabezpieczenie podziemnej części słupów Jednostka: 1 m <sup>2</sup>	3,5000

Opis robót	Ilość robót
<p>22. KNNR 5 0906-0300</p> <p>Montaż zabezpieczenia wzdłużnego skrzynek bezpiecznikowych i odgromników w liniach napowietrznych NN z przewodów izolowanych..Ogranicznik przepięć</p> <p>Jednostka: 1 szt</p>	<p>1,0000</p>
<p>23. KNNR 5 0907-0500</p> <p>Montaż uziemień. Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III</p> <p>Jednostka: 1 m</p>	<p>9,0000</p>
<p>24. KNNR 5 1304-0100</p> <p>Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania.Pomiar i badanie instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego; pomiar pierwszy</p> <p>Jednostka: 1 szt</p>	<p>1,0000</p>