

### Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 I. OŚWIETLENIE DROGI W M-CI BANDRÓW</b> <b>Od istniejącego słupa nr 38/1 RNK-10</b> <b>istniejącego słupa nr 55/1 RK-10</b>			
			<b>- Stacja transformatorowa Banrdów - 1 do</b>
1.1 KNNR 5/902/1 Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - haki SOT 21	5		szt
1.2 KNNR 5/902/1 Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - haki THŚ	6		szt
1.3 KNNR 5/902/1 Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - uchwyt odciągowy SO 117	4		szt
1.4 KNNR 5/902/1 Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - uchwyt SO 130	7		szt
1.5 KNNR 5/905/1 Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn 2 x 35 mm <sup>2</sup>	0,380		km
1.6 KNR 514/604/1 Mocowanie tabliczek opisowych, WO podwiesznych na linii oświetleniowej R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	2		szt
1.7 KNNR 5/902/1 Montaż zacisków przebijających izolację na sieci nn SL.11.118	4		szt
1.8 KNNR 5/902/1 Montaż zacisków odgałęźnych SLIP 12.05	4		szt
1.9 KNNR 5/1002/1 Montaż wysięgników rurowych do mocowania na słupie, WO-I, WOW	4		szt
1.10 KNNR 5/1004/2 Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku OUS 100 W	4		szt
1.11 KNNR 5/906/3 Montaż zabezpieczenia opraw, bezpiecznik SPIN 550/25 z wkładka Bi-Wta 6A	4		szt
1.12 KNNR 5/902/1 Montaż zacisków odgałęźnych SLIP 12.05	8		szt
1.13 KNNR 5/1003/3 (1) Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w wysięgniki, LgYd 1x2,5	4		kpl
1.14 KNNR 5/906/3 Montaż ogranicznika przepięć	2		szt
1.15 KNNR 5/907/5 Mechaniczne pogrążanie uziomów pionowych prętowych, kategoria gruntu III	16		m
1.16 KNNR 5/603/5 Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach odkrytych i na słupach, w kanałach z mocowaniem uchwytów, bednarka do 120·mm <sup>2</sup>	20		m
1.17 KNNR 5/902/1 Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - zacisk ST 208	2		szt
1.18 KNNR 5/902/1 Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - zaciski SE 46.1	4		szt
1.19 KNNR 5/1301/1 Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	4		pomiar
1.20 KNNR 5/1304/1 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	2		szt