

## ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW

| Nazwa   | Cena jedn. | Jm             | Ilość    |
|---|------------|----------------|----------|
| <b>1 Budowa ulicy 010KZ w Wysokiem Mazowieckiem</b>   |            |                |          |
| <b>Przebudowa linii i urządzeń energetycznych nn i SN</b>   |            |                |          |
| <b>ST-01.03.01 - Przebudowa napowietrznych linii energetycznych przy budowie dróg</b>                           |            |                |          |
| <b>CPV 45231400-9 - Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych</b>                                 |            |                |          |
| <b>1.1 Przebudowa kablowych linii SN</b>  |            |                |          |
| Folia kalandrowana z PCW uplast. gr.pow. 0.4-0.6 mm gat.I/II  |            | m <sup>2</sup> | 1,6800   |
| Głowica napowietrzna do kabla 3xXRUHAKXS 120  |            | szt.           | 1,0000   |
| Nasiona traw  |            | kg             | 0,0200   |
| Opaski kablowe  |            | szt.           | 3,4000   |
| Piasek  |            | m <sup>3</sup> | 0,2280   |
| Uchwyty stalowe odstępowe   |            | szt.           | 24,0000  |
| Ziemia urodzajna (humus)  |            | m <sup>3</sup> | 0,1000   |
| <b>1.2 Przebudowa napowietrznej linii energetycznej SN</b>  |            |                |          |
| bednarka ocynkowana Fe 25x4 ocynk.  |            | m              | 120,6400 |
| Dopuszczenie do pracy oraz wyłączenie sieci PGE   |            | szt.           | 1,0000   |
| Element uziemiający EU-11   |            | szt.           | 2,0000   |
| Grot uziomu (fi 5/8")   |            | szt.           | 10,0000  |
| izolator liniowy pniowy typu LP 60/8U   |            | szt.           | 18,0000  |
| Łącznik dwuuchowy płaski  |            | szt.           | 1,0000   |
| Łącznik dwuuchowy skręcany  |            | szt.           | 17,0000  |
| Łącznik orczykowy dwurzędowy  |            | szt.           | 18,0000  |
| obejma O-35   |            | szt.           | 1,0000   |
| Płyta fundamentowa P-160  |            | szt.           | 2,0000   |
| Płyta fundamentowa P-200  |            | szt.           | 4,0000   |
| Płyta ustrojowa U-85  |            | szt.           | 2,0000   |
| Połączenie skręcane do SFP122   |            | szt.           | 1,0000   |
| Połączenie skręcane do SFP133   |            | szt.           | 1,0000   |
| Połączenie skręcane do SP33   |            | szt.           | 1,0000   |
| poprzecznik odporowo-naróżny np. PON-30   |            | szt.           | 1,0000   |
| poprzecznik odporowy np. PO-32/2  |            | szt.           | 1,0000   |
| poprzecznik rozgałęźny np. PR-41  |            | szt.           | 1,0000   |
| przewód stalowo-aluminiowy AFL-6  |            | m              | 31,2000  |
| Słup E-12/25  |            | szt.           | 1,0000   |
| Tabliczka informacyjna  |            | szt.           | 3,0000   |
| Tabliczka z numerem słupa wg. standardu Rejonu Energetycznego Łomża   |            | szt.           | 1,0000   |
| Taśma aluminiowa 10x1x1000  |            | szt.           | 1,0000   |
| Uchwyt krzyżowy do połączenia uziomu z bednarką   |            | szt.           | 10,0000  |
| Uchwyt odciągowy-kabłkowy   |            | szt.           | 3,0000   |
| Uchwyt odciągowy SO 85  |            | szt.           | 5,0000   |
| Uchwyt pętlicowy śrubowy  |            | szt.           | 3,0000   |
| Uchwyt śrubowo-kabłkowy do przewodu   |            | szt.           | 3,0000   |
| Uziom stalowy pomiedziowany (fi 5/8" i dług. odcinka 1.5 m)   |            | szt.           | 50,0000  |
| Wieszak śrubowy-kabłkowy  |            | szt.           | 9,0000   |
| Złączka uziomu  |            | szt.           | 40,0000  |
| <b>1.3 Wykonanie obostrzeń w linii napowietrznej SN</b>   |            |                |          |
| Dopuszczenie do pracy oraz wyłączenie sieci PGE   |            | szt.           | 1,0000   |
| izolator liniowy pniowy typu LP 60/8U   |            | szt.           | 12,0000  |
| izolator liniowy stojący z trzonem  |            | szt.           | 8,0000   |
| Łącznik dwurzędowy skręcany   |            | szt.           | 8,0000   |
| Łącznik orczykowy dwurzędowy  |            | szt.           | 8,0000   |
| Nasiona traw  |            | kg             | 1,3000   |
| poprzecznik odporowy do słupa R/ZN-12   |            | kpl.           | 1,0000   |
| poprzecznik przelotowy do słupa P/ZN-12 (układ płaski przewodów)  |            | kpl.           | 1,0000   |
| Uchwyt odciągowy-kabłkowy   |            | szt.           | 4,0000   |
| Uchwyt pętlicowy śrubowy  |            | szt.           | 4,0000   |
| Uchwyt śrubowo-kabłkowy do przewodu   |            | szt.           | 23,0000  |
| Wieszak śrubowy-kabłkowy  |            | szt.           | 4,0000   |
| Zawieszenie odciągowe bezpieczne Zob  |            | kpl.           | 2,0000   |
| Zawieszenie przelotowe bezpieczne Zpb   |            | kpl.           | 3,0000   |
| Ziemia urodzajna (humus)  |            | m <sup>3</sup> | 6,5000   |
| <b>1.4 Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych</b>   |            |                |          |
| Piasek  |            | m <sup>3</sup> | 3,2400   |
| Rura osłonowa HDPE 160 dzielona   |            | m              | 63,7200  |
| Systemowy uszczelniacz do przepustów (zgodny z aktualnymi wymaganiami PGE<br>Dystrybucja S.A. Odział Białystok) |            | szt.           | 4,0000   |