

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW

| Nazwa | Jm | Ilość |
|---|----------------|----------|
| 1 Budowa ulicy Jerzego Popiełuszki wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej w Wysokiem Mazowieckiem | | |
| Przebudowa sieci elektroenergetycznych (usunięcie kolizji) | | |
| ST-01.03.01 - Przebudowa kablowych i napowietrznych linii energetycznych przy budowie dróg | | |
| CPV 45231400-9 - Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych przy budowie dróg | | |
| 1.1 Przebudowa kablowych sieci energetycznych SN | | |
| Folia kalandrowana z PCW uplast. gr.pow. 0.4-0.6 mm gat.I/II | m ² | 40,3200 |
| Opaski kablowe | szt. | 9,6000 |
| Piasek | m ³ | 4,4080 |
| Rura osłonowa HDPE 160 dzielona (czerwona) | m | 27,1400 |
| Systemowy uszczelniacz do przepustów (zgodny z aktualnymi wymaganiami PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok) | szt | 4,0000 |
| 1.2 Przebudowa kablowych linii energetycznych nN | | |
| Piasek | m ³ | 2,0400 |
| Rura osłonowa HDPE 160 dzielona (niebieska) | m | 20,0600 |
| Systemowy uszczelniacz do przepustów (zgodny z aktualnymi wymaganiami PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok) | szt | 2,0000 |
| 1.3 Przebudowa napowietrznej sieci energetycznej SN | | |
| bednarka ocynkowana Fe 25x4 ocynk. | m | 60,3200 |
| Belka ustojowa B-80 | szt. | 6,0000 |
| Element ustoju Eu-3d | szt. | 1,0000 |
| Element ustoju Eu-3g | szt. | 1,0000 |
| Element ustoju Eu-4d | szt. | 1,0000 |
| Element ustoju Eu-4g | szt. | 1,0000 |
| Element uziemiający EU-11 | szt. | 1,0000 |
| Grot uziomu (fi 5/8") | szt. | 5,0000 |
| Płyta ustrojowa U-130 | szt. | 1,0000 |
| Płyta ustrojowa U-85 | szt. | 2,0000 |
| Przewód AFL-6 70mm ² | m | 174,7200 |
| Tabliczka z numerem słupa wg. standardu Rejonu Energetycznego Bielsk Podlaski | szt. | 1,0000 |
| Uchwyt krzyżowy do połączenia uziomu z bednarką | szt. | 5,0000 |
| Uziom stalowy pomiedziowany (fi 5/8" i dług. odcinka 1.5 m) | szt. | 25,0000 |
| Złączka uziomu (fi 5/8") | szt. | 20,0000 |