



- | | | | |
|----|---|-------|---|
| 1 | - | istn. | linia 0,4kV 4xAL35mm2 + proj. dowieszenie przewodu ośw. drogowego AsXSnn2x25mm2, L = 137/146m |
| 2 | - | istn. | linia 0,4kV 4xAL35mm2 + proj. dowieszenie przewodu ośw. drogowego AsXSnn2x25mm2, L = 354/372m |
| 3 | - | istn. | linia 0,4kV 4xAL35mm2 + proj. dowieszenie przewodu ośw. drogowego AsXSnn2x25mm2, L = 233/246m |
| 4 | - | istn. | stup typu RPKr-ZN12 - bez zmian + proj. ogranicznik BOPi0,5/5kA, R>10Q |
| 5 | - | istn. | stup typu P-ZN10 - bez zmian + proj. oprawa ośw. OUSE-100 |
| 6 | - | istn. | stup typu P-ZN10 - bez zmian |
| 7 | - | istn. | stup typu Nrd-10 - bez zmian + proj. oprawa ośw. OUSE-100 |
| 8 | - | istn. | stup typu P-ZN10 - bez zmian |
| 9 | - | istn. | stup typu P-ZN10 - bez zmian + proj. oprawa ośw. OUSE-100 |
| 10 | - | istn. | stup typu P-ZN10 - bez zmian + proj. ogranicznik BOPi0,5/5kA, R>10Q |
| 11 | - | istn. | stup typu P-ZN10 - bez zmian + proj. oprawa ośw. OUSE-100 |
| 12 | - | istn. | stup typu P-ZN10 - bez zmian |
| 13 | - | istn. | stup typu P-ZN10 - bez zmian + proj. oprawa ośw. OUSE-100 |
| 14 | - | istn. | stup typu Nrd-10 - bez zmian + proj. oprawa ośw. OUSE-100 |
| 15 | - | istn. | stup typu P-ZN10 - bez zmian + proj. ogranicznik BOPi0,5/5kA, R>10Q |
| 16 | - | istn. | stup typu P-ZN10 - bez zmian |
| 17 | - | istn. | stup typu Ppod-ZN10 - bez zmian |
| 18 | - | istn. | stup typu P-ZN10 - bez zmian |

mgr inż. Arkadiusz Kłosek
URZĄDNIKA BUD. 30, UL. KRAKOWSKA, KOLONIA
ROBOTNICZA, KUDOWA LUTNA 10, 25-000 KUDOWA
INSTALACJAMI W LASARZE 25-000 KUDOWA
ELEKTRYCZNI W UL. KRAKOWSKA 30, 25-000 KUDOWA
NR. 100, Kask. 923

W SIERADZU
Załącznik do zgłoszenia
budowy-wykonania...*zobacz str.*

debutary of the line

Uzgodniono w zakresie warunków przyłączenia.

Zawierając niniejszą umowę, Strony potwierdzają, że projekt jest zgodny z przepisami i normami odpowiedzianymi do celów, do których jest przeznaczony. Strony potwierdzają, że projekt jest zgodny z przepisami i normami odpowiedzianymi do celów, do których jest przeznaczony.

Udogodnienie niniejsze ważne jest w okresie ważności warunków technicznych, jednak nie dłużej niż 2 lata.

1