

1:500



LEGENDA

- | | |
|--|---|
| | SŁUP TRAKCYJNO-OŚWIELENIOWY PROJ. |
| | PROJ. SŁUP TRAKCYJNO-OŚWIELENIOWY USTAWIONY W MIEJSCU PROJ. SŁUPA OŚWIELENIOWEGO WG PROJEKTU ULICZNYCH - OPRAWIANIE STRÓBULIN |
| | TOR JEZDNI TYPU 2d3p100 PROJ. |
| | ZAWIESZENIE NA PROSTEJ PROJ. |
| | ZAWIESZENIE NA ŁUKU Z PROWADNICA O KĄCIE ZŁOUMI 15° PROJ. |
| | ZAWIESZENIE NA WYSIĘGNIKU TRAKCYJNYM PROJ. |
| | ZAWIESZENIE NA LINCE STALOWEJ PROJ. |
| | PODWIESZENIE ZŁAZDU, ZWROTNICZY, SKRZYZOWANIA NA LINCE STALOWEJ PROJ. |
| | SKRZYZOWANIE JEDNOTOROWE O KĄCIE 50° PROJ. |
| | ZWROTNICA TRAKCYJNA ELEKTRYCZNA (SYSTEM VETRA) PROJ. |
| | ZŁAZD TRAKCYJNY MECHANICZNY PROJ. |
| | LINIA KABLOWA PRĄDU STAŁEGO ZASILAJĄCA ŚCIEG TRAKCYJNĄ PROJ. |
| | ODŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY Z NAPĘDEM SILNIKOWYM 24V DC LINII KABLOWEJ ZASILAJĄCEJ PROJ. |
| | PRZEWODY WYRÓWNAWCZE PROJ. |
| | IZOLATORY SEKCyjne ZMIERANE ODŁĄCZNIKEM 2-BIEGUNOWYM Z NAPĘDEM SILNIKOWYM 24V DC PROJ. |
| | SYGNALIZATOR POŁOŻENIA ZWROTNICZY PROJ. |
| | NR SŁUPA PROJ. |
| | WYTRZYMAŁOŚĆ SŁUPA NA WYSOKOŚCI 1m-8m OD PODSTAWY SŁUPA |
| | OGRA NICZNIK PRZEPŁĘC PRĄDU STAŁEGO 100A/3kV DC Z UZIEMIENIEM R<100 PROJ. |

[illegible]