



Wykres obciążeń str. 113

15

KKb - 10,5 / 10

15

KKb - 12 / 1 / 26

$h_f$  - wysokość zawieszenia przewodów fazowych linii głównej  
 $h_{f1}$  - wysokość zawieszenia przewodów fazowych linii odgałęźnej

- |   |                |
|---|----------------|
| 1. Dobór fundamentów dla gruntu średniego i słabego       | str. 90        |
| 2. Konstrukcje ustojów                                    | str. 98 ÷ 109  |
| 3. Konstrukcja słupa bliźniaczego                         | str. 112       |
| 4. Uzbrojenie słupa krańcowo - krańcowego                 | str. 91        |
| 5. Zakres stosowania słupów krańcowych podano w tab. nr 8 | str. 21        |
| 6. Montaż opraw oświetlenia ulicznego                     | str. 137 ÷ 139 |
| 7. Uziom i połączenie uziemienia na słupie                | str. 122 ÷ 124 |
| 8. Przykłady wykonania przyłączy                          | str. 131 i 132 |

