

Uwaga !

- Projekt zakłada zastosowanie opraw typu SL 150/100 ze źródłami światła typu NAV-T 150W zabudowanymi na słupach typu ŻN-10 lub figurowymi typu E-10,5/10. Oprawy zamontować należy na wysięgnikach WO-1 (produkcji ZMER Kalisz).
- Obwody oświetlenia ulicznego należy wykonać przewodami ASXS 4 x 35 mm², a na odcinku od K-4 do K-6 kabel YAKY 4x35
- Spadek napięcia na końcu sieci w lampie nr 12 nie przekroczy $\Delta u, \% = 6,01\%$ podczas rozruchu, a w lampie nr 13 nie przekroczy $\Delta u, \% = 5,81\%$ podczas rozruchu.
- Układy sterowania czasem świecenia lamp należy wykonać w oparciu o sterownik typu CPA lub SOUL zabudowane w szafkach ROU zlokalizowanych na słupie nr 4 i 19

