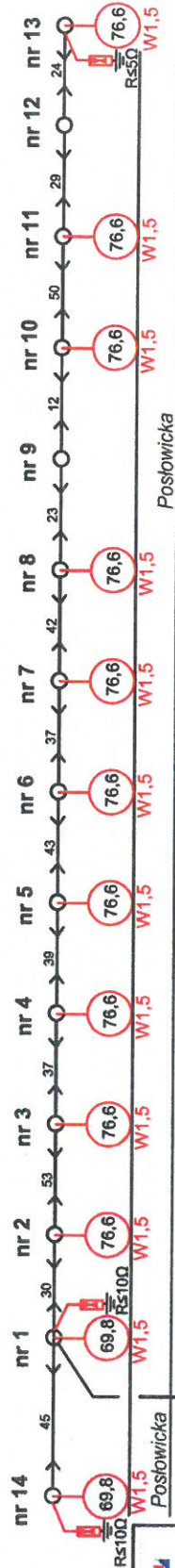


# Schemat - stan projektowany SO 1-251-1

Uwaga ! W związku z przebudową i podziałem sieci nN przez PGE Dystrybucja S.A. linia oświetlniowa tymczasowo zasilana ze stacji transf. "Pośłowice 35", szafka SO-1-35-1



## Legenda:

**55**  
**W1,5**

2 projektowana oprawa o mocy 55W na słupie nr 2, montowana na wysięgniku o długości 1,5m

— Istniejąca linia napowietrzna ASXS<sub>n</sub>



Istniejący ogranicznik przepięć



projektowany ogranicznik przepięć BOP-R 0,5/10 - 1szt.

**ECS** | electronic control systems

**Electronic Control Systems S.A.**

INWESTOR:

Miejski Zarząd Dróg w Kielcach  
ul. Prendowskiej 7  
25-395 Kielce

NAZWA ZADANIA:

Energooszczędne oświetlenie uliczne na terenie miasta Kielce

TEMAT RYSUNKU:

Schemat stanu projektowanego oświetlenia ulicznego zasilanego ze st. „Pośłowice nr 251”

Projektował:

mgr inż. Jarosław Kolera

upr. KL-214/93

DATA: 03.2020r.

Rys. nr: 3