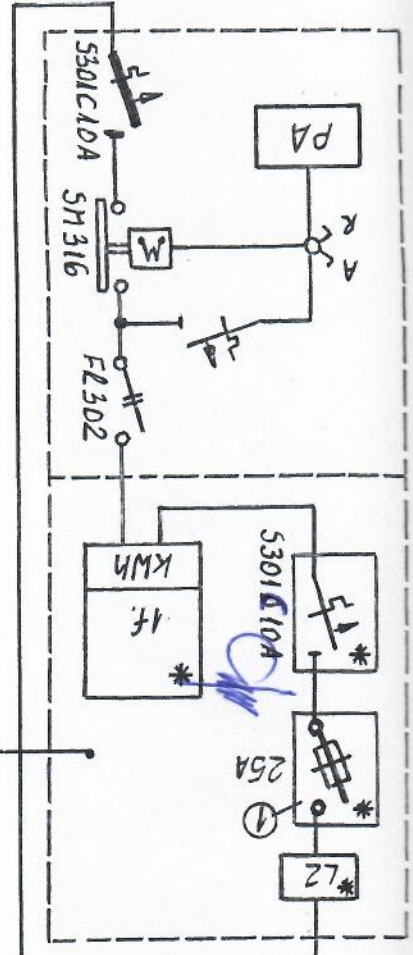


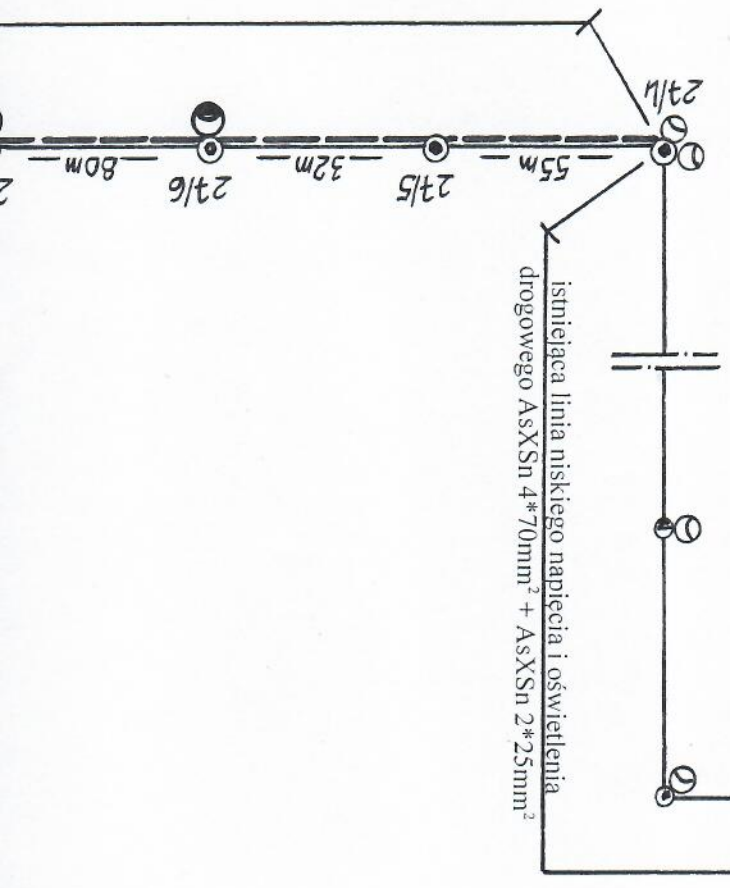
- L2 - miejsce dostarczania energii elektrycznej,
- granica własności i eksploatacji urządzeń
- Ⓛ - rozłącznik bezpiecznikowy izolacyjny
- * - urządzenia do plombowania
- PA - programator astronomiczny
- A - sterowanie automatyczne
- R - sterowanie ręczne

— urządzenia istniejące
 ——— urządzenia projektowane



Istniejąca skrzynka „SON” na słupie nr 21 wykonana jest w obudowie izolacyjnej z tworzyw sztucznych termoutwardzalnych. Drzwiczki wyposażone w zamki typu MASTER KEY. Przed układem pomiarowym zainstalować rozłącznik bezpiecznikowy z widoczną przetrwą zasilania.

istniejąca skrzynka „SON”
 na słupie nr 21



istniejąca linia niskiego napięcia i oświetlenia
 drogowego AsXSn 4*70mm² + AsXSn 2*25mm²