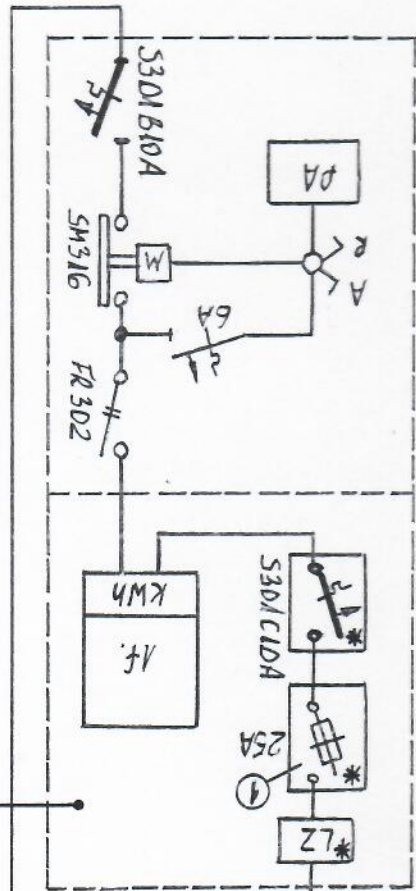


Projektował Jerzy Gałazka	BP.422/4/ 102/82/82	01.2019r.
SKALA	-----	Schemat ideowy zasilania i pomiaru energii elektrycznej
RYS. 2	Dobudowa odcinka linii napowietrznej istniejącej linii niskiego napięcia drogowego na słupach Anielinek gm. Jakubów	

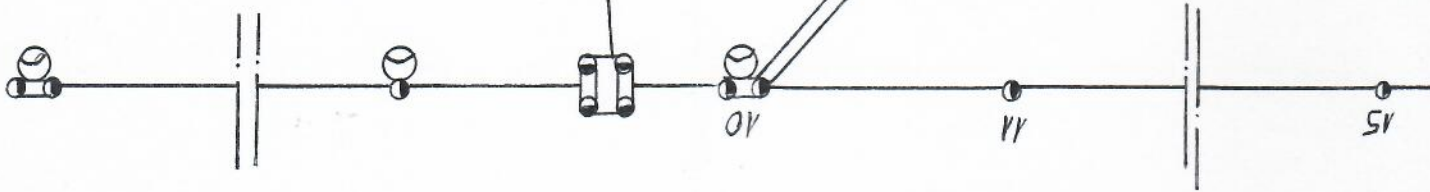
- L2 - miejsce dostarczania energii elektrycznej
- Ⓛ - granica własności i eksploatacji urządzeń
- Ⓛ - rozłącznik bezpiecznikowy izolacyjny z widoczną przerwą zasilania
- * - urządzenia do plombowania
- PA - programator astronomiczny
- A - sterowanie automatyczne
- R - sterowanie ręczne
- - urządzenia istniejące
- - urządzenia projektowane



Istniejąca skrzynka „SON” na słupie nr 10 wykonana jest w obudowie izolacyjnej z tworzyw sztucznych termoutwardzalnych. Drzwiczki wyposażać w zamki typu MASTER KEY. Przed układem pomiarowym zainstalować rozłącznik bezpiecznikowy z widoczną przerwą zasilania.

Istniejąca skrzynka „SON” na słupie nr 10

Słupowa stacja transformatorowa „Anielinek 3” nr 05-0170



1/4