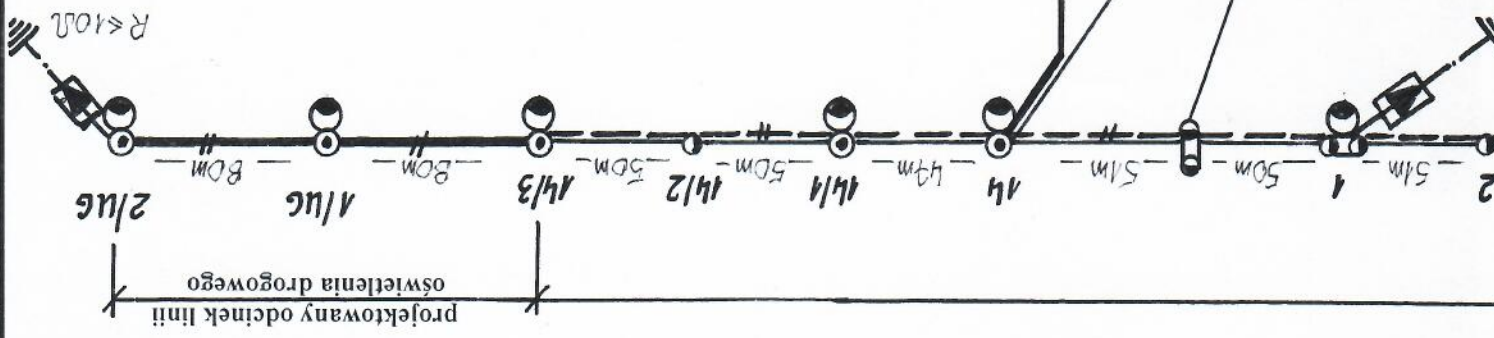
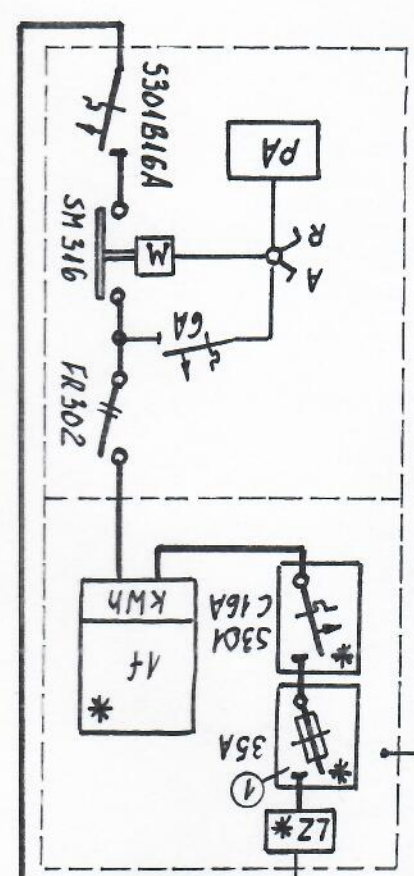


Projektował Jerzy Gałązka	BP.4224/ 102/82/82	08.2018r.
SKALA -----	Schemat ideowy zasilania i pomiaru energii elektrycznej	
RYS. 2	Dobudowa odcinka linii napowietrznej oświetlenia drogowego na słupach istniejącej linii napowietrznej n.m. Łaziska / Tymoteuszew gm. Jakubów	

System sieci TN-C



Uwaga: Skrzynkę „SON” wykonaw w obudowie izolacyjnej z tworzyw sztucznych termoutwardzalnych. Skrzynkę wykonać z dwoma przedziałami – w górnym umieścić złącze i układ pomiarowy, w dolnym urządzenia sterujące. Drzwiczki wyposażać w zamki typu MASTER KEY. Sterowanie programatorem astonomicznym (np. CPA 6.0 firmy „Rabbit”). Poszczególne części skrzynki „SON” trwale oznakować na zewnątrz, a wewnątrz umieścić schemat ideowy zasilania i pomiaru energii elektrycznej.



15

energii elektrycznej, granica własności
5mm² (wykonuje PGE Dystrybucja S.A.)
krowy izolacyjny z widoczną przerwą zasilania
wziania
iczny
zne