

## OPIS KOSZTORYSOWY

Z zestawu złączo-pomiarowego nr 984, zasilanego ze stacji transformatorowej SN/nn, Obw. Ośrodki Wczasowe ZK984 nr CZZ50543/4, Inwestor zasili z licznika energii elektrycznej proj. szafkę SSO, z której należy zasilić projektowane stanowiska słupowe oświetlenia ulicznego. Z szafki należy wyprowadzić kabel YAKY 4x35mm<sup>2</sup>; 1kV do poszczególnych słupów. Pomiędzy proj. stanowiskami słupowymi ułożyć bednarkę FeZn 25x4mm.

Sterowanie oświetleniem będzie realizowane za pomocą cyfrowego programatora astronomicznego, w którym godziny załączania oraz wyłączania ustawione są na podstawie tabeli wschodów i zachodów słońca oraz poprawek wprowadzonych przez użytkownika. Zaprojektowany układ umożliwia również ręczne załączenie oświetlenia z pominięciem w/w programatora.

Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych i granicą eksploatacji będą zaciski prądowe wyjściowe aparatu zalicznikowego.

Charakterystyka latarni wraz ze źródłami wg opisu projektowego.