

## **8. Pomiar, sterowanie i zabezpieczenie obwodów oświetleniowych.**

### **St. transf. Łysa Góra 1.**

#### **Linia kablowa, oświetlenie drogi gminnej dz.nr.1789 i drogi wojewódzkiej dz.nr.2820 .rys.nr.2.**

Pomiar i sterowanie oświetlenia drogowego istniejący w szafie rozdzielczej na st. transf. Łysa Góra 1. W istn. skrzyni rozdzielczej nn na st. transf. **Łysa Góra 1** istnieje 1-faz. układ pomiaru. Zgodnie z warunkami przyłączenia projektowana dobudowa lamp i zasilanie odbywać się będzie w ramach istniejącej mocy 3kW. Zabezpieczenie główne pozostaje bez zmian. Zabezpieczenie obwodowe bez zmian.

### **9. Uwagi ogólne.**

Linie kablową przed zasypaniem zgłosić w UG Nowy Żmigród do przeglądu technicznego /roboty zakryte/ oraz zlecić geodezyjną inwentaryzację powykonawczą.

Całość wykonać zgodnie z niniejszym projektem technicznym, normą kablową N SEP-E-004. Oraz Albumem Przewodów Izolowanych n/n Tom I Tom II opracowanym przez EL Projekt Poznań. Oprawy oświetleniowe montować na słupach w oparciu o zestawienie montażowe i schemat ideowy.

Prace na urządzeniach będących własnością PGE Dystrybucja S.A. o Rzeszów należy wykonywać w oparciu o obowiązującą Instrukcję Organizacji Bezpiecznej Pracy przy Urządzeniach Elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.

#### **W sprawie dopuszczenia do prac na sieci porozumieć się z Rejonem Energetycznym Krosno.**

Spełnić warunki zawarte w piśmie Rejonu Energetycznego Krosno z dnia 12 04 2022.

Przed oddaniem linii kablowej jako nadającej się do włączenia pod napięcie wykonać niezbędne pomiary i badania. Urządzenie nadaje się pod napięcie, jeżeli wynik każdego z badań jest pozytywny.

***Po zakończeniu robót budowlanych oświetlenia drogowego w miejscowości Łysa Góra dostarczyć do RE Krosno dokumentację powykonawczą celu dokonania sprawdzenia oraz aktualizowania obowiązującej umowy dzierżawy urządzeń.***