

Sterowanie tego rodzaju pozwala na utrzymanie stałego ciśnienia w rurociągu tłocznym, niezależnie od wielkości rozbiorów. Moc nominalna pomp – 2,6 kW (zastosowano jedną pompę).

W przepompowni wykonać instalację wyrównawczą przewodem LgY 25mm<sup>2</sup>,

podłączyć wszystkie elementy metalowe pompowni.

Instalację wyrównawczą podłączyć do uziemienia roboczego rozdzielnic sterowniczej

Szczegóły oraz trasy przebiegu instalacji przedstawiono na rys. E-1.

#### 4. Uwagi końcowe.

Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami przepisami bezpieczeństwa i p.poż.

Wszystkie prace związane z montażem i podłączeniem wykonać w beznapięciowym.

W trakcie i po wykonaniu robót dokonać niezbędnych pomiarów elektrycznych i inwentaryzacji geodezyjnej.

System dodatkowej ochrony od porażeń - szybkie samoczynne wyłączenie za;

Układ sieciowy TN-C-S.

Projektant: techn. Marek Grendziński

PROJEKTOWANIE, KOSZTORYSOWANIE  
WYKONAWSTWO ROBÓT ELEKTRYCZNYCH  
Marek Grendziński  
udr. bud. nr 135/92/OL  
z 5 ust. 2, 6 i 6 ust. 2-8 7, 8 13 ust. 1 pkt 4