

Sterowanie tego rodzaju pozwala na utrzymanie stałego ciśnienia w rurociągu tłocznym, niezależnie od wielkości rozbiorów. Moc nominalna pomp –2,6 kW (zastosowano dwie pompy o tej samej mocy).

W pompowni wykonać instalację wyrównawczą przewodem LgY 25 mm², c 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.

PRJEKTOWANIE, KOSZTORYSOWANIE
WYKONAWSTWO ROBÓT ELEKTRYCZNYCH
Marek Grendziński
upr. bud. nr 735/92.OL
§ 5 ust. 2, § 8 ust. 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4

Projektant: techn. Marek Grendziński