

Sterowanie tego rodzaju pozwala na utrzymanie stałego ciśnienia w rurociągu tłocznym, niezależnie od wielkości rozbiorów. Moc nominalna pompy – 2,8 kW.

W pompowni wykonać instalację wyrównawczą przewodem LgY 25 mm<sup>2</sup>, podłączyć wszystkie elementy metalowe pompowni.

Instalację wyrównawczą podłączyć do uziemienia roboczego rozdzielniczy sterowniczej

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

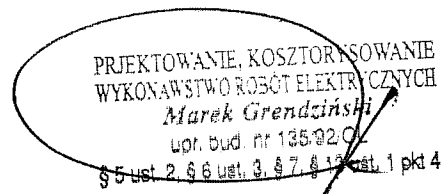
#### 4. Uwagi końcowe.

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