

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW AUTOMATYKI ZLOKALIZOWANYCH W STUDNI TECHNICZNEJ

1. Zbiornik retencyjny $V_u = 30,0 \text{ m}^3$,
2. Czujnik poziomu wody typ CP-31,
3. Zawór elektromagnetyczny dn 50 mm (zasilanie 230V), przepustowość $6,0 \text{ m}^3/\text{h}$
4. Wodomierz skrzydełkowy typ JS dn 32 mm, $Q_n = 6,0 \text{ m}^3/\text{h}$
5. Zawór antyskażeniowy typ dowolny dn 50 mm z zaworami odcinającymi kulowymi dn 50 mm
6. Sterownik modułarny typ I CORE dla sześciu sekcji
7. Pompa typ CR20-6 A-F-A-E-HQQE, wydajność $31,2 \text{ m}^3/\text{h}$, ciśnienie dyspozycyjne 5 bar (całkowite do doboru 6,1 bar)
8. Zasuwa kołnierzowa dn 125 mm
9. Przekaznik uruchamiania pompy – dowolny typ moc 11,0 kW (2 szt.)

UWAGA: numeracja odpowiada numeracji na schemacie technologicznym