

90/74

WYŚZOMIERZ
POW. ZAM. BROW

JS

PP

2/8

OZNACZENIA

- ① NODOMIERZ ŚRUBOWY TYPU „M.Z.” $D_n = 50 \text{ mm}$ $Q_n = 40 \text{ m}^3/\text{h}$
- ② WODOMIERZ SPRZĘŻONY TYPU „M.Z.S.” $D_n = 50/25 \text{ mm}$ $Q_n = 40/7 \text{ m}^3/\text{h}$
- ③ ZBIORNIK HYDROFOROWY $\phi 1200 \text{ mm}$ $V = 2000 \text{ LTR.}$
- ④ ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA CIĘŻARKOWY $\phi 50 \text{ mm}$
- ⑤ WYŁĄCZNIK CIĘŻARKOWY MC-8 ZE SPRĘŻYNĄ I
- ⑥ SPRĘŻARKA MECHANICZNA TYPU 3TW-60
- ⑦ KANAŁ TECHNOLOGICZNY O WYM. $60 \times 60 \text{ cm}$ WG. PROJ. BUDOW.
- ⑧ STUDZIENKA ŚCIEKOWA ZBIORCZA Z CIEPŁ. BET. $\phi 600 \text{ mm}$ GŁ. 10 m
- ⑨ ZLEW ŻEL. PROSTOKĄTNY Z ZAWOREM CZERPAŁNYM $\phi 20$ ZE ZŁĄCZKA
- ⑩ FUNDAMENTY POD ZBIORNIKI WG. PROJ. BUDOWL.
- ⑪ PIEC CERAMICZNY WG. PROJ. BUDOWL.
- ⑫ TABLICA ROZDZIELCZA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ