

OZNACZENIA :

- I DOPŁYW WODY SUROWEJ DO FILTRA
- II ODPŁYW WODY UZDATNIONEJ Z FILTRA
- III ZASILANIE I ODPŁYW Z HYDROFORU
- IV WODOWSKAZ
- V SPUST Z KOMORY ODPOWIEETRZANIA
- VI RĘCZNE ODPOWIEETRZANIE FILTRA
- VII DOPŁYW SPRĘŻONEGO POWIETRZA DO HYDROFORU
- VIII SPUST Z DNA FILTRA
- ① HYDROFILTR- URZĄDZENIE DO UZDATNIANIA I UTRZYMYWANIA CIŚNIENIA WODY
- ② AGREGAT SPRĘŻARKOWY WAN-ES
- ③ MIESZACZ SPRĘŻONEGO POWIETRZA ϕ 500mm TYP M-OS-50
- ④ ZAWÓR ELEKTROMAGNETYCZNY EZOp 20
- ⑤ ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA TYP 6301 ϕ 80mm/125mm
- ⑥ ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA ϕ 20/32mm
- ⑦ MANOMETR KONTAKTOWY M 160-R-07/LUB ŁĄCZNIK CIŚNIENIOWY LC-2 /
- ⑧ WODOMIERZ SPRĘŻONY ϕ 80/30mm
- ⑨ WODOMIERZ KOLANKOWY MK ϕ 100mm
- ⑩ WODOMIERZ ŚRUBOWY MZ ϕ 80mm
- ⑪ WODOWSKAZ ELEKTRONICZNY
- ⑫ KRYZA ϕ 220mm Z OTWOREM ϕ 60mm DO POŁĄCZEŃ KOŁNIERZOWYCH
- ⑬ ZAWÓR ZABEZPIECZAJĄCY HYDROFOR PRZED WYPŁYWEM SPRĘŻONEGO POWIETRZA
- ⑭ LEJEK Z RURY STALOWEJ ϕ 150/50mm
- ⑮ ROZDZIELACZ SPRĘŻONEGO POWIETRZA ϕ 80, L=1m
- ⑯ CHLORATOR C-52
- ⑰ ZLEW ŻELIWNY.
- ⑱ WYPŁYW WODY SUROWEJ
- ⑲ ZAWÓR ODPOWIEETRZAJĄCY KULOWY ϕ 25mm
- ⑳ TABLICA ELEKTRYCZNA
- ㉑ WYWIETRZNIK DACHOWY TYP „A” ϕ 160 NA PODSTAWIE DACHOWEJ TYP „B”
- ㉒ POMPY POZIOME II STOPNIA 80PJM 215 -15.0 KW/W PERSPEKTYWIE /

Miejscowość: **Czarna Średnia**

Nr geod. dz: **386/1**

GMINA:

Grodzisk

Nazwa:

Oznaczenia na rysunkach -
stacja SUW

Rys. 4

BRANŻA SANITARNA:

mgr inż. Jacek Roszczyc

NR UPRAWNIEŃ:

PDL/0054/POOS/09

PODPIS: