



- LEGENDA:
1. Zestaw podnoszenia ciśnienia  $Q=9\text{m}^3/\text{h}$ ;  $H_p=23\text{mH}_2\text{O}$  np. SiBoost Smart 2 Helix VE 604,  $U=400\text{V}$ ,  $P=2 \times 1,5\text{kW}$ ,  $I=3,8\text{A}$  firmy Wilo
  2. –
  3. –
  4. Istniejący zestaw wodomierzowy wraz zaworem antyskażeniowym.
  5. Zawór elektromagnetyczny odcinający DN50 np. typ C801 firmy Socla
  - 6a. Zawór antyskażeniowy DN50 np. typ EA453 firmy Socla.
  6. Zawór zwrotny DN zgodny z rurą, na której jest zamontowany np. typ 402X firmy Socla
  7. Wodomierz skrzydełkowy wielostrumieniowy np. WS 16–NKP DN40 firmy APATOR
  8. Przepływomierz (część układu pomiarowego np. Wilo–UP DN 40)
  9. Zawór regulacyjny ręczny (część układu pomiarowego np. Wilo–UP DN 40)
  10. Zawór odcinający DN zgodny z rurą, na której jest zamontowany ze stali nierdzewnej kulowe np. typ X2777, koźnierze np. typ X2900F firmy Socla.
  11. Zawór bezpieczeństwa np. SYR 2115 1 1/2" firmy Husty ciśnienie nastawy 7 bar.
  12. Manometr stal nierdzewna 16 bar ( część układu pomiarowego np. Wilo–UP DN 40).
  - 12a. Manometr stal nierdzewna 16 bar
  13. Zawór elektromagnetyczny z serwosterowaniem DN15 np. typ WBI2 (normalnie zamknięty) firmy Socla.