**Oczyszczalnia Ścieków w Miliczu:**

1. Przegląd, konserwacja i uzupełnienie gaśnic proszkowych- 6 kg – 8 szt.; 4 kg – 2 szt., 2 kg - 3 szt. 1 raz w ciągu roku kalendarzowego.
2. Przegląd, konserwacja i uzupełnienie gaśnic śniegowych -5 kg – 1 szt. – 1 raz w roku kalendarzowym.
3. Przegląd, konserwacja i uzupełnienie gaśnic samochodowych - 1kg – 5 szt. – 1 raz w roku kalendarzowym.

4. Przegląd hydrantów zewnętrznych z badaniem wydajności poboru wody i ciśnienia- 6 szt. – 1 raz w roku kalendarzowym.

**Oczyszczalnia Ścieków w Sułowie:**

1. Przegląd, konserwacja i uzupełnienie gaśnic proszkowych- 6 kg – 3 szt.; 2 kg - 4 szt. 1 raz w ciągu roku kalendarzowego.
2. Przegląd hydrantów zewnętrznych z badaniem wydajności poboru wody i ciśnienia- 3 szt. – 1 raz w roku kalendarzowym.  
     
   **Oczyszczalnia Ścieków w Żmigrodzie:**   
   1. Przegląd, konserwacja i uzupełnienie gaśnic proszkowych- 6 kg – 7 szt.; 2 kg - 3 szt. 1 raz w ciągu roku kalendarzowego.   
   2. Przegląd, konserwacja i uzupełnienie gaśnic śniegowych -6 kg – 1 szt. – 1 raz w roku kalendarzowym.   
   3. Przegląd, konserwacja i uzupełnienie gaśnic samochodowych - 1kg – 3 szt. – 1 raz w roku kalendarzowym.   
   4. Przegląd hydrantów wewnętrznych z badaniem wydajności poboru wody i ciśnienia- 2szt. – 1 raz w roku kalendarzowym.
3. Przegląd hydrantów zewnętrznych z badaniem wydajności poboru wody i ciśnienia- 5 szt. – 1 raz w roku kalendarzowym.  
     
   Zakres czynności przeglądu hydrantów wewnętrznych obejmuje sprawdzenie czy:   
   - hydrant nie jest zastawiony,   
   - nie ma widocznych uszkodzeń,   
   - elementy nie są skorodowane,   
   - instrukcje obsługi są czyste i czytelne,   
   - miejsce umieszczenia jest wyraźnie oznakowane,   
   - mocowanie do ścian jest prawidłowe,   
   - wypływ wody jest równomierny i dostateczny (pomiar przepływu i ciśnienia),   
   -wąż na całej długości nie wykazuje oznak uszkodzenia, zniekształceń, zużycia ani pęknięć. Jeżeli wąż wykazuje jakieś uszkodzenia, powinien być wymieniony na nowy,   
   poddany próbie ciśnieniowej na maksymalne ciśnienie robocze,   
   -zaciski lub taśmowanie węża są prawidłowe,   
   -zwijadło wężowe obraca się lekko w obu kierunkach,   
   -zawór odcinający działa prawidłowo,   
   -drzwiczki szafki lekko się otwierają,   
   -prądownica jest właściwego typu i czy łatwo się nią posługiwać,   
   -węże były co 5 lat poddane próbie ciśnieniowej na maksymalne ciśnienie robocze.

Zakres czynności przeglądu hydrantów zewnętrznych obejmuje sprawdzenie czy:   
- hydrant nie jest zastawiony,   
- nie ma widocznych uszkodzeń,   
- elementy nie są skorodowane,   
- lokalizacja hydrantu jest wyraźnie oznakowana,   
- wypływ wody jest równomierny i dostateczny (pomiar przepływu i ciśnienia),   
- zawór odcinający działa prawidłowo,   
- odwodnienie hydrantu działa prawidłowo,   
- zawór jest zgodny z normami

Z przeglądów należy sporządzić odrębne protokoły dla gaśnic i hydrantów, dla każdej oczyszczalni.