1. **Ogrodzenie**

1) frontowe

Istniejące stalowe przęsła zdemontować, wypiaskować, ocynkować, pomalować proszkowo, istniejące rysy na słupkach ogrodzenia przed przystąpieniem do prac naprawczych należy skleić.

2) z drutem ostrzowym

Wykonać 205mb A-G

Nie wykonujemy drutu ostrzowego, natomiast wydłużamy słupki (o średnicę woju). Ogrodzenie panelowe z pionowych i poziomych prętów stalowych o grubości 5mm powlekanych, o rozstawie pionowych prętów co 50mm a poziomych co 200mm z przetłoczeniami poziomymi usztywniającymi, o wysokości 160cm, rozpiętej na słupkach przęsłowych wykonanych z kształtowników stalowych 60x40x2 osadzonych w stopach betonowych. Kolor: antracyt.

1. **Wycinka**

W przypadku konieczności wykonania wycinki drzew lub krzewów, Wykonawca jest zobligowany do uzyskania zgody/decyzji na jej wykonanie. Uzyskanie decyzji i jej realizacja nie może wpłynąć na termin umowny realizacji zadania.

1. **Stolarka**

Należy przyjąć 100% wymiany stolarki.

1. **Odgromienie**

Należy wyprowadzić ponad dach

1. **Wytyczne dot. realizacji prac**
2. Zamawiający wymaga aby Wykonawca uzgadniał każdorazowo rozpoczęcie kolejnego etapu / przejścia na inny front robót;
3. Harmonogram robót powinien przewidywać pracę tymczasowej SUW wyłącznie   
   w okresie od października do marca, w tym czasie należy wykonać prace objęte umową w 3 zbiornikach pod filtrami oraz sieci międzyobiektowe:
4. rurociąg DN 300 między budynkiem pompowni a budynkiem filtrów,
5. rurociąg DN 500 z wody surowej ze studni głębinowych (aby to wykonać zbiorniki powinny być opróżnione),
6. rurociąg DN 315 (wód osadowych) należy wymienić wraz z armaturą,
7. rurociągi przechodzące przez ściany zew. budynku,
8. odejście od DN 300 z zasuwą i trójnikiem.
9. Zamawiający nie dopuszcza wykonywania prac budowlanych na wszystkich filtrach i aeratorach jednocześnie;

Pracujemy w systemie 4+1 (4 czynne filtry/aeratory + 1 w modernizacji)

Wykonawca bezwzględnie zabezpieczy pozostałe filtry/aeratory oraz zapewni właściwą wentylację na filtrach/aeratorach – uwaga warunki szkodliwe

1. Wejście do studzienek: systemowe z uszczelnieniami;
2. Komora w ciągu DN 500 do likwidacji, brak konieczności montażu stalowej prostki dwukołnierzowej, należy uwzględnić w wycenie dodatkowy odcinek rury DN 500 z żeliwa sferoidalnego;
3. W przejściach przez przegrody zastosować tuleje z podwójnym uszczelnienie łańcuchowym ( uszczelnienie iniektem);
4. Zamiast kołnierzy szyjkowych należy zastosować kołnierze płaskie, dopuszczamy na wywijce, grubość normowa;
5. Dopuszcza się uszczelnienie obwodowe przepustnicy z gumy EPDM wulkanizowane bezpośrednio do pierścienia (nie dopuszcza się wulkanizacji chemicznej, w tym klejenia); pierścień wymienny;
6. Wykonawca zobowiązany jest do ustalenia algorytmu pracy ZPW „Pilchowo”, który umożliwi bezobsługową pracę obiektu;
7. Zamawiający dopuszcza zmiany dotyczące technologii wykonywania robót zgodnie   
   z zapisami umowy
8. **Wykonawca ma w obowiązku przygotowanie dokumentów oraz skuteczne uzyskanie pozwolenia na użytkowanie.**