



- instalacje hydrauliczne, prowadnice do wyciągania pomp ze stali nierdzewnej.
- wyposażone w instalację antywłamaniową,
- należy przewidzieć stojak i dostosowany do niej żuraw przenośny umożliwiający wyciąganie pomp.
- pompy z otwartym wirnikiem o minimalnym przelocie wirnika dostosowanym do średnicy instalacji hydraulicznej wewnątrz pompowni, oraz silnikiem mogącym pracować na sucho (dotyczy tłoczni ścieków). W obiektach zastosować armatury odcinające - zasuwy nożowe (dla pompowni z możliwością manipulacji z poziomu terenu) oraz zawory zwrotne kulowe z rewizją.
- system automatyki umożliwiający krótkotrwałe, kontrolowane załączenie pomp do poziomu ścieków poniżej poziomu sucho biegu
- na zbiorczym rurociągu tłocznym wewnątrz przepompowni króciec z zaworem i nasadą hydrantową DN25 do odwadniania i płukania rurociągu.
- W miejscach podatnych na zagniwanie należy uwzględnić systemy antyodorowe
- W najwyższych miejscach rurociągu tłocznego należy zastosować odpowietrzniki
- Włazy typu ciężkiego powinny posiadać zabezpieczenie przed kradzieżą
- Przyłącza kanalizacji sanitarnej do poszczególnych działek należy zakończyć studzienką rewizyjną
- Dane techniczne z zakresu tłoczni uzgodnić z gestorem sieci - wytyczne ujęto w załączniku nr 1
- Dane techniczne z zakresu systemu monitoringowego uzgodnić z gestorem sieci - wytyczne ujęto w załączniku nr 2

2. Na gruntach prywatnych wymagane jest ustanowienie służebności przesyłu.

3. Zagospodarowanie terenu wzdłuż trasy sieci/przyłącza winno być wolne od:

- nasadzeń drzew i krzewów
- fundamentów, płotów i innych elementów nierozbieralnych.

4. W przypadku zmiany przeznaczenia działki i zmiany numeru, należy wystąpić o aktualizację Warunków Technicznych.

5. Warunki techniczne ważne są dwa lata.

6. Projekt wymaga uzgodnienia w Ecol – Unicon Sp. z o.o.

7. Projekt wymaga uzgodnienia w Referacie Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Starostwie Powiatowym w Pruszczu Gdańskim.

Kierownik ds. Eksploatacji

Łukasz Pionke
Łukasz Pionke