



UWAGA:
Instalację solanki w tężni wykonać z rur PCV-U PN10 łączonych za pomocą klejenia.
Instalację solanki w gruncie wykonać z rur PE łączonych za pomocą kształtek zaciskowych skręcanych.
Uzupełnianie wody surowej z przyłącza wodociągowego wykonać z rur PE (w gruncie) + armatura nierdzewna lub tworzywo.
W zbiorniku zamontować pływakowy czujnik poziomu.
Powiązać działanie zaworu elektromagnetycznego z czujnikiem poziomu solanki w zbiorniku.
Przelewy wykonać z rur PCV klejonych lub kielichowych. Odprowadzenie solanki z tężni do zbiornika wykonać w gruncie z rur PCV kielichowych SN4.
Pompę zawiesić za pomocą liny z tworzywa sztucznego. Złącza STORZ wyposażać w zaślepki (dekle).
Armatura w zbiorniku z tworzywa sztucznego.
Przejścia przez zbiornik powinny być szczelne. Jeżeli producent zbiornika nie przewidział przejść szczelnych należy zastosować przejścia na zamówienie np. GP-G INTEGRA.