

OPIS TECHNICZNY DO SCHEMATÓW INSTALACJI SANITARNYCH

Instalacje wod - kan

Wg opracowania technologicznego wod-kan

Przyłącza wod – kan wg odrębnego opracowania

Fontanna zaopatrywana będzie z sieci wodociągowej przyłączem wprowadzonym do komory fontanny wg odrębnego opracowania.

Do pomieszczenia technicznego doprowadzić przyłącze wodociągowe, które zostanie wykorzystane na cele technologiczne do uzupełniania wody w obiegu fontanny. Przyłącze zakończone zaworem odcinającym, zostanie wyposażone w zawór antyskażeniowy (EA) oraz wodomierz. W niecce fontanny zostanie zamontowana konsola wyposażona w sondy poziomu (LC) uruchamiające elektrozawór (EZ) na dopływie wody wodociągowej. Instalacja będzie wyposażona w filtr siatkowy (FW) oraz zawory odcinające.

Rurociagi

Wszystkie przewody instalacji fontanny wykonane będą z rur i kształtek PVC PN10 łączonych przez klejenie oraz węży półsztywnych PVC. Armaturę odcinającą o średnicach do 75 mm, włącznie, przyjęto o połączeniach klejonych, a powyżej o połączeniach kołnierзовych. Rurociągi wykonane będą ze spadkiem do komory technicznej, w celu całkowitego opróżnienia instalacji.

Elementy wyposażenia technologicznego będą łączone z przewodami na połączenia gwintowane i/lub kołnierzowe przy pomocy śrub ocynkowanych. Wszystkie odcinki instalacji pod zbiornikiem wody należy wykonać przed wykonaniem dna tych zbiorników, a elementy przejścia przez dno i ściany jako gotowe elementy systemowe osadzić na mokro w czasie prac betoniarskich.

W dnie komory technologicznej osadzić kratkę kanalizacyjną kątową PVC z odpływem do istniejącej studni kanalizacyjnej. Na odpływie z kratki zainstalować zawór burzowy DN160 PVC.

[illegible]