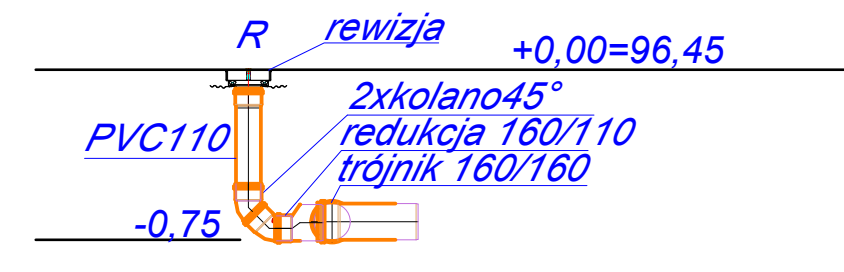


Szczegół "A"

Szczegół wpiecia w kanalizację istniejącą i wyprowadzenia rewizji gazo i wodoszczelnej klasy L15, na poziom posadzki. Płytkę rewizji wypełnić materiałem, którym będzie wykonana posadzka.



- UWAGA:
- Rzędne istniejącej kanalizacji sanitarnej podposadzkowej odczytano z dokumentacji "Projekt wykonawczy budowy budynku hali sportowej z częścią dydaktyczną..." z maja 2009r.
 - Dane o kotłowni odczytano z "Projektu budowlanego zamienego", dotyczącego przebudowy pomieszczeń w części dydaktycznej na kotłownię, z czerwca 2010r.
 - Podejścia pod istniejące urządzenia technologiczne i sanitarne zmiarowano na podstawie projektu archiwalnego technologicznego i sanitarnego.
 - Przejścia przez ściany fundamentowe wykonać w rurach osłonowych.
 - Rzuty rozpatrywać łącznie ze schematem kanalizacji sanitarnej.
 - Wszystkie przejścia przez stropy EI120. Powyższe nie dotyczy przejść, które spełniają §234 punkt 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. "Dopuszcza się niestosowanie przepustów, o których mowa w ustępie 1, dla pojedynczych rur instalacji wodnych, kanalizacyjnych i ogrzewczych, wprowadzanych przez ściany i stropy do pomieszczeń higienicznosanitarnych".
- Legenda:
- kanalizacja sanitarne pod posadzką istniejąca
 - kanalizacja sanitarne pod posadzką projektowana
 - kanalizacja technologiczna pod posadzką projektowana
 - kanalizacja sanitarne nad posadzką
 - xxx xxx likwidacja
 - PK 1 Pion kanalizacji sanitarnej
 - PT 1 Pion kanalizacji technologicznej
 - Rzędne kanalizacji istniejącej
 - Rzędne kanalizacji projektowanej

Rura osłonowa.

Do wypełnienia przestrzeni pomiędzy rurą osłonową a przewodową zastosować piankę montażową niskoprężną np. TYTAN STD. W dokumentacji podano rzędne dna rury przewodowej. Wszystkie rury stosowane pod posadzką muszą mieć dopuszczenie U.D. Stosować rury PVC KIS

UWAGA: W celu oczyszczenia separatora tłuszczu należy wezwać firmę, która posiada możliwość odbioru ścieków tłustych. Jest to np. firma Ekos Poznań Sp. z o.o. ul. Książkowa 12 (Aquanet Miejsko nie odbiera ścieków tłustych)

0,00 = 96,45 m n.p.m. Istniejący poziom posadzki

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT TECHNICZNY

Janina projektowa	Wojciech Błaszczak Architekt 60-309 Poznań, ul. Złoczynska 21/2 tel. 61 662 24 46, kom. 500 050 894 www.pracownia21.pl	projektant
Inwestor	Miasto i Gmina Miejsko 62-200 Miejsko, pl. Powstańców Wielkopolskich 13	
Obiekt	Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku gimnazjum na biuro wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostała niezbędna infrastruktura techniczna na terenie działki nr ewid. 1037/2 objętej Miejsko, położona wzdłuż Miejsko, w ramach zadania "Adaptacja wraz z rozbudową budynku gimnazjum na biuro w Miejsku"	
Brand	Instalacje sanitarne	Skala
Tytuł rysunku	Kanalizacja sanitarne Rest partu	nr rys.
Projektant	mgr inż. Jarosław Ziolkowski	uprawnienia
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Rostacki	WP/2010/00003
Opracowanie	mgr inż. Edyta Ziolkowska	WP/2010/00003
Data	04.2024	IS 2,1