



- LEGENDA:
- KANALIZACJA SANITARNA - ODPOWIERZENIE
  - KANALIZACJA SANITARNA - PROWADZENIE NADPOSAZKOWE
  - KANALIZACJA SANITARNA - PROWADZENIE PODSTROPOWE
  - PION KANALIZACJI SANITARNEJ
  - KANALIZACJA TECHNOLOGICZNA - STAL NIERDZEWNA AISI 316

Wysokości podejść do przyborów (liczona od wykończonej posadzki):

- umywalka: 560mm
- blaty robocze: 500mm
- zlewozmywak: 500mm

Podejścia do poszczególnych przyborów sanitarnych należy prowadzić w ścianach lub posadzkach. Minimalny spadek podejścia wynosi 2%.

Nad posadzką piony wyprowadzone nad dach i zakończone wywiewkami. Wszystkie piony uzbrojone w rewizje. Odpływ z każdego przyboru sanitarnego powinien być zaopatrzony w zamknięcie wodne - syfon.

Wszystkie przejścia przewodów przez przegrody budowlane powinny być wykonane w tulejach ochronnych. Podczas montowania rurociągów zachować zasady samokompensacji przewodów oraz właściwego montażu uchwyty stальных i przesuwnych.

Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami projektów branżowych. Wszystkie prace budowlane należy wykonać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych", zasadami sztuki budowlanej i z zapisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia Wykonawcy z konieczności zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem, a także projektantem i za jego zgodą. Wszystkie zastosowane materiały montować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.



ul. Wiertnicza 143a  
02-952 Warszawa

PROJEKT INSTALACJI KANALIZACJI - RZUT PIWNICY		K.03 nr. rysunku
Przebudowa pomieszczeń na potrzeby pracowni grafiki w istniejącym budynku Wydziału Sztuki zlokalizowanym przy ul. Szrajbera 11 w Olsztynie		1:100 skala
Uniwersytet Warmiński-Mazurski w Olsztynie ul. Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn		PT stadium
projektant: mgr inż. Piotr Karwowski upr. w spec. instalacyjnej upr. nr KUP/0259/PWBS/19	Asystent:	IS branża
Sprawdził: mgr inż. Joanna Worek upr. w spec. instalacyjnej upr. nr KUP/0075/PWBS/20		01/12/2023 data