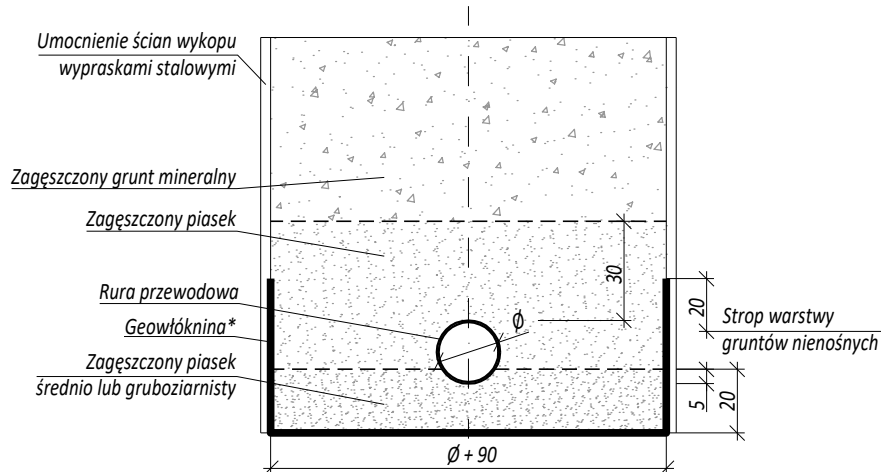
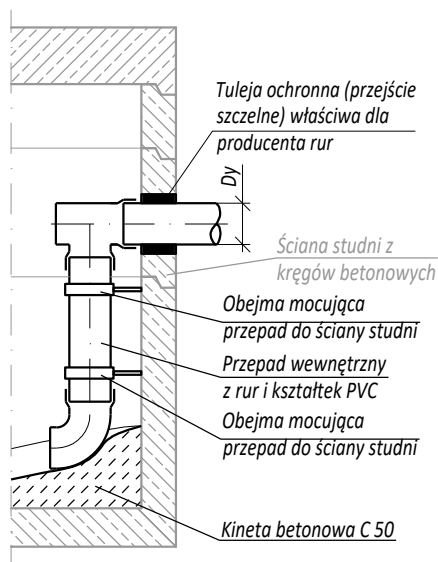


Posadowienie kanału

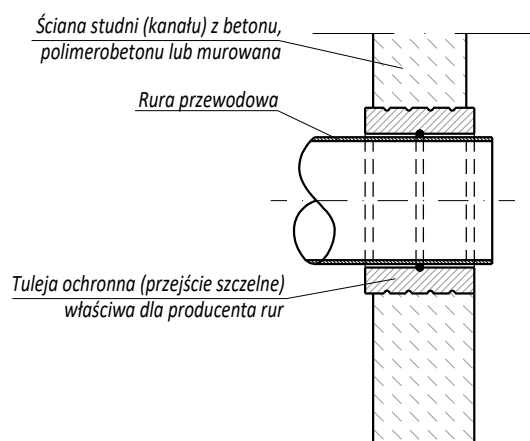


* Geowłókninę należy stosować, jeżeli dno wykopu znajduje się w warstwie gruntów nienośnych lub o słabej nośności, tj. pyłów, iłów, glin pylastych i iłów pylastych

Przeład wewnętrzny



Przejście kanału przez ścianę studni lub kanału murowanego



MAG INSTAL
technika grzewcza i sanitarna

02-220 Warszawa, ul. Łopuszańska

fax 22 846 80 80 wew.113, tel. 22 846 80 80

biuro@maginstal.pl

INWESTOR

Państwowy Instytut Medyczny Ministerstwa
Spraw Wewnętrznych
i Administracji ul. Wołoska 137, 02-507
Warszawa

OBIEKT

Państwowy Instytut Medyczny Ministerstwa
Spraw Wewnętrznych
i Administracji ul. Wołoska 137, 02-507
Warszawa

NAZWA
PROJEKTU

Projekt przebudowy istniejących sieci
sanitarnych - woda, kanalizacja sanitarna,
kanalizacja deszczowa, sieć i przyłącza
ciepłownicze w tym węzły ciepłownicze i węzeł
pomiarowo - rozliczeniowy

INSTALACJE WODOCIĄGOWE I KANALIZACYJNE
KOLIZJA Z TUNELEM W REJONIE BUDYNKU D
dz. nr ew: 8/7 obr. 1-01-16

NAZWA RYSUNKU

SZCZEGÓŁY MONTAŻOWE

SKALA

—

DATA

MAJ 2025

ZESPÓŁ AUTORSKI

Nr upraw.

podpis

PROJEKTANT

mgr inż. Sławomir Drozdowski

MAZ/0206
/PWOS/09

Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowl. bez ograniczeń w
spec. instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepł., went., gaz., wod.-kan.

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Bartłomiej Uściński

MAZ/0477
/PWOS/10

Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacji w zakresie
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepł., went., gaz., wod.-kan.

Sanitarna

Projekt techniczny

0

7

branża

faza

rewizja

Nr rysunku