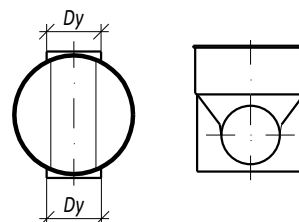
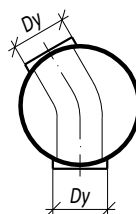


Kineta przepływowa

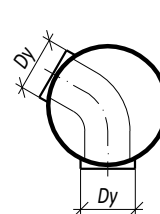
Typ I



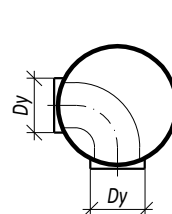
Typ J - 30°



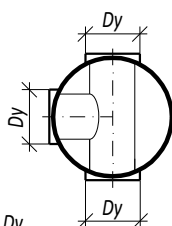
Typ J - 60°



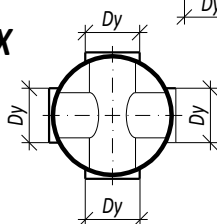
Typ J - 90°



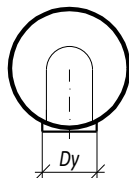
Kineta połączeniowa - typ T



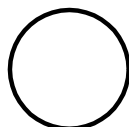
Kineta zbiorcza - typ X



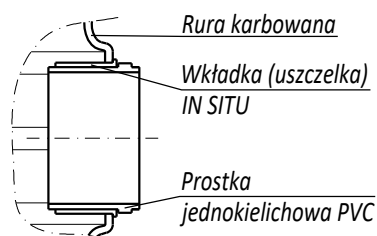
Kineta końcowa



Kineta ślepa



Włączenie IN SITU



Uwagi:

- Połączenia kanałów - strop w strop.
- Włączenia w rurę trzonową z wykorzystaniem wkładki IN SITU.
- Włazy i inne elementy studni - wg katalogu producenta studni.
- Posadowienie studni na podsypce z piasku zagęszczonego grubości 20 cm.
- Pozostałe wymiary - wg katalogu producenta studni.
- Włazy studni umieszczonych w terenie nieutwardzonym należy obetonować w promieniu min. 50 cm od krawędzi.
- Niewykorzystane wloty do studni należy zamknąć korkiem kanalizacyjnym PVC o średnicy Dy.
- Stosować studnie z wlotami wyposażonymi w przeguby umożliwiające odchylenie włączanego kanału o $\pm 7,5^\circ$.

Nr studni	Is1.5	Is2.5
Typ kinety	T	J 60°
Dy [mm]	200	200
Ø studni [mm]	425	425



02-220 Warszawa, ul. Łopuszańska

fax 22 846 80 80 www.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 cieplne 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

SZCZEGÓŁ STUDNI INSPEKCYJNEJ

SKALA

—

DATA

MAJ 2025

ZESPÓŁ AUTORSKI

Nr upraw.

podpis

PROJEKTANT

mgr inż. Sławomir Drozdowski

MAZ/0206/PWOS/09

Upewnienie 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

Upewnienie do projektowania bez ograniczeń w specjności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepł., went., gaz., wod.-kan.

Sanitarna

Projekt techniczny

0

5

branża

faza

rewizja

Nr rysunku