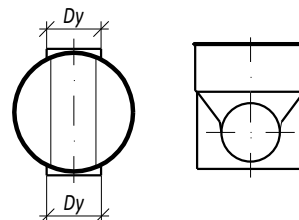
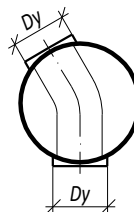


Kineta przepłykowa

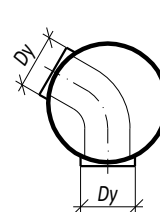
Typ I



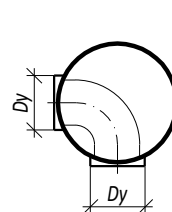
Typ J - 30°



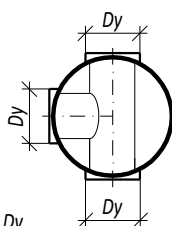
Typ J - 60°



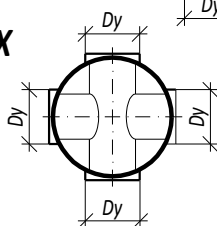
Typ J - 90°



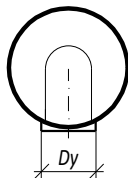
Kineta połączeniowa - typ T



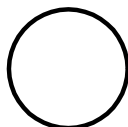
Kineta zbiorcza - typ X



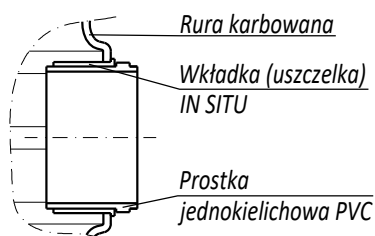
Kineta końcowa



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	Is1.1	Is2.1	Is3.1	Id4.1	Id5.1	Id6.1
Typ kinety	I	I	J 90°	J 60°	T	I
Dy [mm]	200	200	200	160	315	250
Ø studni [mm]	425	425	425	425	600	425

Nr studni	Io1.2	Io2.2	Is1.4	Is2.4	Is3.4	-
Typ kinety	T	J 30°	T	T	J 90°	-
Dy [mm]	315	315	200	200	200	-
Ø studni [mm]	600	600	425	425	425	-

 MAG INSTAL technika grzewcza i sanitarna																								
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. Włostka 137, 02-507 Warszawa																							
OBIEKT	Państwowy Instytut Medyczny Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji ul. Włostka 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 dz. nr ew: 8/7 i 8/8 obr. 1-01-16																							
NAZWA RYSUNKU	SZCZEGÓŁ STUDNI INSPEKCYJNEJ																							
SKALA	-	DATA	MARZEC 2025																					
<table border="1"> <tr> <td>ZESPÓŁ AUTORSKI</td> <td>Nr upraw.</td> <td>podpis</td> </tr> <tr> <td colspan="3">PROJEKTANT</td> </tr> <tr> <td>mgr inż. Sławomir Drozdowski</td> <td>MAZ/0206/PWOS/09</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"> Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowl. bez ograniczeń w spec. instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepł., went., gaz., wod.-kan. </td> </tr> <tr> <td colspan="3">SPRAWDZAJĄCY</td> </tr> <tr> <td>mgr inż. Bartłomiej Uściński</td> <td>MAZ/0477/P00S/10</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"> Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepł., went., gaz., wod.-kan. </td> </tr> </table>				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/P00S/10		Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepł., went., gaz., wod.-kan.		
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/P00S/10																							
Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepł., went., gaz., wod.-kan.																								
Sanitarna	Projekt techniczny	0	17																					
branża	faza	rewizja	Nr rysunku																					