



### Zesatwienie elementów:

- Komora wodomierzowa żelbetowa, prefabrykowana, typ ciężki
- Płyta pokrywowa żelbetowa, prefabrykowana, typ ciężki
- 2 włazy DN 600 mm z których wierzchni jest klasy D 400 kN, zgodnie z normą PN-EN 124:2015
- Zagłębienie w dnie na pompę odwadniającą
- Stopnie złączowe żeliwne, zgodne z normą PN-EN 13101:2006
- Uszczelnienie typu WGC DN 150 mm + otwór w ścianie  $\varnothing$  200 mm
- Łącznik EU DN 150 mm żeliwo sfer.
- Zasuwa kołnierzowa DN 150 mm typ długi z kółkiem ręcznym
- Zasuwa kołnierzowa DN 150 mm typ krótki z kółkiem ręcznym
- Zawór antyskażeniowy typu EA DN 150 mm
- Tuleja kołnierzowa  $\varnothing$  160 mm PE + kołnierz luźny DN 150 mm stal kwasoodp.
- Blok podporowy beton C20/25



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. Włotowska 137, 02-507 Warszawa																							
OBIEKT	Państwowy Instytut Medyczny Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji ul. Włotowska 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 PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE dz. nr: 9 obr. 1-01-15 i 8/7 i 10 obr. 1-01-16																							
NAZWA RYSUNKU	SZCZEGÓŁ KOMORY WODOMIERZOWEJ																							
SKALA	1: 25	DATA	MARZEC 2025																					
<table><tr><td>ZESPÓŁ AUTORSKI</td><td>Nr upraw.</td><td>podpis</td></tr><tr><td>PROJEKTANT</td><td></td><td></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 ciepl., went., gaz., wod.-kan.</td></tr><tr><td>SPRAWDZAJĄCY</td><td></td><td></td></tr><tr><td>mgr inż. Bartłomiej Uściński</td><td>MAZ/0477/PWOS/10</td><td></td></tr><tr><td colspan="3">Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepl., 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 ciepl., went., gaz., wod.-kan.			SPRAWDZAJĄCY			mgr inż. Bartłomiej Uściński	MAZ/0477/PWOS/10		Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepl., 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 ciepl., went., gaz., wod.-kan.																								
SPRAWDZAJĄCY																								
mgr inż. Bartłomiej Uściński	MAZ/0477/PWOS/10																							
Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepl., went., gaz., wod.-kan.																								
Sanitarna	Projekt techniczny	O	4																					
brzoza	łaza	rewizja	Nr rysunku																					