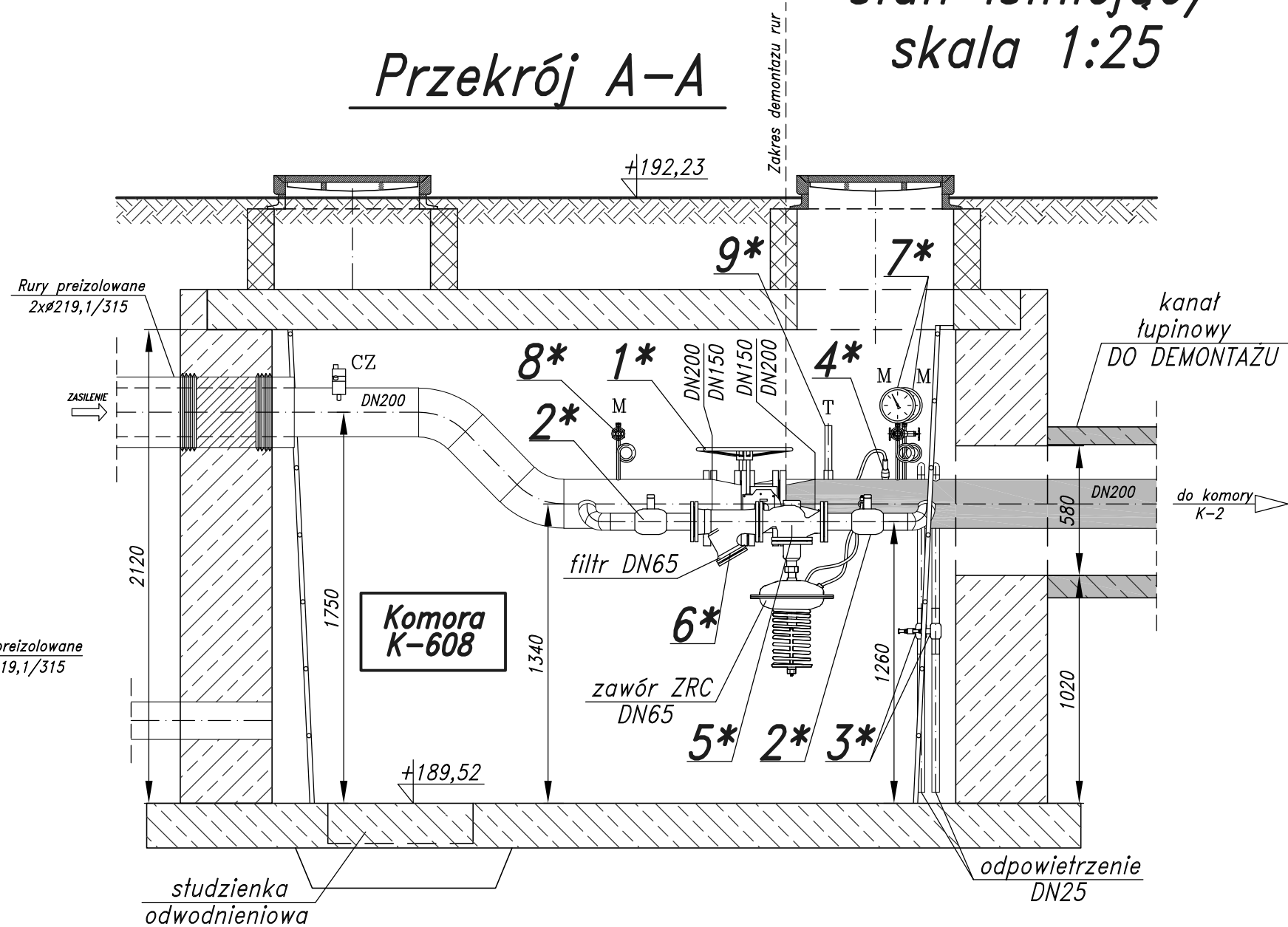




*Rzut i przekrój komory K-608
stan istniejący
skala 1:25*

Przekrój A-A




Elementy demontowane oznaczone kolorem
żółtym oraz szarym

LP	NAZWA ARMATURY	Jednostka	IŁOŚĆ
1	Rury stalowe b/sz wg PN-80/H-74219 dn 200	mb	2,2
2	Żewieź stalowa dn200/dn150	szt.	2
3	Isolacja rurociągu dn 200 za pomocą waty skłanej o grubości 85mm	mb	2,5

NR	NAZWA	ARMATURY	Jednostka	ILOŚĆ
1*	Przepustnica kołnierzowa dn150, PN25, Tmax=150°C		szt.	2
2*	Zawór odcinający kulowy spawany dn65, PN25, Tmax=150°C		szt.	2
3*	Zawór odcinający kulowy spawany dn25, PN25, Tmax=150°C (odwodnienie)		szt.	2
4*	Zawór odcinający kulowy spawany dn15, PN25, Tmax=150°C (dla rurek impulsowych)		szt.	2
5*	Regulator różnicy ciśnień IWKA typ V230 dn65, kvs=50m3/h, tmax=250°C z członem regulacyjnym typ DA3, A=80cm2, xs=1-6 bar		szt.	1
6*	Filtr siatkowy kołnierzowy dn65, PN25, Tmax=150°C		szt.	1
7*	Manometr techniczny tarczowy 0-1,6 MPa z zaworem manometryrowym fig. 249 i rurką manometryczną		szt.	2
8*	Zawór manometryrowy fig. 249 z rurką manometryczną		szt.	1
9*	Termometr prosty 0-150°		szt.	1

* - istniejąca armatura (do pozostawienia)

	BIURO PROJEKTOWE USŁUGOWE		92-434 Łódź ul. Małacka 2 Bogdanów 5 L 2 www.isan.lodz.pl	tel.: 042-670-81-04 fax: 042-670-81-18 e-mail: isan@isan.lodz.pl
	Nazwa i adres obiektu: Przebudowa sieci ciepłowniczej wody gorącej wysylnych parametrów od komory K-608 w kierunku osiedla Sieradzka wraz z przyłączami			Nr rysunku: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">11.1</div>
Przedmiot rysunku: Rzut i przekrój komory K-608 – stan istniejący			Branża: instalacyjna	
			Faza: P.B.W.	
Imię i nazwisko			Nr uprawnień	
Projektant	mgr inż. Izabela Drobnik-Kamińska	Ł0D/0563/P00S/06		
Współpraca	techn. Andrzej Kuzniok	–		
Współpraca	mgr inż. Piotr Harasimczuk	–		
Sprawdzający	–	–		
Data: 04.04.2021	Skala: 1 : 25			