







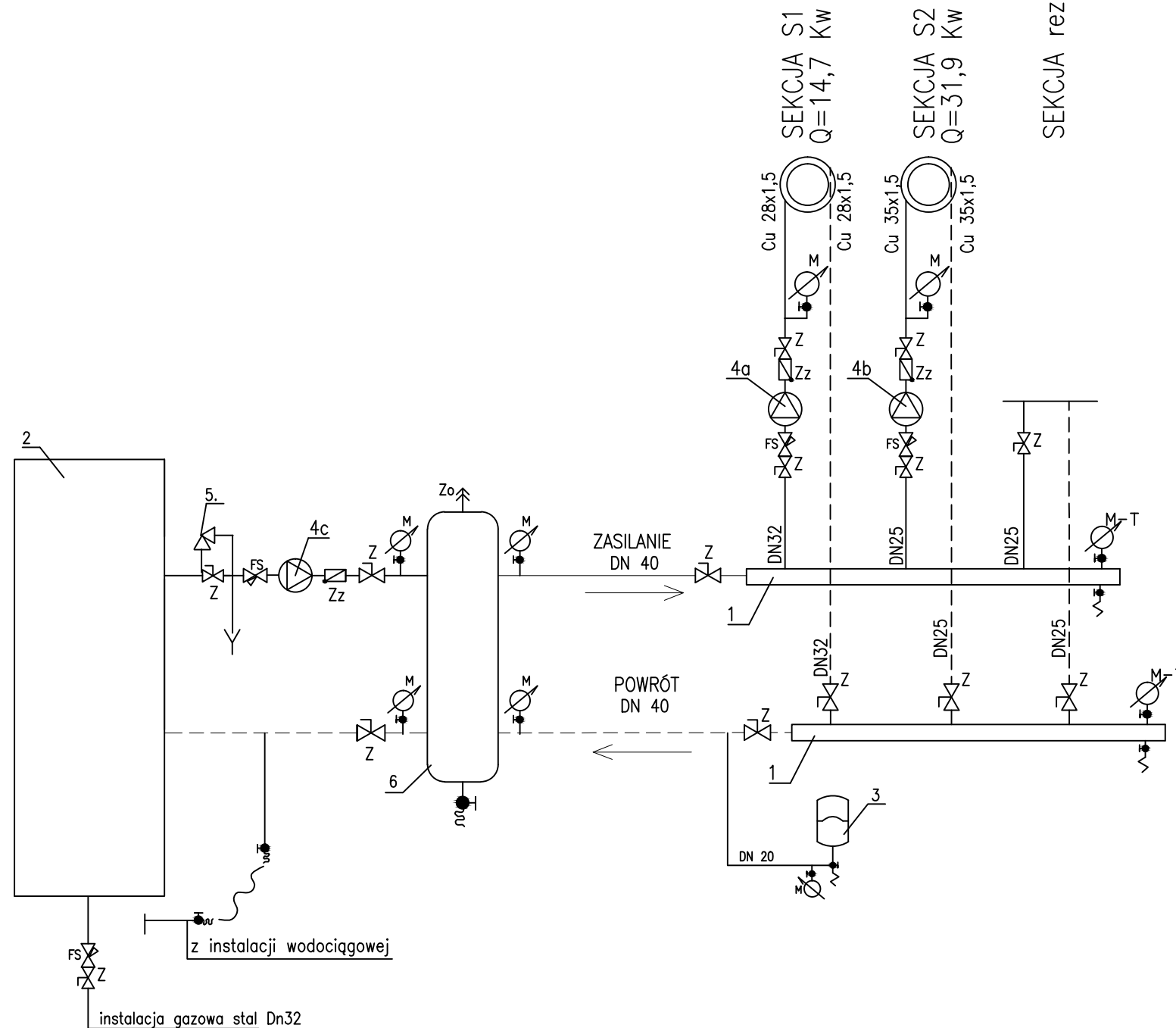
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI GAZOWEJ

LEGENDA:

_____ -proj. przewód zasilający c.o.
 - - - - - -proj. przewód powrotny c.o.

M — manometr
T — termometr

 – zawór zwrotny
 – zawór bezpieczeństwa
 – zawór kołnierzyowy przelotowy
 – pompa obiegowa
 – zawór odpowietrzający
 – filtr siatkowy



ZESTAWIENIENIE URZĄDZEŃ PROJEKTOWANYCH:

- 1 – Rozdzielacz DN65mm, L=1,0m
- 2 – Kocioł gazowy – moc max. 52kW
- 3 – Naczynie przeponowe (wzbiorcze) – typ N 100
- 4a – Pompa obiegowa co przepływ 0,65m³/h, wysokość podnoszenia 3,0m
- 4b – Pompa obiegowa co przepływ 1,4m³/h, wysokość podnoszenia 3,0m
- 4b – Pompa obiegowa co przepływ 2,5m³/h, wysokość podnoszenia 3,0m
- 5 – Zawór bezpieczeństwa DN 25
- 6 – sprzęgło hydrauliczne z funkcją separacji

 <h1 style="text-align: center;">Autorskie Biuro Projektów</h1> <p style="text-align: center;">63-600 Kępno ul.Boczna 4</p>					
Stanowisko	Imię Nazwisko	Nr upr.	Specjaln.	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. P. Witczak	58-90-GW	san.	07.05.2018	
Sprawdzający:	mgr inż. Ewa Ścierańska	194/01/DW	san.	07.05.2018	
Asystent projektanta:					
Temat	BUDOWA INSTALACJI C.O. I WENTYLACJI MECHANICZNEJ Z ELEMENTAMI WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ ORAZ ROZBUDOWA INSTALACJI GAZOWEJ W BUDYNKU "DOMU LUDOWEGO" W OSINACH	Stadium <div style="text-align: right; font-size: 2em;">P.T.</div>			
		Branża <div style="text-align: right; font-size: 1.5em;">Sanitarna</div>			
Adres	OSINY DZ.NR 274/1 GM. KĘPNO		Skala <div style="text-align: center; font-size: 2em;">—</div>		
RYСУNEK	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI GAZOWEJ		Nr rys. <div style="text-align: right; font-size: 2em;">2/300</div>		