

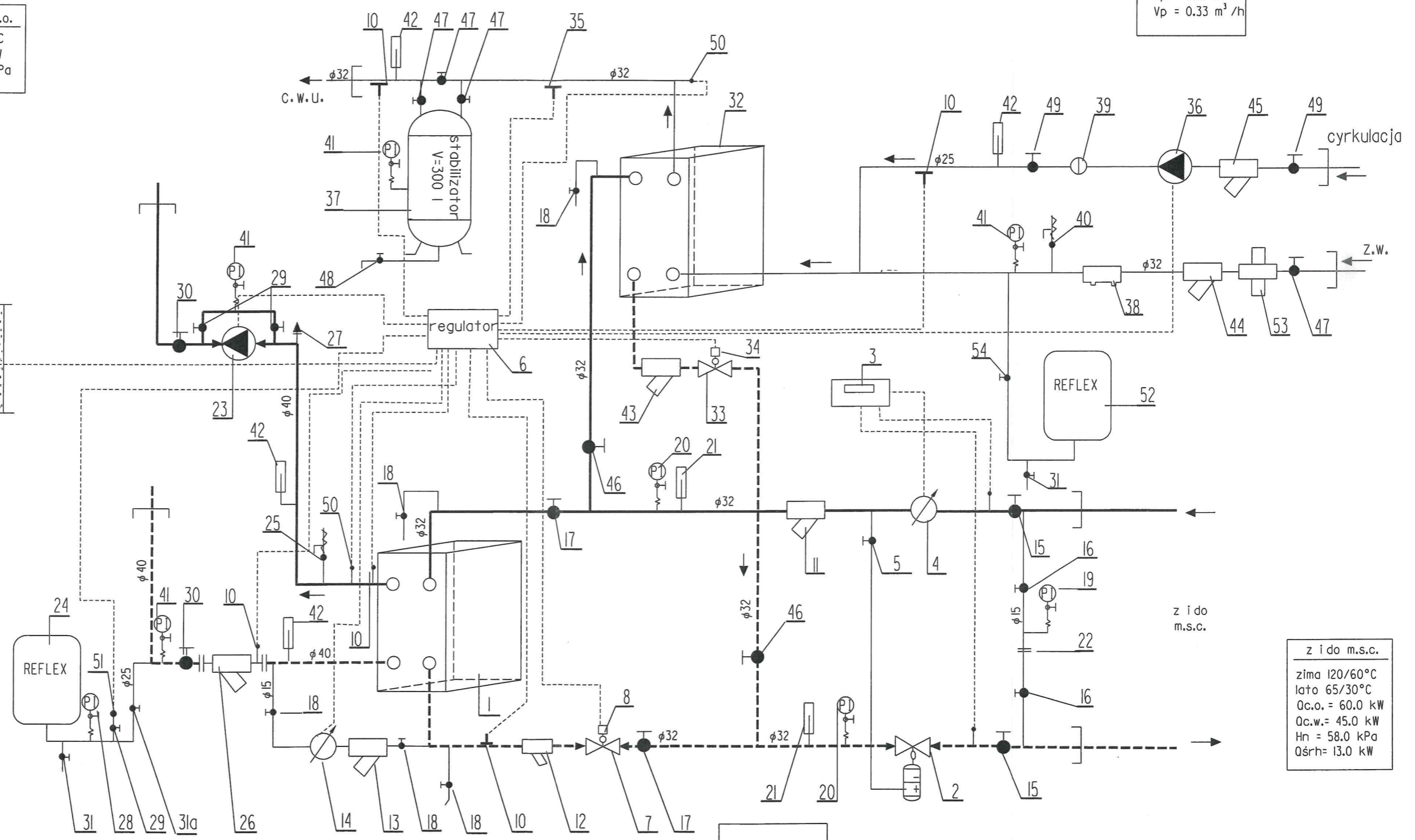
# SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WĘZŁA CIEPLNEGO C.O., C.W.U.

Instalacja c.o.  
par. 75/55°C  
Q = 60,0 kW  
Hd = 50,0 kPa

Pompa c.o.  
Hp = 50,0 kPa  
Vp = 2,5 m³/h

Pmax. = 0,13 Mpa  
pst. = 0,1 Mpa

Pompa cyrkulac.  
Hp = 1,5 kPa  
Vp = 0,33 m³/h



z i do m.s.c.  
zima 120/60°C  
lato 65/30°C  
Qc.o. = 60,0 kW  
Qc.w. = 45,0 kW  
Hn = 58,0 kPa  
Qśrh = 13,0 kW

Nastawa  
G = 1,65 m³/h  
Δp = 50 kPa

Uwagi:  
[ — zakres opracowania węzła kompaktowego

INWESTOR: Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. KPEC ul.Ks.Szulza 5 85-315 Bydgoszcz				
OBIEKT: Ciepłownia Solec Kujawski ul. Garbary 4a	FAZA	BRANZA	NR. RYS.	
	Schemat	P.T.	C.O.	I/I
TREŚĆ RYS: Budowa węzła ciepłego c.o., c.w.u.	OPRACOWAL:	inż. P. Soroko		
SCHEMAT WĘZŁA	DATA:	Czerwiec 2022r		