

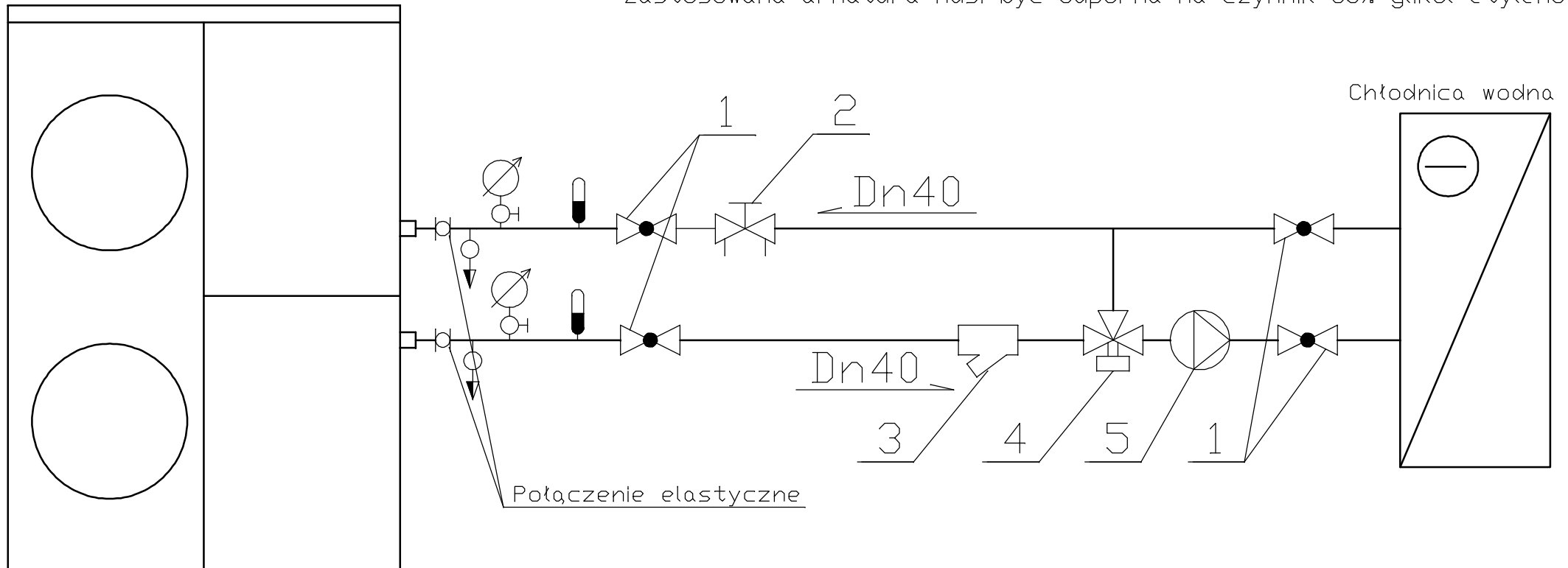
# SCHEMAT TECHNOLOGICZNY PODŁĄCZENIA CHŁODNICY WODNEJ

## LEGENDA:

1. Zawór odcinający Dn40
2. Zawór równoważący typ 4217 GM Dn40
3. Filtr siatkowy skośny Dn40
4. Zawór trójdrogowy Dn40 kvs=25 z siłownikiem
5. Pompa obiegowa do glikolu 25PDe40C MEGA1



Agregat wody lodowej M4AC050CR 13 kW



<b>MK-Projekt</b>		<b>Schemat technologiczny podłączenia chłodnicy wodnej</b>			
ADRES	Projekt budowlany instalacji mechanicznej z chłodzeniem dla pomieszczeń pralni i pomieszczenia biurowego	DATA	SKALA	NR RYS.	STADIUM
TEMAT	38-500 Sanok ul. 800 lecia 28	czerw-2017	b/s	4	P.B.
Projektant	mgr inż. Michał KURCOŃ				
Nr uprawnień	Specjalność				
PDK/0031/POOS/10	Inst.-Inż. w zakresie sieci i urz. sanit.				
As. projektanta	mgr inż. Justyna KURCOŃ				