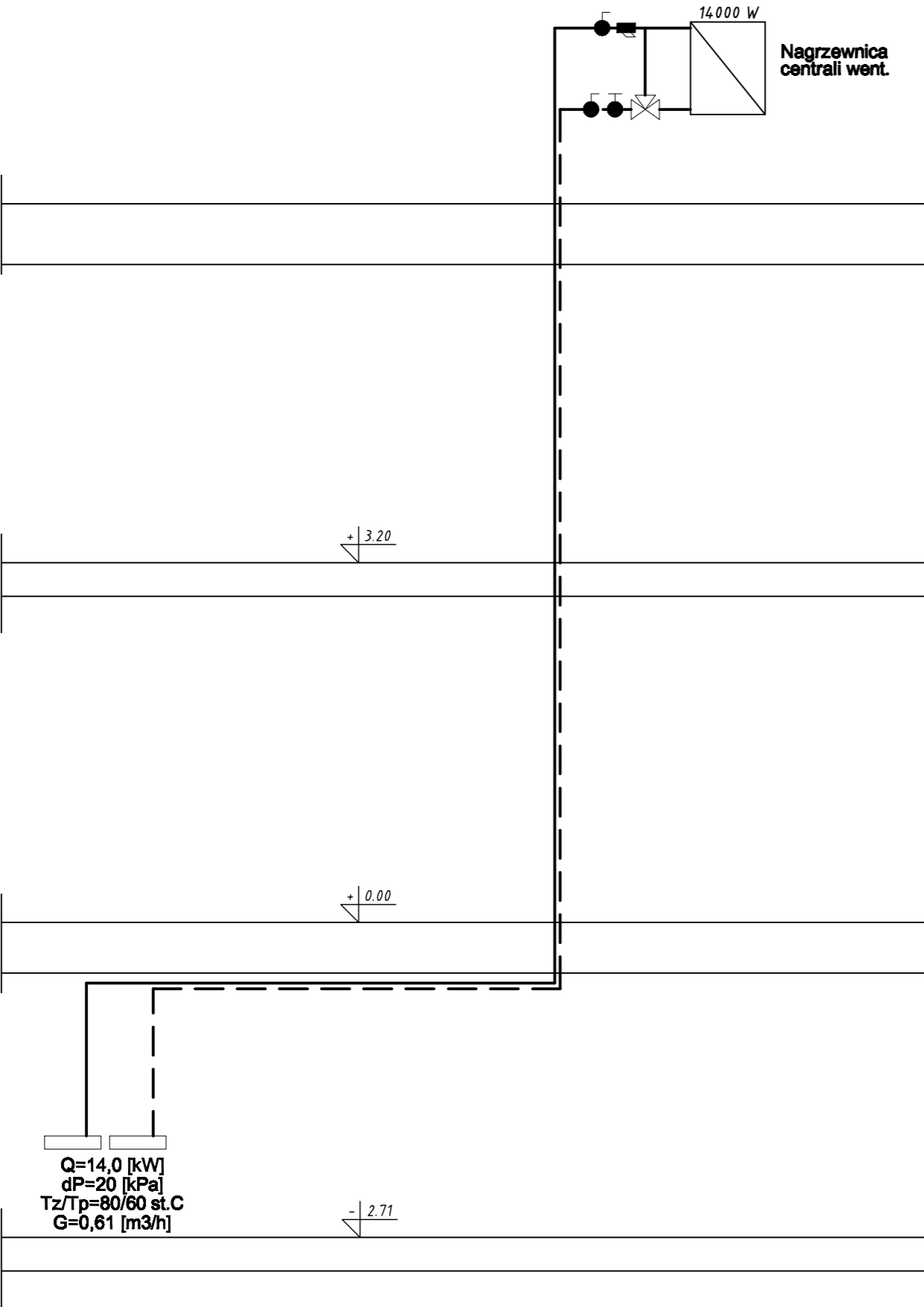


2



OZNACZENIA

$\frac{dn}{Q} \frac{16 \times 2}{1671}$	Śrenica zewn. przewodu x grubość ścianki Obciążenie cieplne działki [W]
	Zawór kulowy odcinający zgodny z średnicą przewodu
	Zawór odpowietrzający automatyczny
$\nabla n 5$	Nastawa wstępna zaworu termostatycznego
	Zawór regulacyjny (dostawa z automatyką nagrzewnic)
	Zawór regulacyjny (dostawa z automatyką central went.)

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Maciej Papiurek	SLK/0090/POOS/03 w specj. instalacyjnej	03.2018	
ADRES INWESTYCJI Czechowice-Dziedzice, ul. Nad Białką 1E, dz. nr 4130/31				
TEMAT				
TYTUŁ			SKALA 1:50	
INSTALACJA C.T. ROZWINIĘCIE			NR RYS. 5	STR.