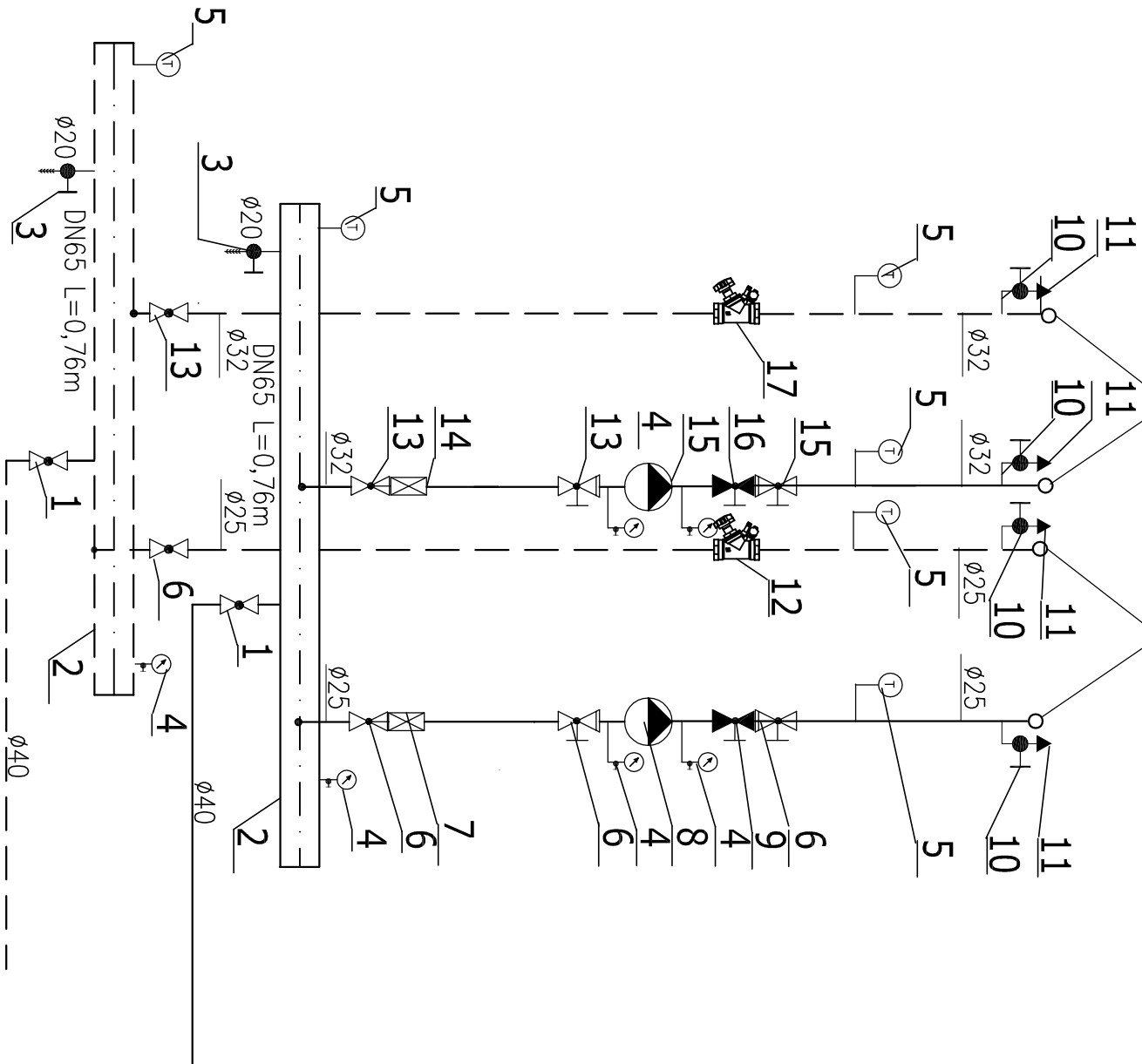
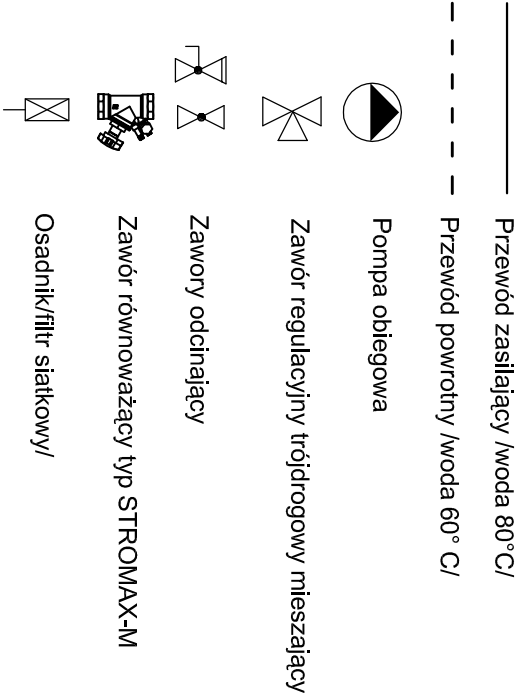


GAŁĄŻ 2
grzejniki /woda 80/60C/
Q=26,88 kW G=1170l/h
dH=12,55kPa /1,3 mH2O/
2xDN32

GAŁĄŻ 1
grzejniki /woda 80/60C/
Q-14,55 kW G=640l/h
dH=9,82kPa/ 1,02 mH2O/
2xDN25



LEGENDA



UWAGA:

1. Zestawienie pozycji znajduje się w zestawieniu materiałów w opisie technicznym
2. Odpowietrzenie na przewodach powrotnych Gałęzi 1 i 2 wykonać gdy przewody powrotne wychodzą do góry

Inwestor: URZĄD GMINY PILCHOWICE UL. DAMROTA 6 44145 PILCHOWICE		Typ instalacji: INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA	
Zamawiający: PROJEKT DOCIEPLENIA ELEWACJI I ZMIANY POKRYCIA DACHOWEGO DOMU KULTURY W ŻERNICY		Opracowanie: mgr inż. MARIAN BLACHA mgr inż. GRZEGORZ KUBANEK	
Adres: ŻERNICA UL. SZAFRANKA 9 DZ.NR 678/145		Projektant: mgr inż. JANUSZ PIECHOWICZ	
Inżynier: mgr inż. WOJCIECH CIEPLIŃSKI		Sprawdził: mgr inż. WOJCIECH CIEPLIŃSKI	
Inżynier: mgr inż. WOJCIECH CIEPLIŃSKI		Sprawdził: mgr inż. WOJCIECH CIEPLIŃSKI	
Data: listopad 2010		Data: listopad 2010	
Strona: 5		Strona: 5	