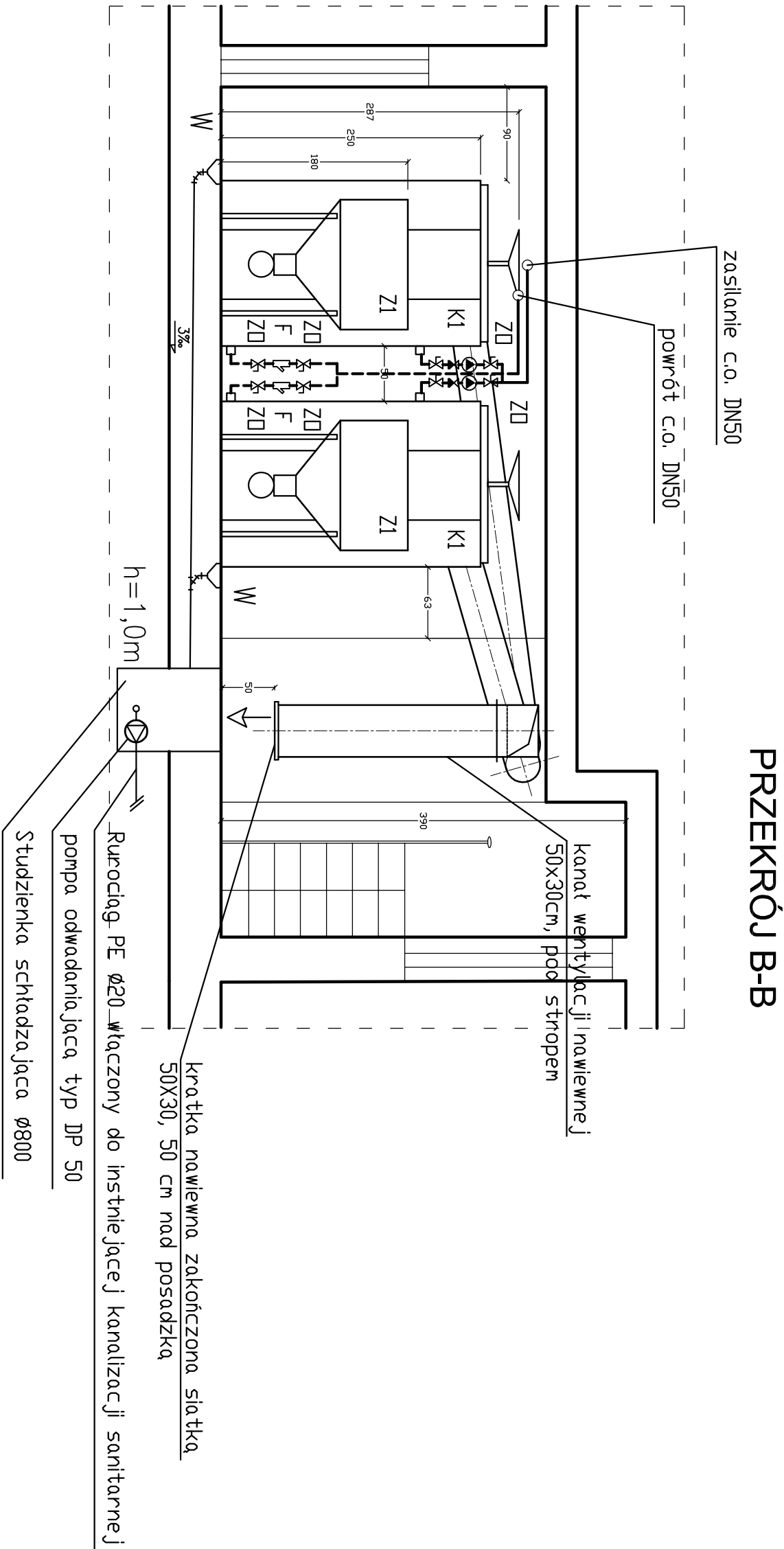


PRZEKRÓJ B-B



LEGENDA

- ZASILANIE c.o.  
— POWRÓT c.o.
- Pk1, Pk2 – pompy obiegowe kotłów K1 i K2
- pompy: 65POs30A, Pmax=215W, U=415V, Hp=1,0msw, Gp=10,75m<sup>3</sup>/h
- P1 – pompa obiegowa c.o. – zasilanie budynków: urzędu miasta i budynku mieszkalnego
- pompy: 50POe120A/B, Pmax=800W, U=230V, Hp=12msw, Gp=12,9m<sup>3</sup>/h
- P2 – pompa obiegowa c.o. – zasilanie c.o. budynku domu kultury
- pompy: 40POt120A, Pmax=460W, U=415V, Hp=12msw, Gp=6,5m<sup>3</sup>/h
- K1, K2 – kotłół EkoGren 250 – 250 kW – f Gren
- Z1, Z2 – zasobniki paliwa
- NW – naczynie wzbiorcze f.Reflex N800
- Rz – rozdzielacz zasilania
- Rp – rozdzielacz powrotu
- ZZ – zawór zwrotny
- ZO – zawór odcinający
- Sh – sprzęgło hydrauliczne, dn 250, h=750 mm
- F – filtr siatkowy
- W – wpust kanalizacyjny

PRZEKRÓJ B-B

Biuro Inżynierskie "SEROWIK+ROGAŁSKI" sp.z o.o.			
Obiekt:	Kotłownia w budynku Domu Kultury w Dobrodzielniu		
Adres:	ul. Pi. Wolności 20-23, Dobrodzień		
Projekt:	Projekt Wykonawczy przebudowy kotłowni c.o.		
Treść rysunku:	PRZEKRÓJ B-B		
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Rogalski		
Opracował:	mgr inż. Rafał Rogalski		
Sprawdził			
Branża: Instalacje sanitarne	data: czerwiec 2011	skala: 1:50	Nr rys. IS/CO/6