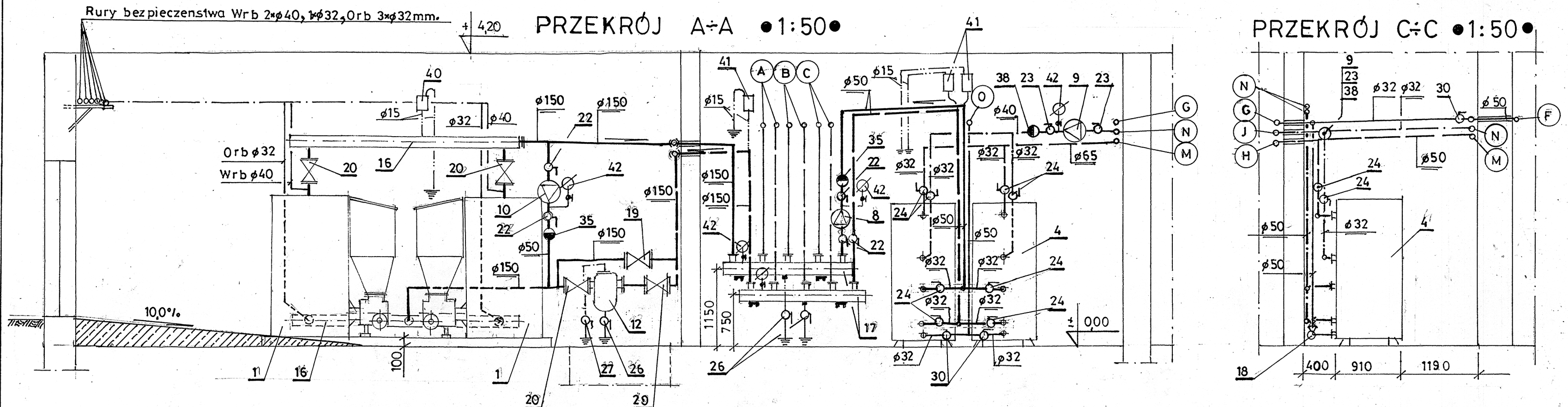
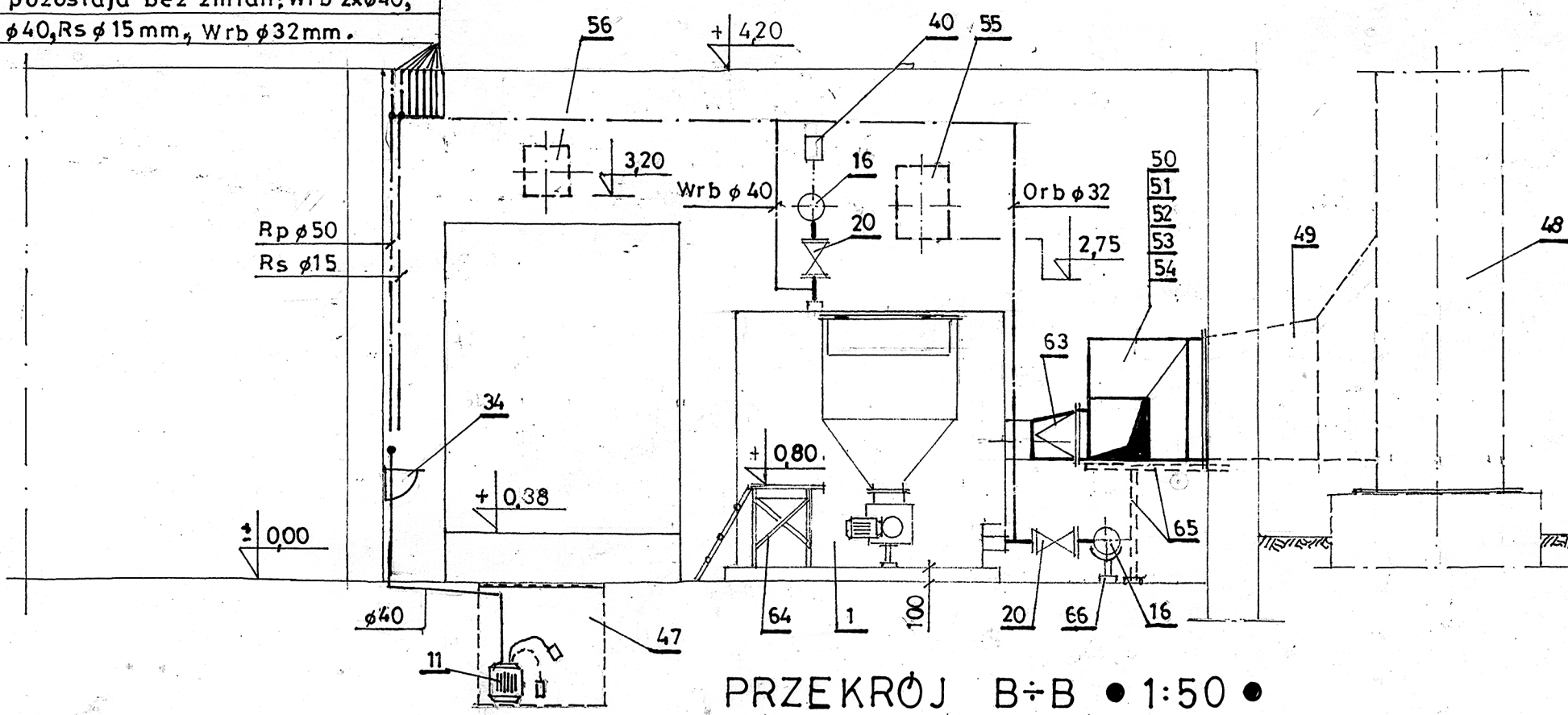


# TECHNOLOGIA KOTŁOWNI GRZEWCZEJ



Rury bezpieczeństwa istniejące z naczyńa  
wzbiornego pozostają bez zmian; Wrb 2x $\phi$ 40,  
Orb 3x $\phi$ 32, Rp  $\phi$ 40, Rs  $\phi$ 15mm, Wrb  $\phi$ 32mm.



- UWAGI I OZNACZENIA :**
- Opis urządzeń kotłowni—patrz opis techniczny pkt 14, izolacje termiczne pkt 5.7.
  - Spadki rurociągów poziomych min.30‰.
  - Konstrukcje wsporcze pod czopach nr 65 i pod rozdzielacz powrotny kotłów nr 66 wykonać bezpośrednio na budowie.
  - Opis oznaczeń—patrz rys. S-1, S-2.
  - Uzbrojenie rurociągów do instalacji A, B, C wg rys. nr S-1, S-2.
  - Średnice rurociągów odpowietrzających  $\phi$ 15mm.
  - (N) Z rozdzielaczy sieciowych nr 17  $\phi$ 50mm.
  - (M) Z instalacji ciepłej wody-z sieci ciepłej  $\phi$ 50mm.
  - (N) Cyrkulacja z sieci ciepłej  $\phi$ 32mm.
  - (O) Z instalacji wody zimnej  $\phi$ 50mm. wg rys. S-1, S-2.

Temat: Projekt budowlano – wykonawczy modernizacji i rozbudowy kotłowni grzewczej.				
Objekt: Szkoła Podstawowa w Nowych Zdunach 88. gmina Zduny, powiat łowicki.				Skala: 1:50
Tytuł rysunku: Przekroje kotłowni grzewczej.				Nr rys: S-3
Autor projektu: Władysław Szymański.	Upr. nr: 377/74/Ł.m.	Branża: Sanitarna	Data: 02.2008	Podpis:
Sprawdził: Tadeusz Rakoczy.	1703/60	Sanitarna	02.2008	