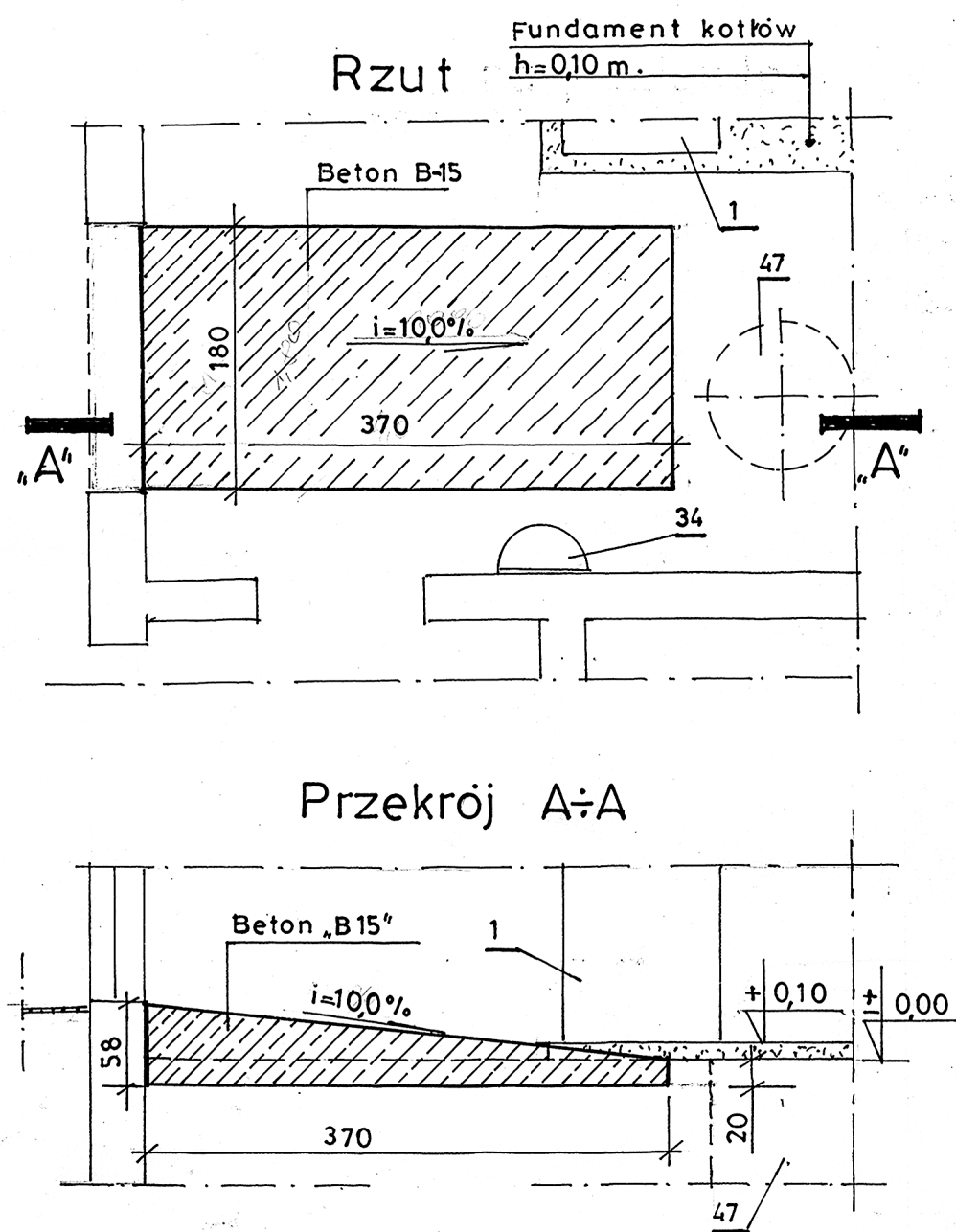


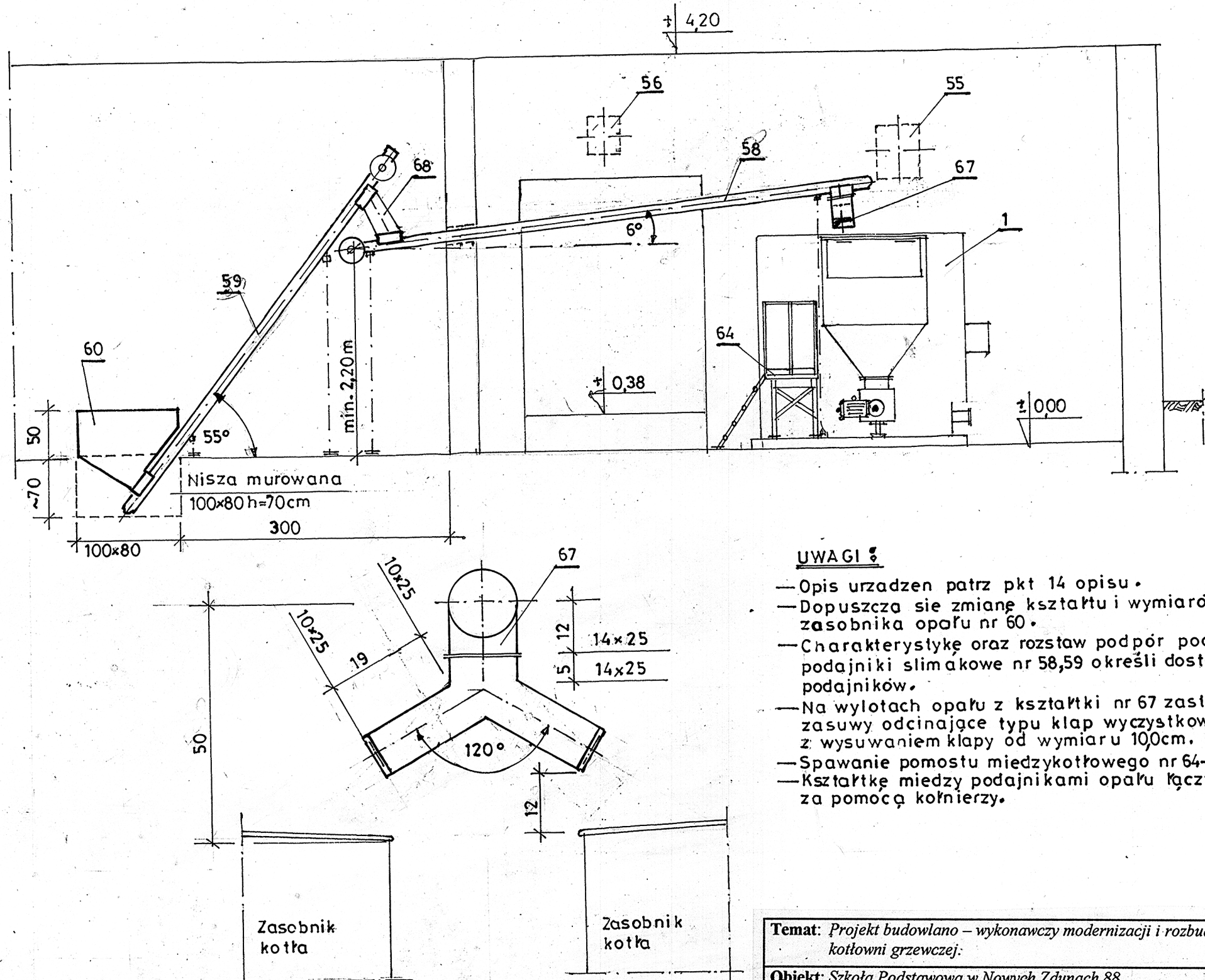
Pomost międzykotłowy 1,50x0,60m.
• skala 1:20 •



Podjazd betonowy w kotłowni
• skala 1:50 •

Instalacja transportu opału

Przekrój A-A • 1:50 •



Kształtka zsykowa nr 67
• 1:10 •

UWAGI

- Opis urządzeń patrz pkt 14 opisu.
- Dopuszcza się zmianę kształtu i wymiarów zasobnika opału nr 60.
- Charakterystykę oraz rozstaw podpór pod podajniki ślimakowe nr 58,59 określi dostawca podajników.
- Na wylotach opału z kształtki nr 67 zastosować zasuwę odcinającą typu kłap wyczystkowych czopucha z wysuwaniem kłapy od wymiaru 100cm.
- Spawanie pomostu międzykotłowego nr 64—elektrycznie.
- Kształtkę między podajnikami opału łączyć z podajnikami za pomocą kołnierzy.

Temat: Projekt budowlano – wykonawczy modernizacji i rozbudowy kotłowni grzewczej.				
Objekt: Szkoła Podstawowa w Nowych Zdunach 88. gmina Zduny, powiat łowicki.				Skala: 1:50 / 1:20
Tytuł rysunku: Rysunki szczegółowe.				Nr rys: S-4
Autor projektu: Władysław Szymański.	Upr. nr: 377/74/L.m.	Branża: Sanitarna	Data: 02.2008	Podpis:
Sprawdził: Tadeusz Rakoczy.	1703/60	Sanitarna	02.2008	