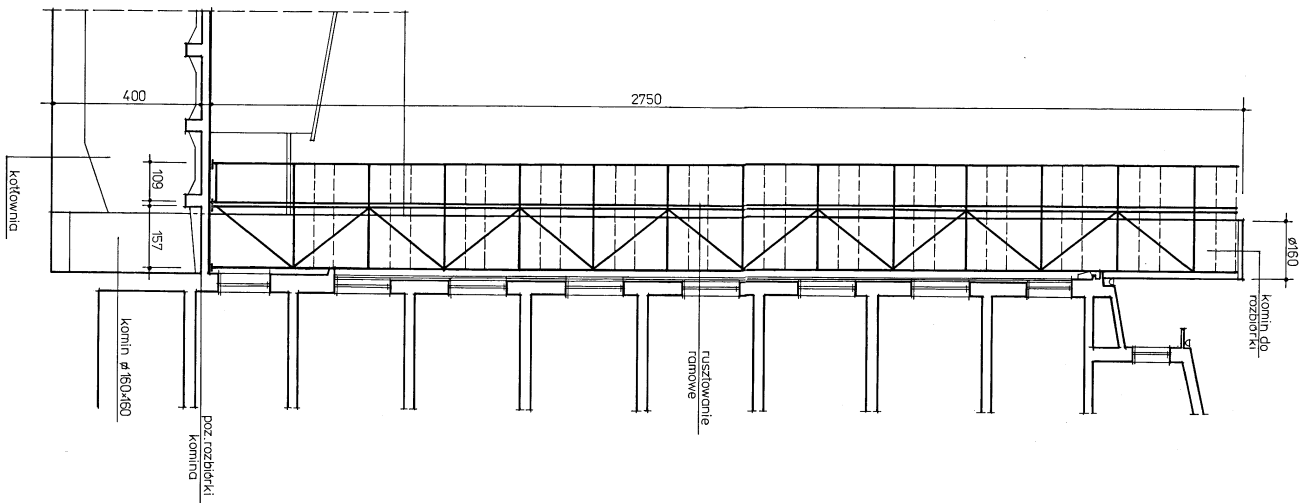
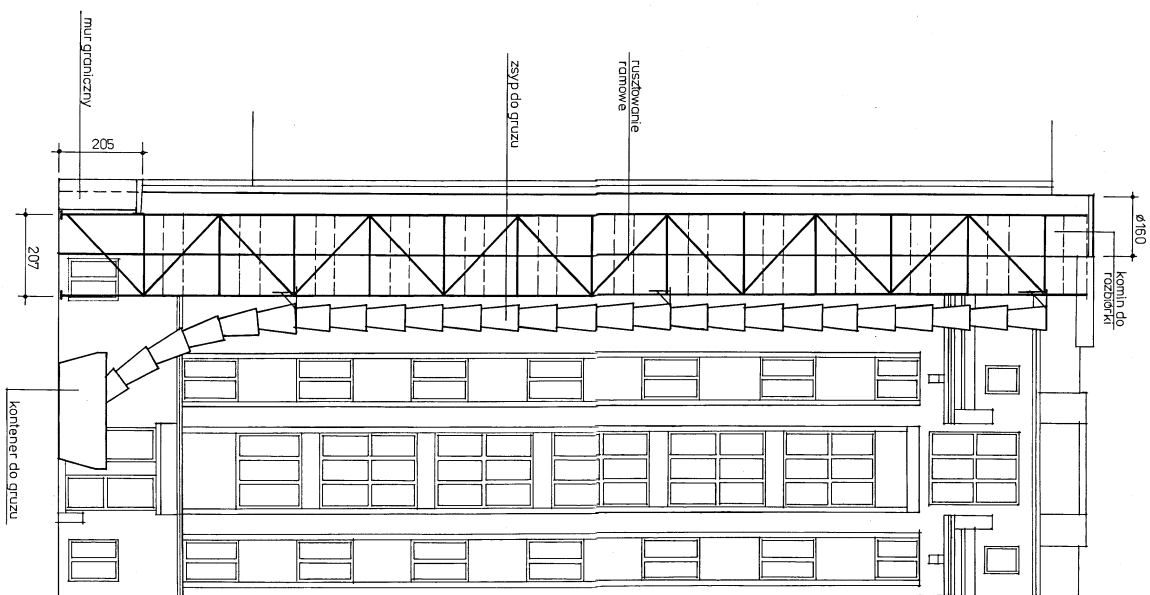


**PRZEKRÓJ A - A**  
1:100



**WIDOK B - B**  
1:100



**TECHNOLOGIA I KOLEJNOŚĆ ROBOT:**

- Roboty rozbiórkowe prowadzić sposobem ręcznym.
- Mury kominu rozbiierać warstwami grubości ok. 0,5 m.
- Rusztowanie ramowe demontować w miarę postępu robót.
- Transport gruzu na poziom terenu do kontenera za pomocą zsyłu do gruzu, mocowanego do rusztowania w poziomie pomostów w odległości nie większej niż 10 m.
- Komin rozbiierać do poziomu oparcia płyty stropowej bryły kotłowni.

**ROBOTY UZUPEŁNIACZE:**

- Przekrycie otworu w stropie płytą żelbetonową, monolityczną opartą na pozostałej części podziemnej kominu.
- Uzupelnienie grzymsu okapowego i grzymsu nad patrelem z obróbkami blacharskimi.
- Uzupelnienie tyłku zewnętrzznego na odsłoniętym fragmencie ściany po rozbiuraniu kominu.
- Uzupelnienie fragmentu muru granicznego.

<b>"PROINWEST" PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>			
41-506 Chorzów, ul. Trzywiecka 16/22 tel.: 32 246 55 52			
Nazwa gis: Projekt rozbiórki kominu po bryle kotłowni przy ul. Powstańców 9c w Katowicach			
<b>PRZEKRÓJ POPRZECZNY A - A</b>			
<b>WIDOK B - B</b>			
Projektant:	Uzł. bud.:	Data:	Podpis:
inż. A. Białas	38/34	03/2012	
Skala:			Nr gis:
1:100			budowl.
Branża:			
budowl.			
			3