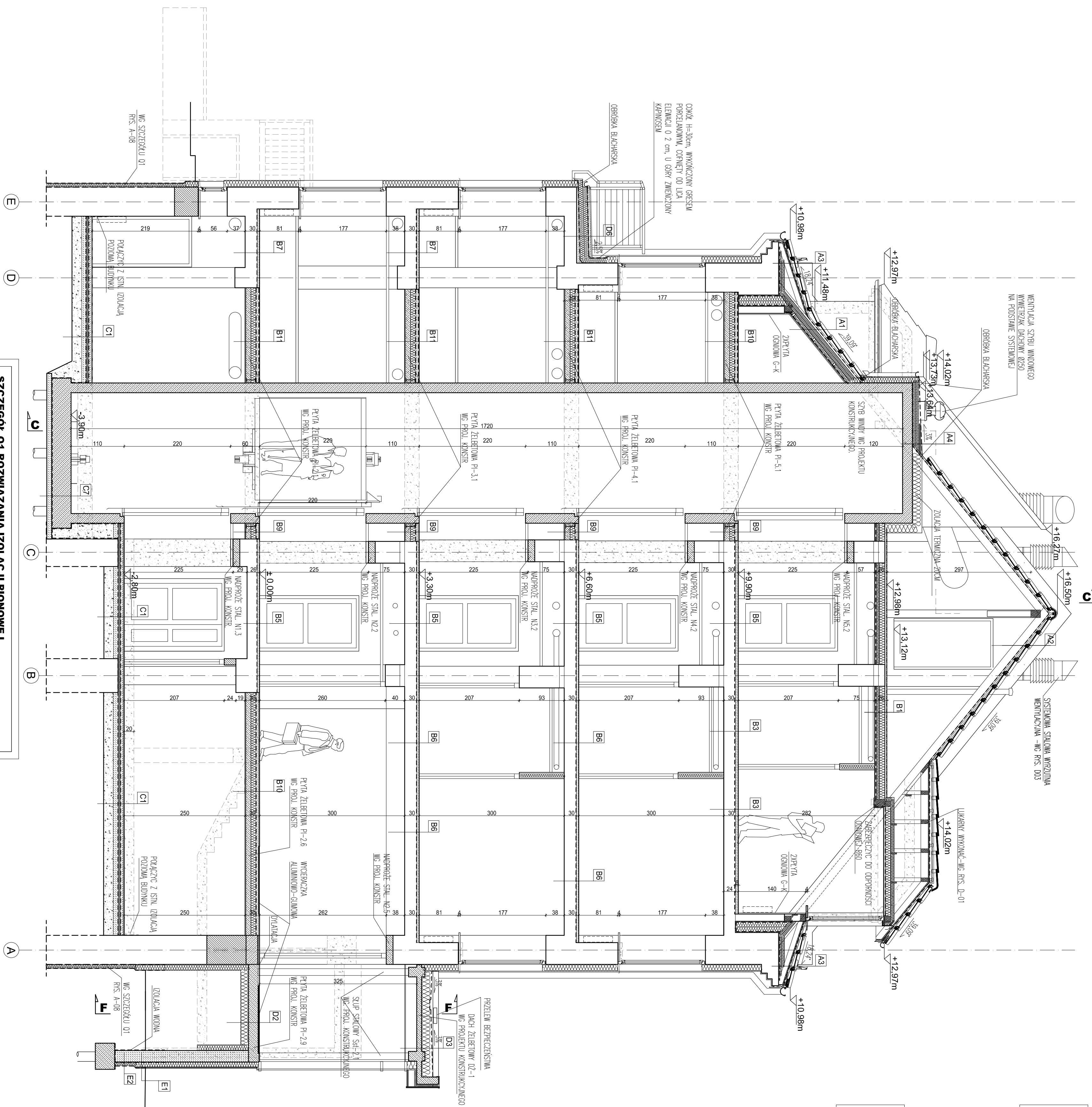



**PRZEMKROJ A-A skala 1:50**



**SZCZEGÓŁ Q1 ROZWIĄZANIA IZOLACJI PIONOWEJ  
ORAZ POZIOMEJ ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ W  
CAŁYM BUDYNKU skala 1:50**

Figure 1 is a schematic diagram of the experimental setup. It shows a vertical glass tube. At the bottom of the tube is a piston. Above the piston is a section labeled "POLYMER SOLUTION". At the top of the tube is a syringe. The syringe is labeled "Syringe". The tube is labeled "Glass Tube". The piston is labeled "Piston". The section above the piston is labeled "POLYMER SOLUTION". The section below the piston is labeled "POLYMER SOLUTION". The diagram illustrates the setup for studying the effect of the initial concentration of the polymer solution on the rate of polymerization.

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

<p><b>KENTON</b></p> <p>Główny Projektant 80-750 Gdansk, ul. Szwajcero 12/3, tel. +48 58 3061174 <a href="mailto:buro@kenton.pl">buro@kenton.pl</a></p> 					
<p><b>PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY DOMU STUDENCKIEGO NR 3 POLITECHNIKI GDANSKIEJ PRZY UL. DO STUDIENIEMI 32 W GDANSKU</b></p>					
<p>Inwestor: <b>POLITECHNIKA GDANSKA</b> ul. C. KUBICKIEGO 11/72 80-233 GDAŃSK</p>					
projektant		Wzrost	Płeć		
mgr inż. arch. Rafał Bielecki		B+DOK/07/2003			
opracowanie					
mgr inż. arch. Katarzyna Zielińska					
mgr inż. arch. Ewa Kamińska		35/06/02			
revisory					
<b>PREKREŚLĄ A-A</b>					
SALA	DŁA	NR ZLECENIA			
1:50	06/2010	07/10/2009			
		NIP			
		<b>ARCH.</b>			
		<b>A-08</b>			