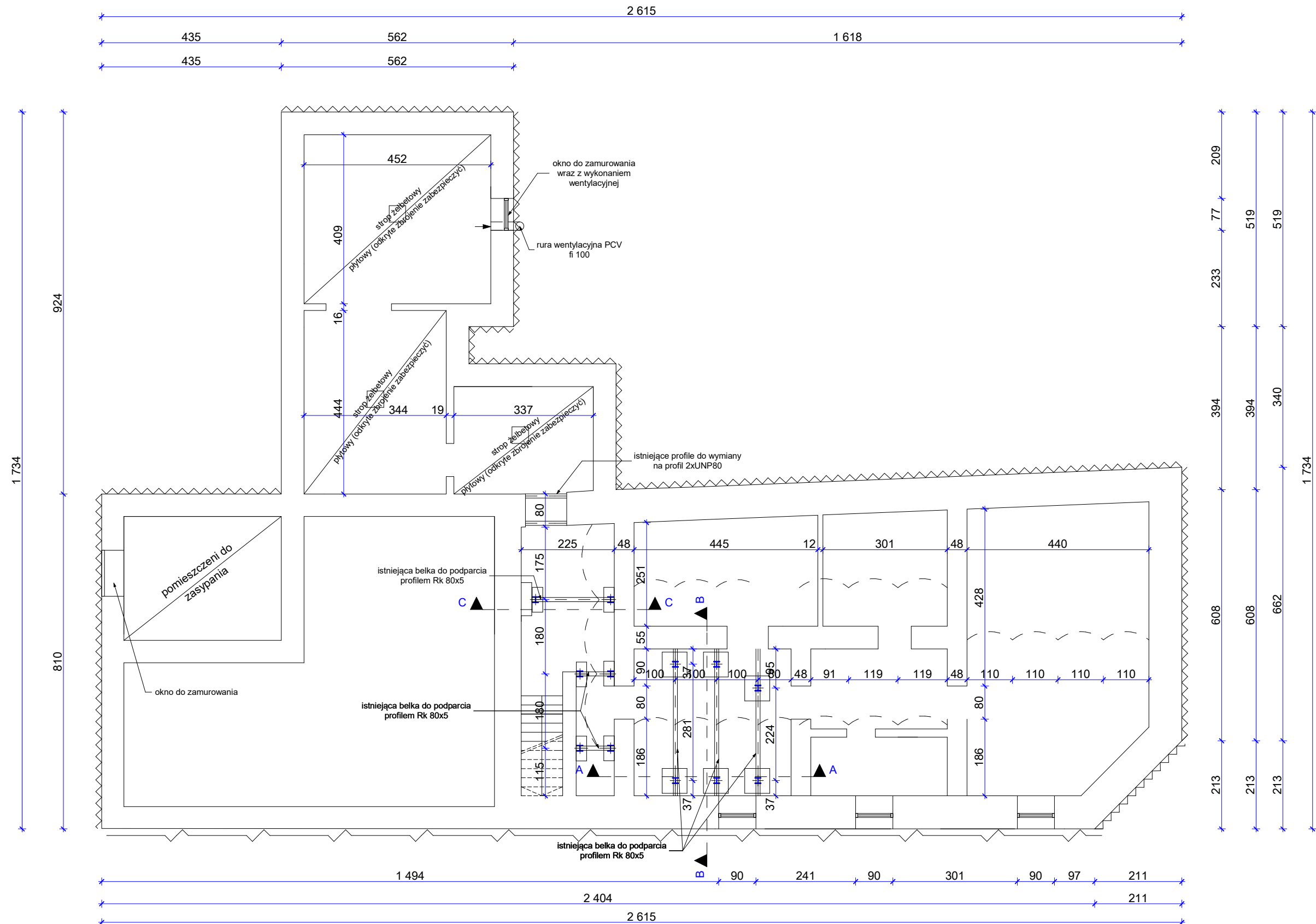


## RZUT PIWNIC




Istniejące wszystkie belki stalowe i pręty zbrojenieowe należy oczyścić i zabezpieczyć według wytycznych w opisie ekspertyzy.

Wymiary elementów sprawdzić i dopasować na budowie !

<p>Stal S235JR</p> <p>Beton C25/30 (B30)</p> <p>Stal A-IIIN, A-I</p> <p>Otulina min. 6/2 cm</p>	
---	--

 - stopy 60 x 60 cm

 - strop łukowy odcinkowy  
oparty na belkach stalowych

 - zabezpieczenie ścian fundamentowych  
według rys. technicznego

 -przepona pozioma wykonana metodami chemicznymi

Nazwa:	RZUT PIWNIC				
Temat:	Remontu elewacji i wzmocnień stropu nad piwnicami				
Lokalizacja:	Biecz dz. nr 334, 335, 336, gmina Miasto Biecz		Obiekt:	Budynek wielorodzinny	
	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. R. Serafin	architektura	260/2000	6.22 r.	
Opracował:	mgr inż. G. Serafin				Nr str. <b>35</b>
<p align="center"><b>PROJEKTOWE USŁUGI BUDOWLANE</b> mgr inż. Grzegorz Serafin</p>					