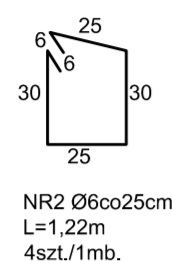
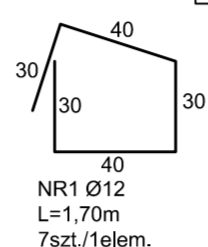


Architectural cross-section drawing of a wall and foundation. The wall is 25cm thick and 1.68m high. It sits on a concrete foundation (podkład betonowy B15 gr. 10cm) which is 75cm wide. The foundation is supported by existing foundations (poziom sąsiednich istniejących fundamentów). The drawing shows reinforcement bars: NR4 206, NR1 4Ø12, NR2 6Ø20x25cm, and NR3 Ø12co25cm L=0.69m. A dimension of 40 is shown for the wall's base.



Technical drawing of a basement wall cross-section. The drawing shows a concrete wall with a basement floor slab (posadzka piwnic) on top. The wall is labeled "istniejąca ściana fundamentowa" (existing foundation wall). The reinforcement details include:

- Top reinforcement: NR2 30/12, L=0,94m.
- Bottom reinforcement: NR1 70/120c015cm.
- Side reinforcement: NR2 40/12, L=0,94m.
- Dimensions: The wall height is 40, the basement floor slab thickness is 10, and the wall width is 50.
- Labels: "podkład betonowy B15 gr.10cm" (concrete base B15, 10cm thick) and "dylatacja np.papa" (dilatation e.g. paper).
- Level: -1,68.



Technical drawing of a rectangular concrete foundation. The drawing includes a side elevation and a top plan view.

**Side Elevation:**

- Overall width: 130
- Overall height: 30
- Top reinforcement: NR3 26Ø12co15cm
- Bottom reinforcement: NR2 2x9Ø12co15cm (L=3,65m) and NR1 26Ø12co15cm (L=1,2m)
- Foundation thickness: 10
- Ground level: poziom terenu
- Concrete grade: podkład betonowy B15 gr.10cm

**Top Plan View:**

- Overall length: 120
- Overall width: 20
- Reinforcement: NR3 26Ø12co15cm L=2,0m

beton B25 z dodatkami włókien syntetycznych  
(ilość wg wytycznych producenta włókien)

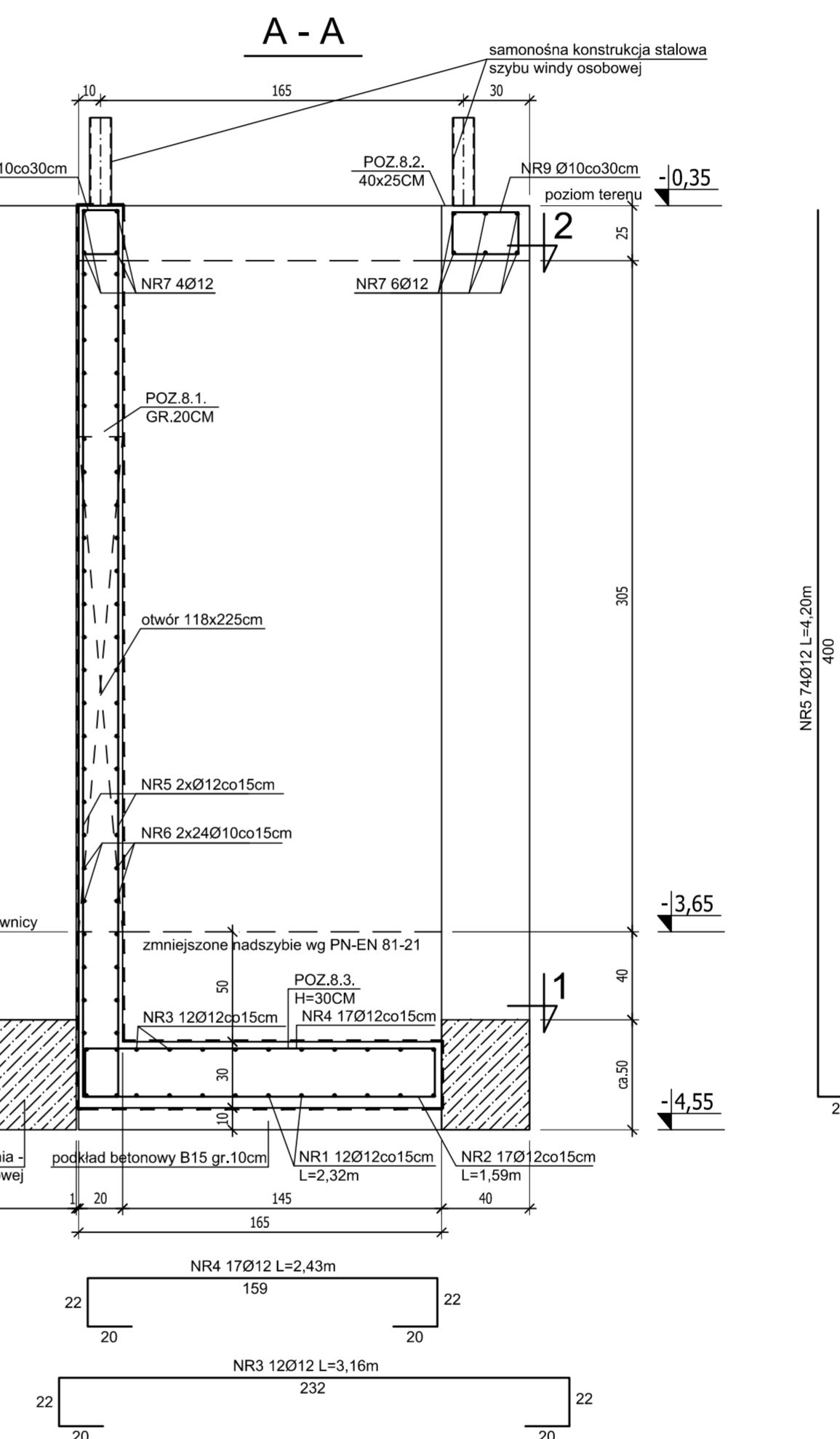
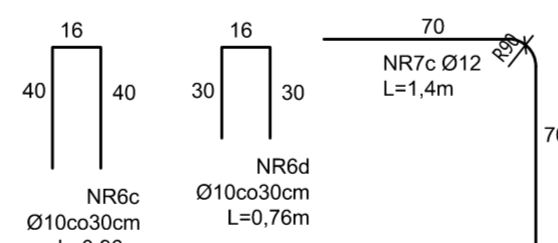
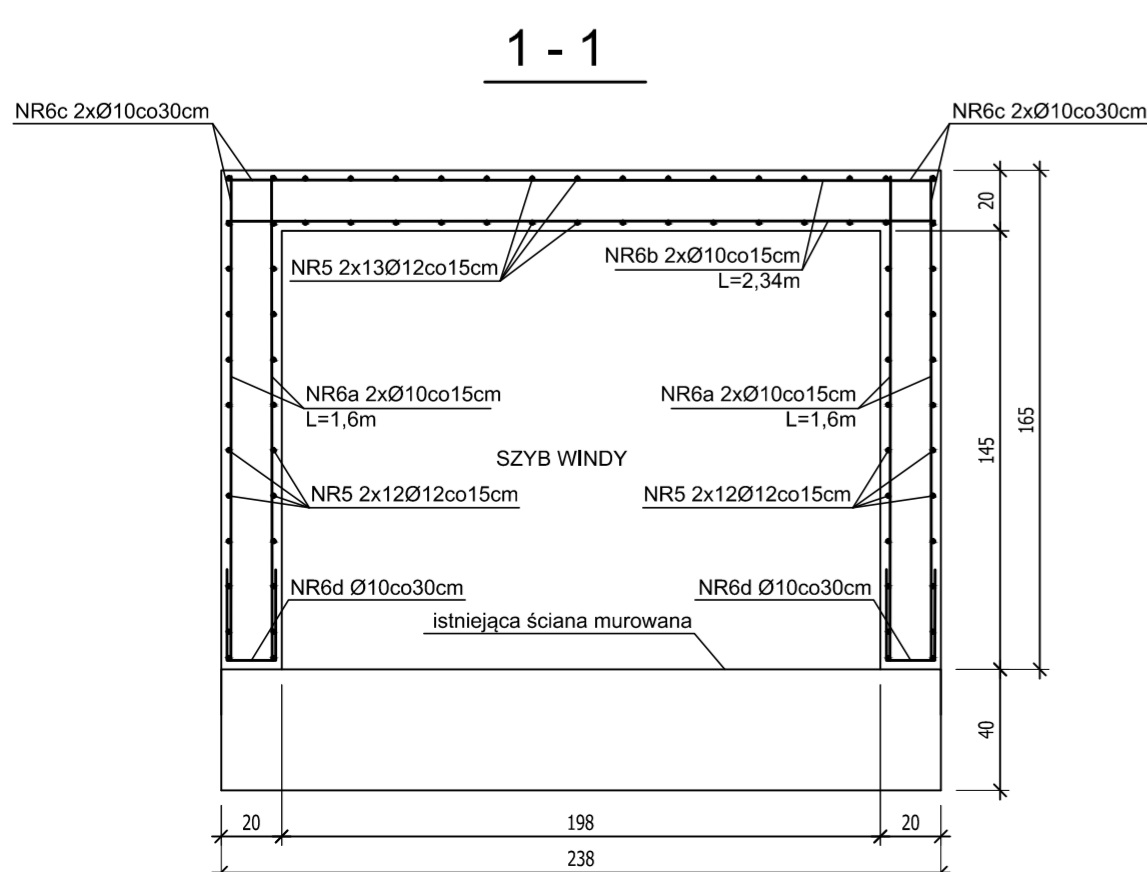
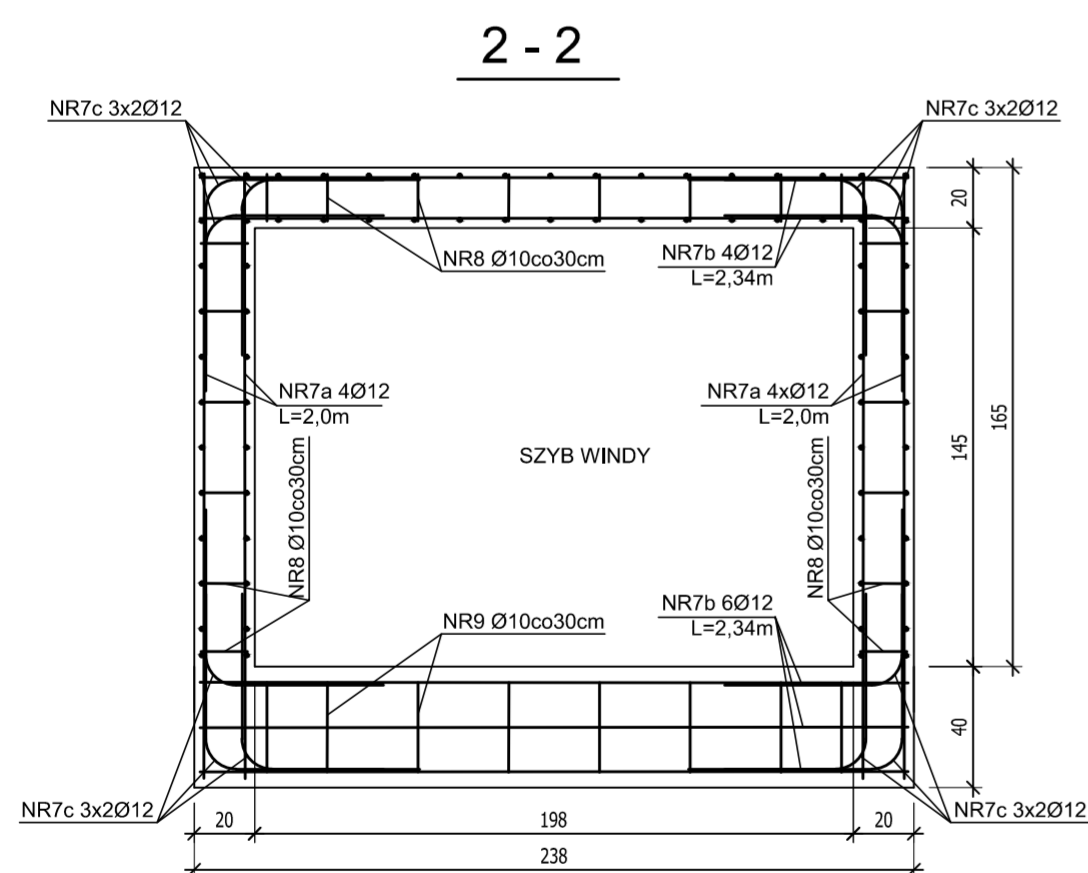
posadzka piwnicy

90


30

10

podkład betonowy B15 gr. 10cm



BETON B30 W8 (C25/30)  
STAL A-III (34GS)  
STAL A-0 (ST0S)  
OTULINA 2,0CM  
OTULINA DOLNA 5,0CM  
KLASA EKSPozyCJI XA1

		GPT PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA S.C. ul. Pamiełkowa 2/37   61-512 Poznań   tel./fax 061 224 81 20 biuro@gpt.pl	
NUMER UMOWY:	Bronza: KONSTRUKCJA	Stadium:	WYKONANWCZY
INWESTOR:	Województwo Kujawsko-Pomorskie Pl. Teatralny 2 ; 87-100 Toruń		
NAZWA INWESTYCJI:	PRZEBUDOWA I REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PALACU DAMSKICH W TORUNIU		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	Ul. Żeglarska 8 ; 87-100 Toruń, Dz. nr 84 obr.16 (miasta Toruń), KW nr T01/00034614/4		
PROJEKTANCI:	mgr inż. Jarosław Wywógacz	upr. nr 158/PA/Os	PRACOWNIA
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Łukasz Burzyński	upr. nr WKP-0060/P00K/14	
TREŚĆ RYSUNKU:	POZ.7.1.-7.4. FUNDAMENTY; POZ.8. SZYB ZELBETOWY WINDY OSOBOWE.		
	DATA	NR RYSUNKU	SKALA
	14.05.2016	Kd-O6	1:25
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozporządzonej Łączności z Projektami Budowlanymi i Składowe prace instalacyjne. Powołanie lub wykorzystanie nielegalne i przetwarzanie bez zgody właściwych dokumentów.			

UWAGA:  
WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE