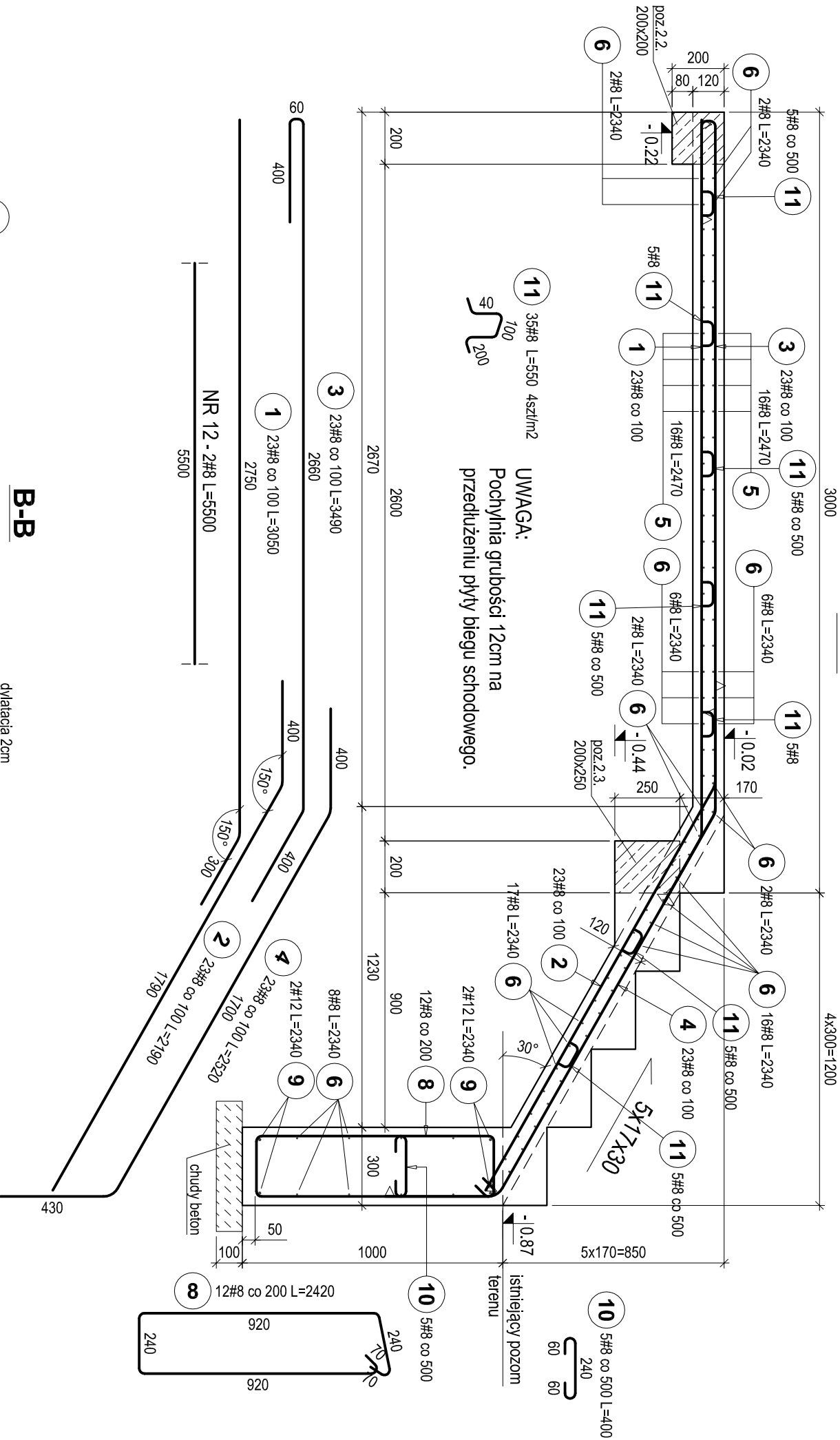
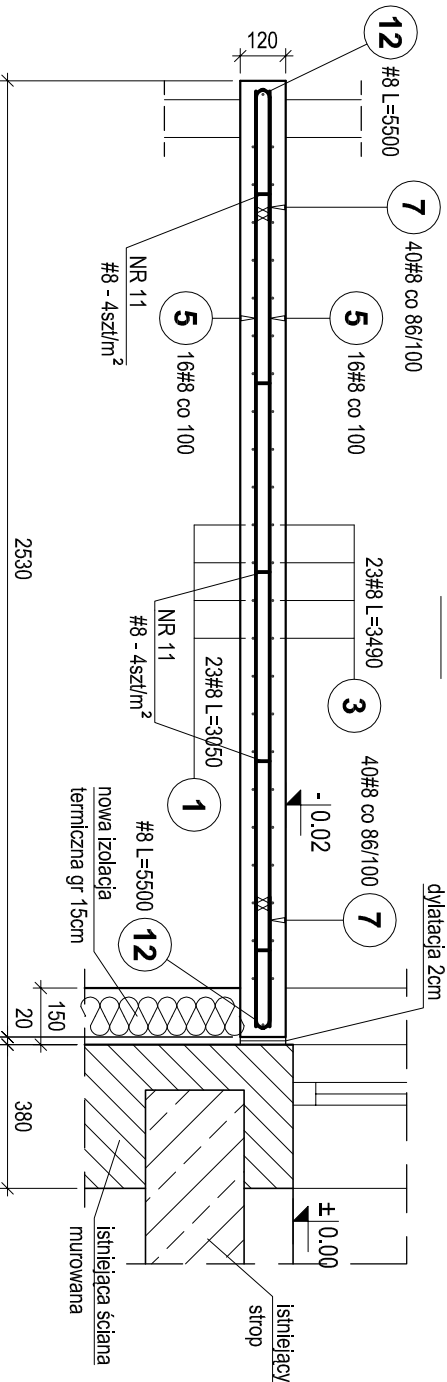


A-A



B-B



UWAGA:

Rysunek rozpatrywać łącznie z poprzednim.

otulina 3.0cm
beton C25/30
stal A-IIIN (B500SP)

Firma Architektoniczno-Budowlana 80-236 Gdansk, ul.Grunwaldzka 2		STYL		projekt wykonawczy	
Projekt robot budowlanych dla budynku A, Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej		obiekt: Budynnek A, Wydziału Elektroniki, Politechniki Gdańskiej		branża: KONSTRUKCJA	
adres: Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, dz. nr 357/12 obręb 055		inwestor: Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk		PROJEKT ARCHITEKT. – BUDOWLANY	
funkcja: projektował		imię i nazwisko mgr inż. Jan Magdry		nr uprawnień nr upr. NB-W-7210/129/78 CZŁ. W.O. IZBY INŻ. BUD. KUP/BO/1568/01	
nazwa rysunku: Poz.2.1. Schody żelbetowe do wieży. Przekroje.		opracował mgr inż. S. Nowaczyński		nr upr. MKP/0023/P00K/03 CZŁ. W.O. IZBY INŻ. BUD. MKP/BO/0424/04	
sprawdził mgr inż. Zbigniew Magdry		podpis [signature]		[signature]	
skala: 1:20		data: listopad 2016r.		nr rysunku: KSW-5	