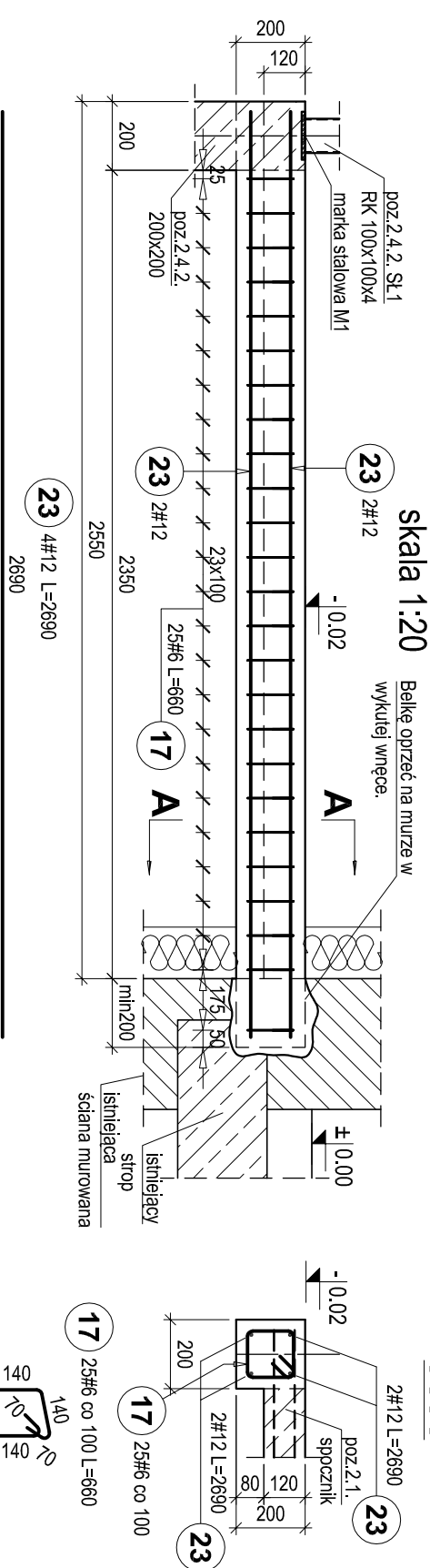
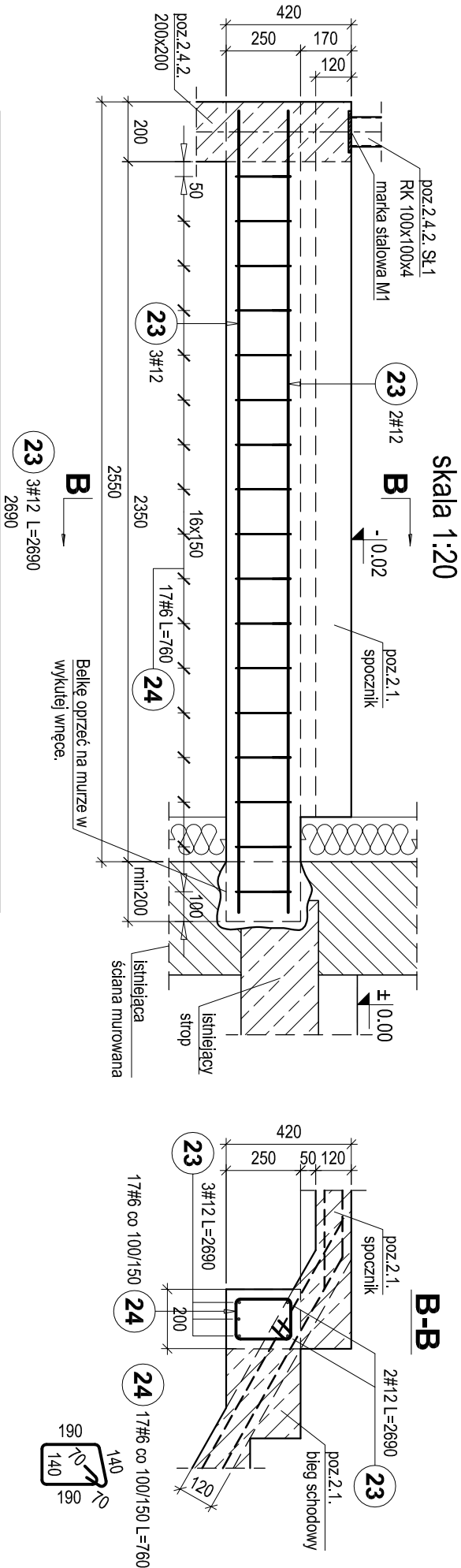


Poz.2.2. Belka żelb. podpierająca krawędź spocznika. Szt.1.



Poz.2.3. Belka żelb. podpierająca schody w środku. Szt.1.



Elementy	Nr		Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita wg typów stali i śr. pręta (m)
	Liczba	średnica		w elemencie	ogółem	
poz.2.2.	1	17	6	0,66	25	16,50
	23	12	2,69	9	9	24,21
poz.2.3.	24	6	0,76	17	17	12,92
Długość wg średnic (m)						29,42
Masa jednostkowa pręta (kg/m)						0,22
Masa łączna wg średnic (kg)						6,53
Ogółem (kg)						28

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

Firma Architektoniczno–Budowlana 80–236 Gdansk, ul.Grunwaldzka 2			faza: PROJEKT WYKONAWCZY		
80–236 Gdansk, ul.Grunwaldzka 2			STYL sp z o.o. opracowanie: PROJEKT ARCHITEKT. – BUDOWLANY		
Projekt robót budowlanych dla budynku A, Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej	obiekt: Budynek A, Wydziału Elektroniki, Politechniki Gdańskiej		adres: Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, dz. nr 357/12 obręb 055		
	inwestor: Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12, 80–233 Gdańsk		nr upr. MB-W-7210/129/78 CZE. W.O. IZBY INŻ. BUD. KUP/BO/1568/01		
nazwa rysunku: Poz.2.2, Poz.2.3. Belki żelb. podpier. schody.	projektował		mgr inż. Jan Magdry		
	opracował		mgr inż. S. Nowaczyński		
skala: 1:20	sprawdził		mgr inż. Zbigniew Magdry		
	data: listopad 2016r.		nr rysunku: KSW-6		