

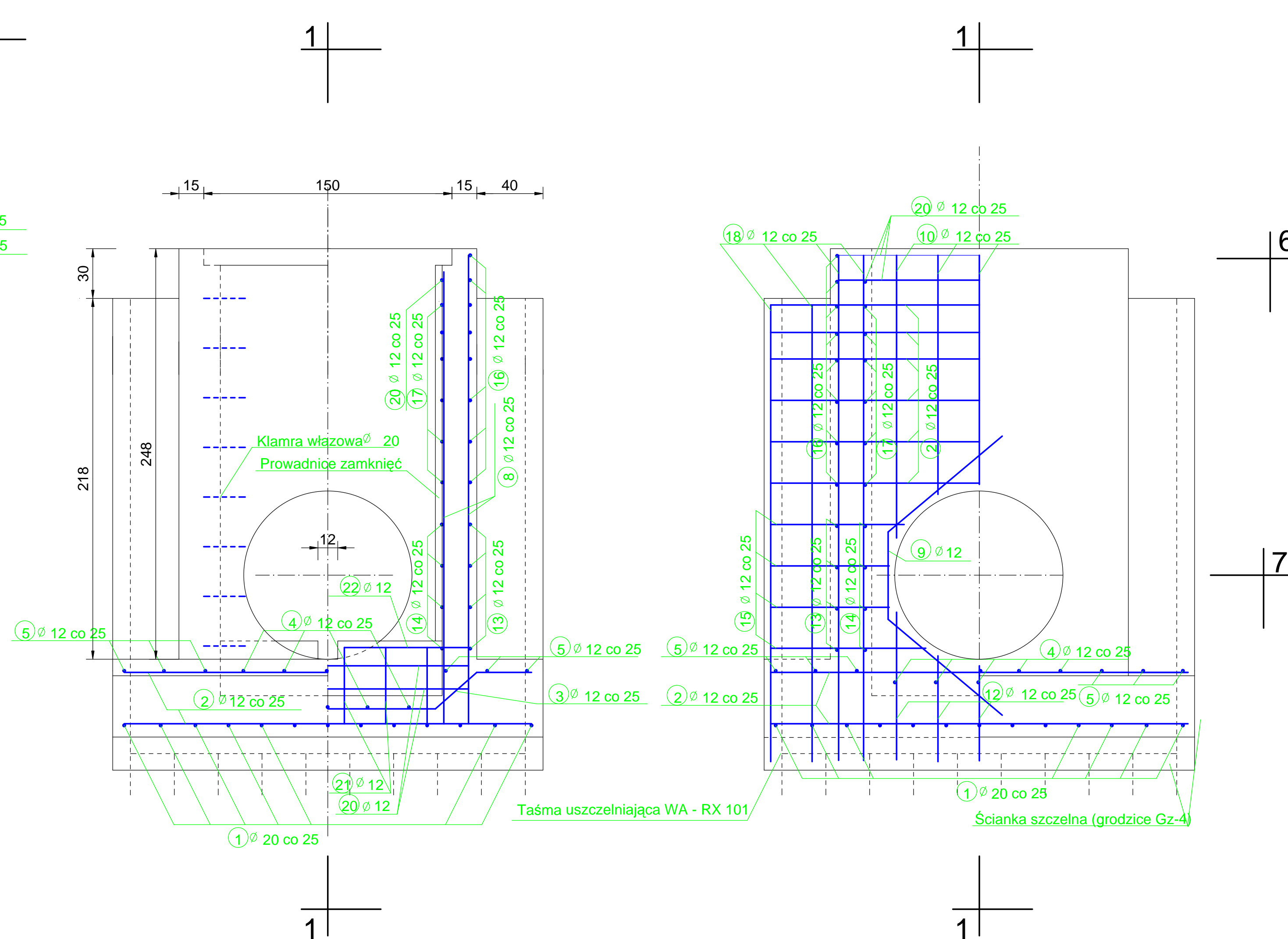
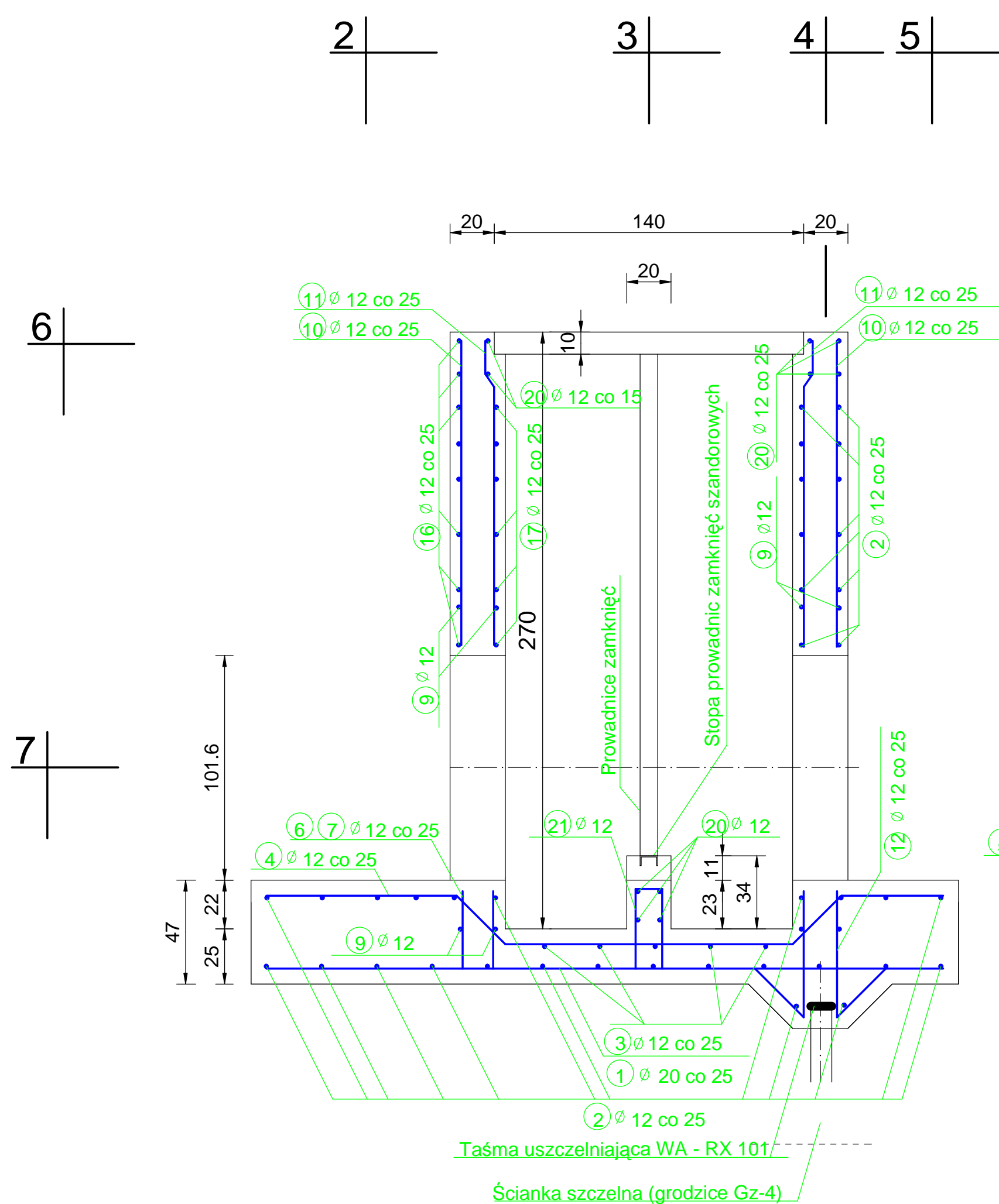
1 - 1

2 - 2

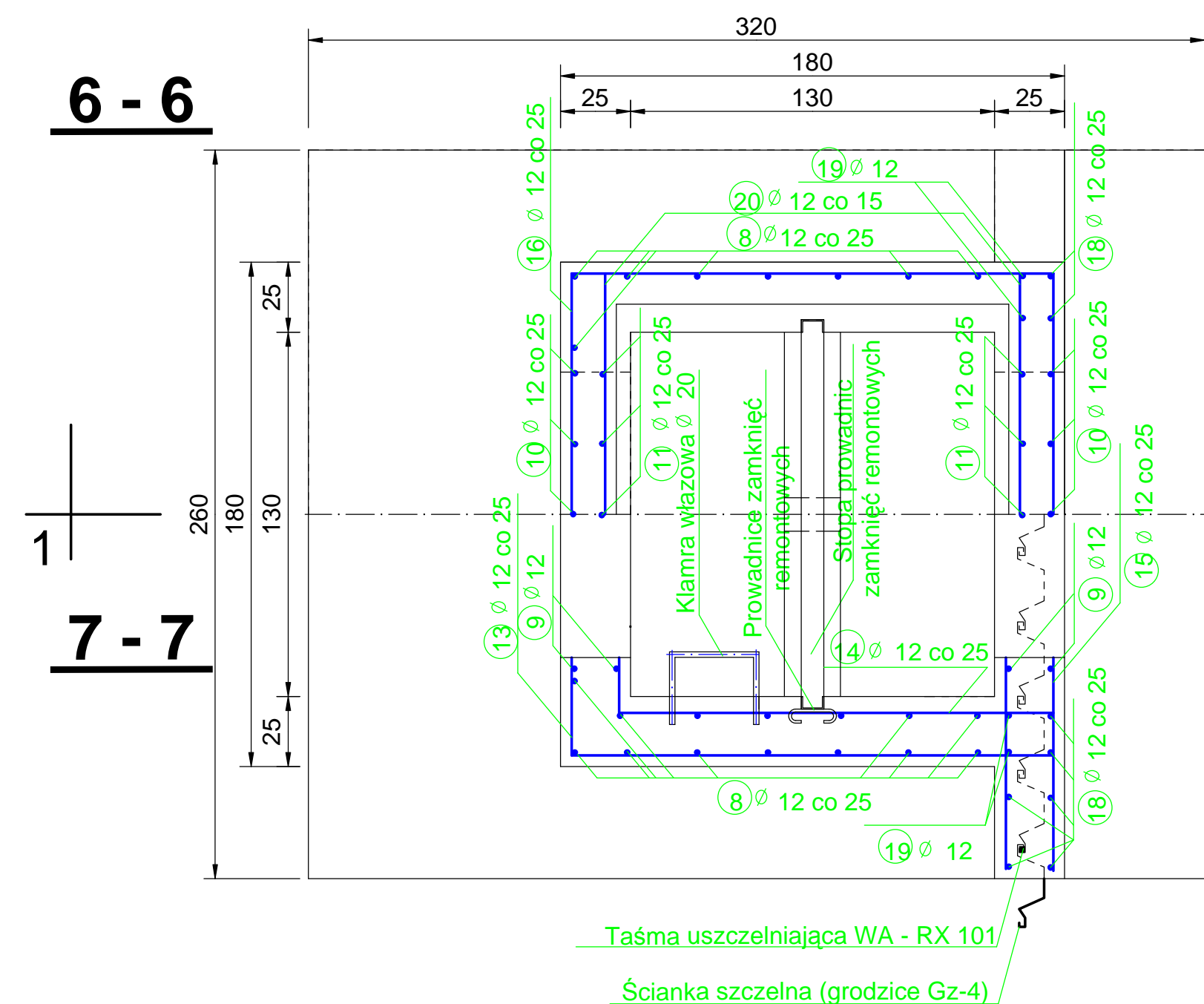
3 - 3

4 - 4

5- 5

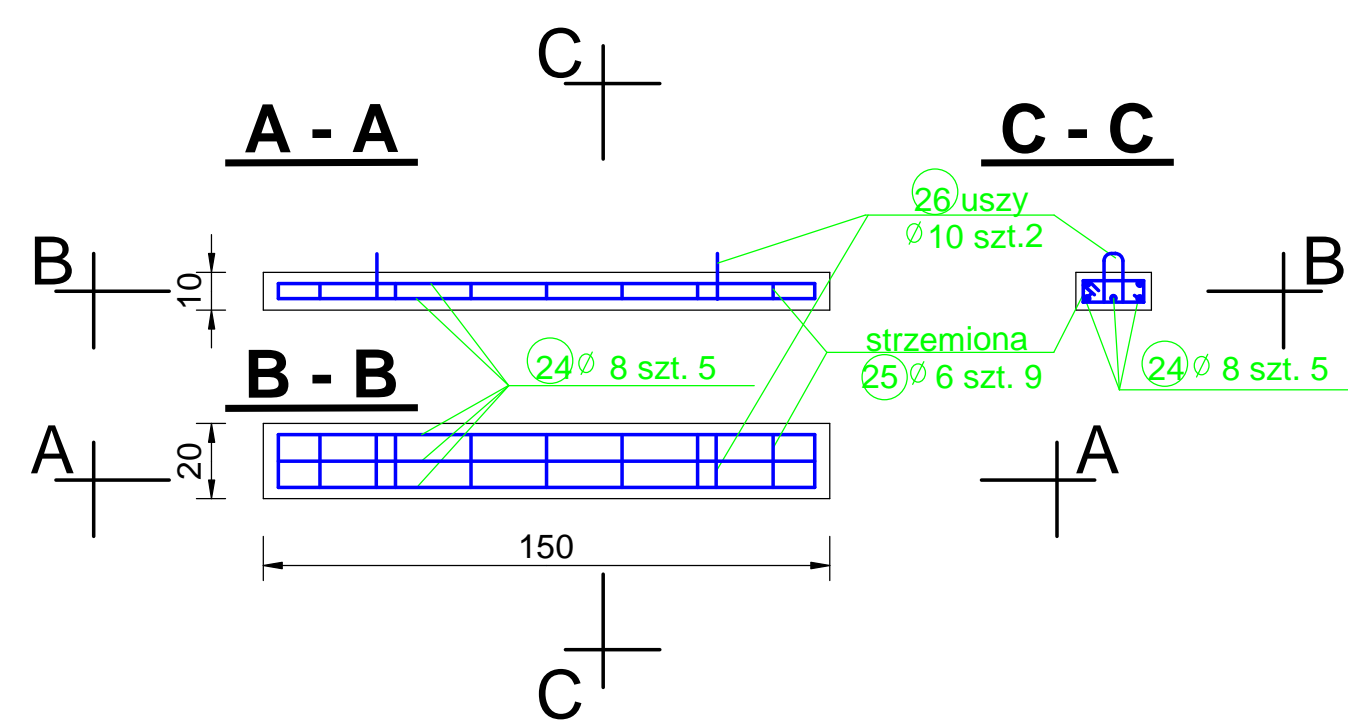


6 - 6



7 - 7

Belki pokrywy komory, szt. 7



Beton BH 20, F100, W4
Komora zamknięć Vbet. = 7,82m3
Belki pokrywy Vbet. = 0,03x7=0,21m3
Stal: A0-St0S, AII-18G2
Komora zamknięć Ciężar = 531,26kg
Belki pokrywy Ciężar = 5,84kg
Otulenie:
Ława - 7cm
Studnia - 4cm
Pokrywa - 2cm
Uszczelnienie powierzchni Hydrostopem 3-warstwy

Nazwa i adres oddziału budowlanego		SKALA	
Projekt budowlany ruzy-U10d w Pracowni w Pruszkowie do Am. Jaskiniarskiej w Rogalinie wraz z budową zbiornika retencyjnego w dolinie rzeki Raszynki		Studium: Projekt wykonawczy	
Tytuł (nazwa) rysunku		Egz nr	Zał. nr 16.2
Zbrojenie komory zamknięć			
WAGA - BART Specjalistyczna Pracownia Projektowa 02-045 Warszawa ul. Wolskiej 17 tel./fax: 022 662 60-33 e-mail: biuro@waga-wp.pl www.kwart-waga-wp.pl	Projektował	Imię i nazwisko mgr inż. Zbigniew Bartosik	Specjalność: Wodno - melioracyjna
	Projektował	dr inż. Jakub Batory	Wd-WA-5490
	Projektował		03.2010
	Projektował		03.2010
	Sprawił	mgr inż. Sylwester Rukońc	Konstrukcyjno - budowlana
			WUB0114/03.2010