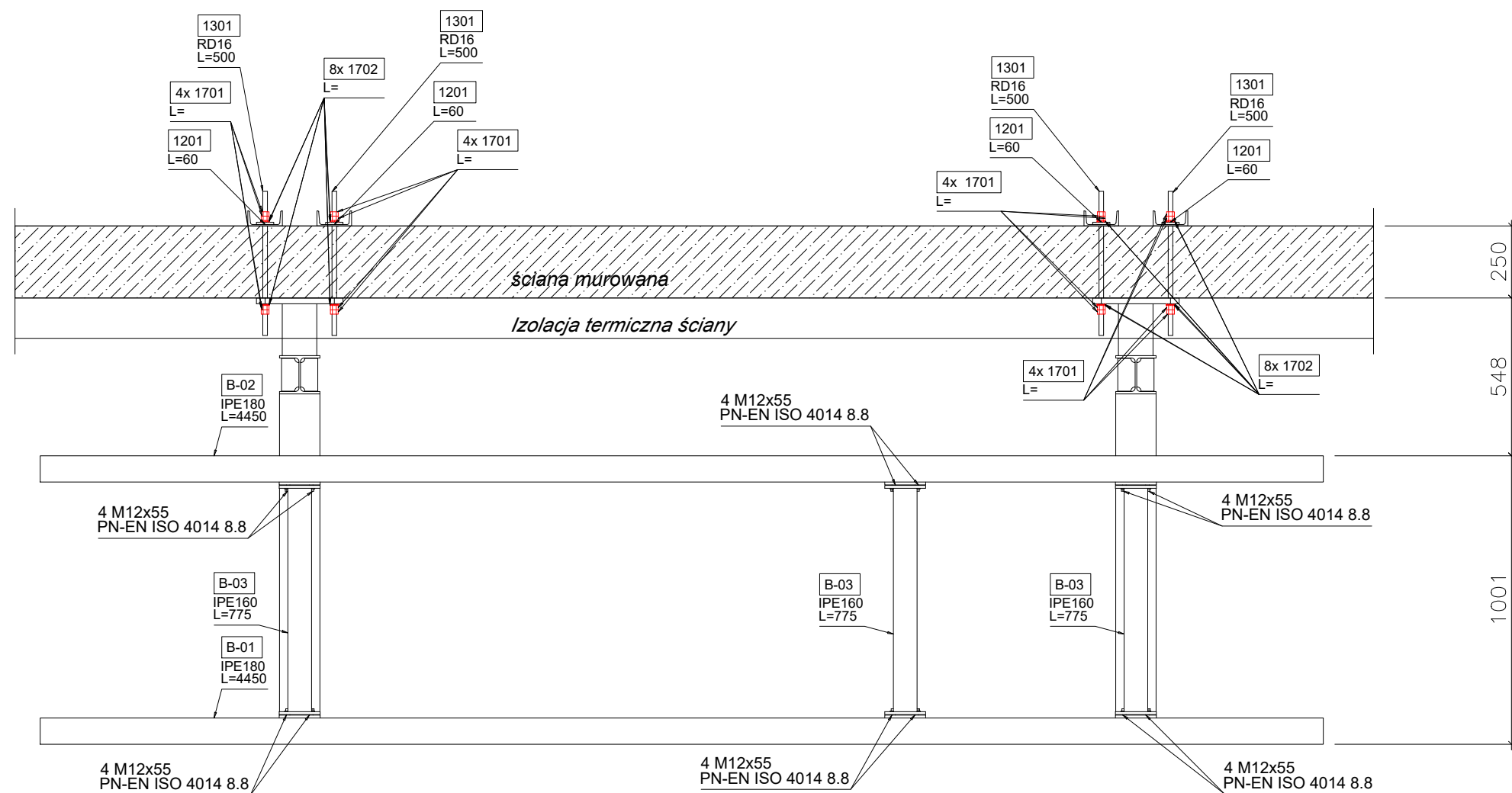
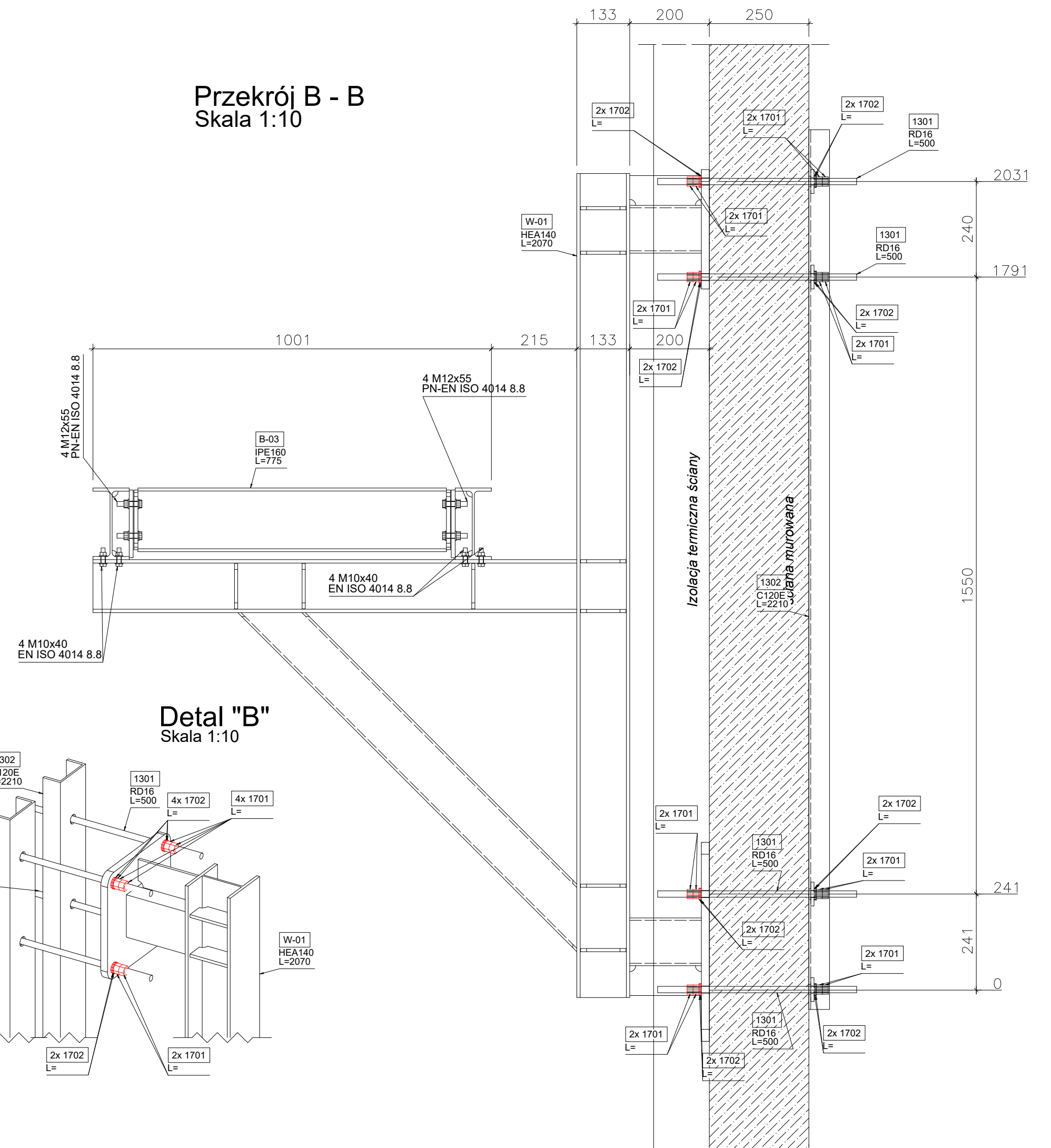


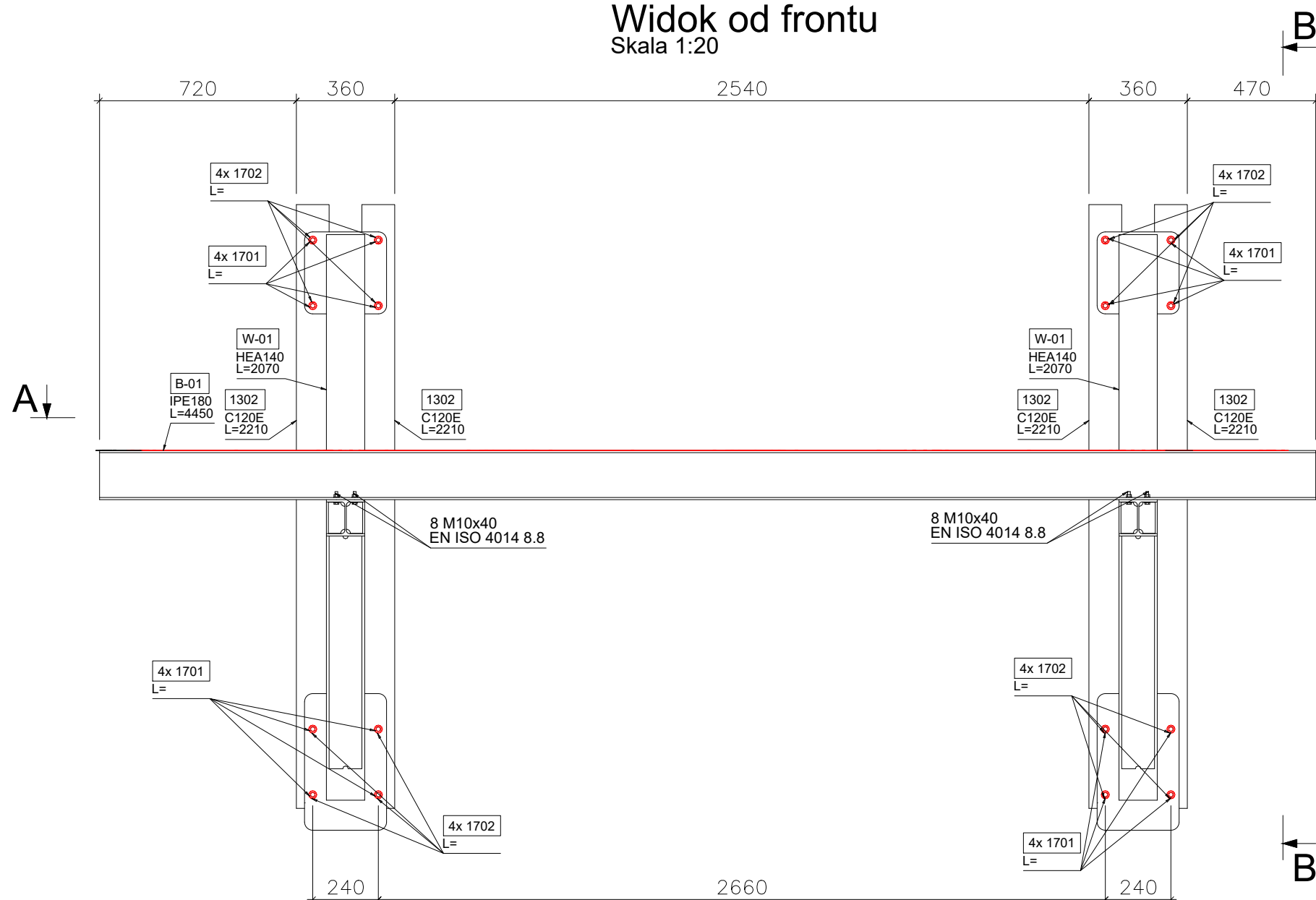
Skala 1:20



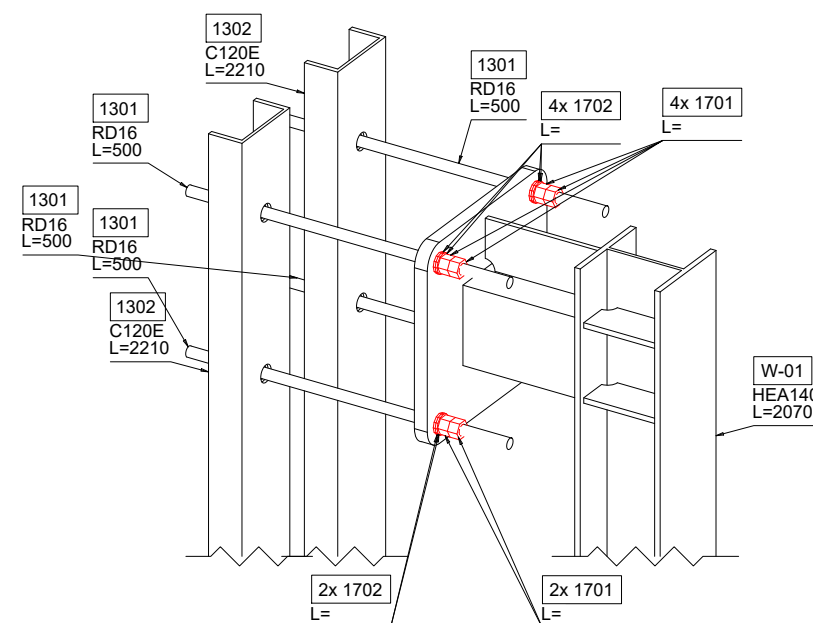
Skala 1:10



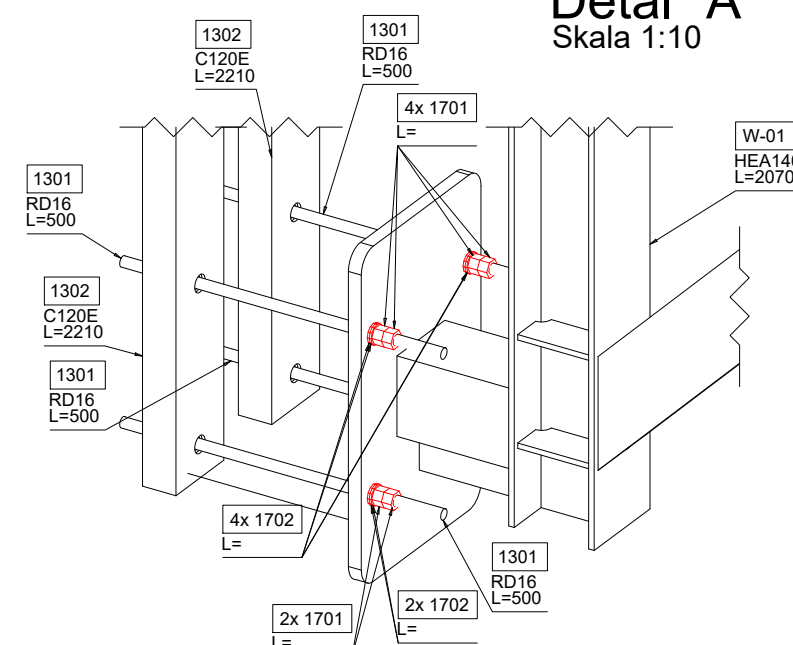
Skala 1:20



Skala 1:10




Skala 1:10



Uwagi:

1. Pręty (poz 1301) długości 500m celem wykorzystania dla grubości muru do 350mm.

Projektował	Imię i nazwisko mgr inż. Michał Tyśka POM/02.12/PWOK/07		Data 05.05.2024	Podpis	Nazwa obiektu budowlanego:
Rysował:	mgr inż. A. Cwalina				Adres obiektu budowlanego: Ślupsk Inwestor:
Podziela	Format A2	 MICHAŁ TYŚKA PRACOWNIA PROJEKTOWA KONSTRUKCJE BUDOWLANE tel. 580.880.011 www.mty.pl			Tytuł rys: Detale konstrukcji wsporczej centrali Nr rys: M002
					Rewizja: 02.01.17