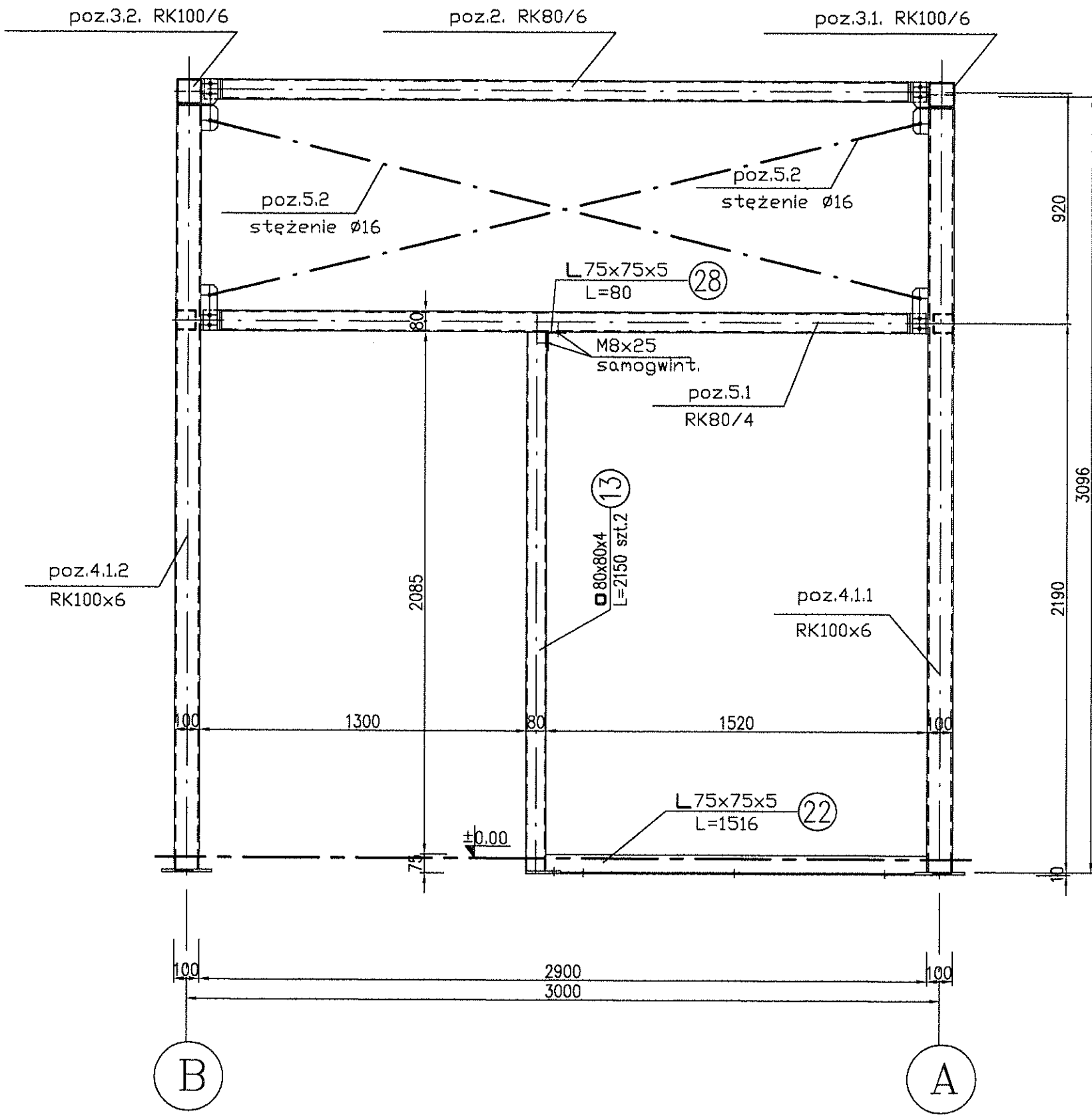
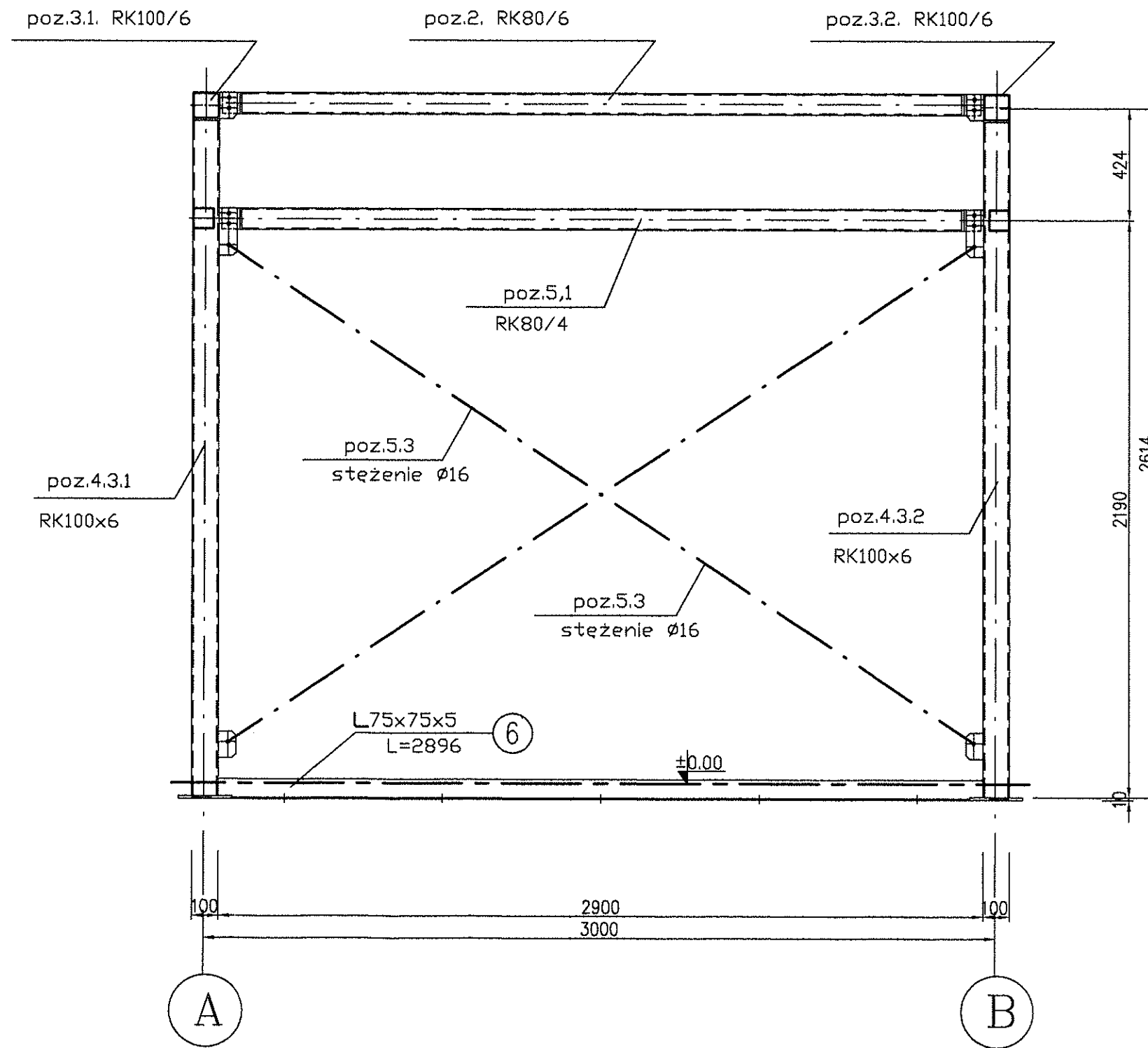


KONSTRUKCJA ŚCIANY w osi 1
(widok od wewnątrz)
skala 1:20



KONSTRUKCJA ŚCIANY w osi 2
(widok od wewnątrz)
skala 1:20



- UWAGI:
- Elementy konstrukcji spawać warsztatowo spoiną pachwinową grubości g=0,7 grubości cieńszego elementu
 - Spawy oczyścić ze zgorzeliny i zabezpieczyć antykorozyjnie.
 - Elementy stalowe oczyścić do stopnia przygotowania Sa 2,5 i dwukrotnie pomalować farbą podkładową epoksydową (KOREPOX EH2350) oraz 2x farbą nawierzchniową poliuretanową (KORETHAN TOPCOAT UT6581) - RAL5010
 - Wykaz stali kształtowej na rys. K-7

Stal profilowa: S235JR
Elektroda EB-1.50

Jednostka projektowa: KOMA		
Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84		
Objekt: Rozbudowa i przebudowa stacji wodociągowej w m. Wólka Starzyńska	Treść rys: Konstrukcja ścian w osi 1 i 2	
	Upr. bud	Podpis
Projektował: mgr inż. A. Śpionek	34/89/WŁ. w spec: konstrukcyjno-budowlanej	Data: 09.2023
		Skala: 1:20
Sprawdził: mgr inż. M. Tałady	LOD/1826/PWOK/12 w spec: konstrukcyjno-budowlanej	Nr rys: K-6