

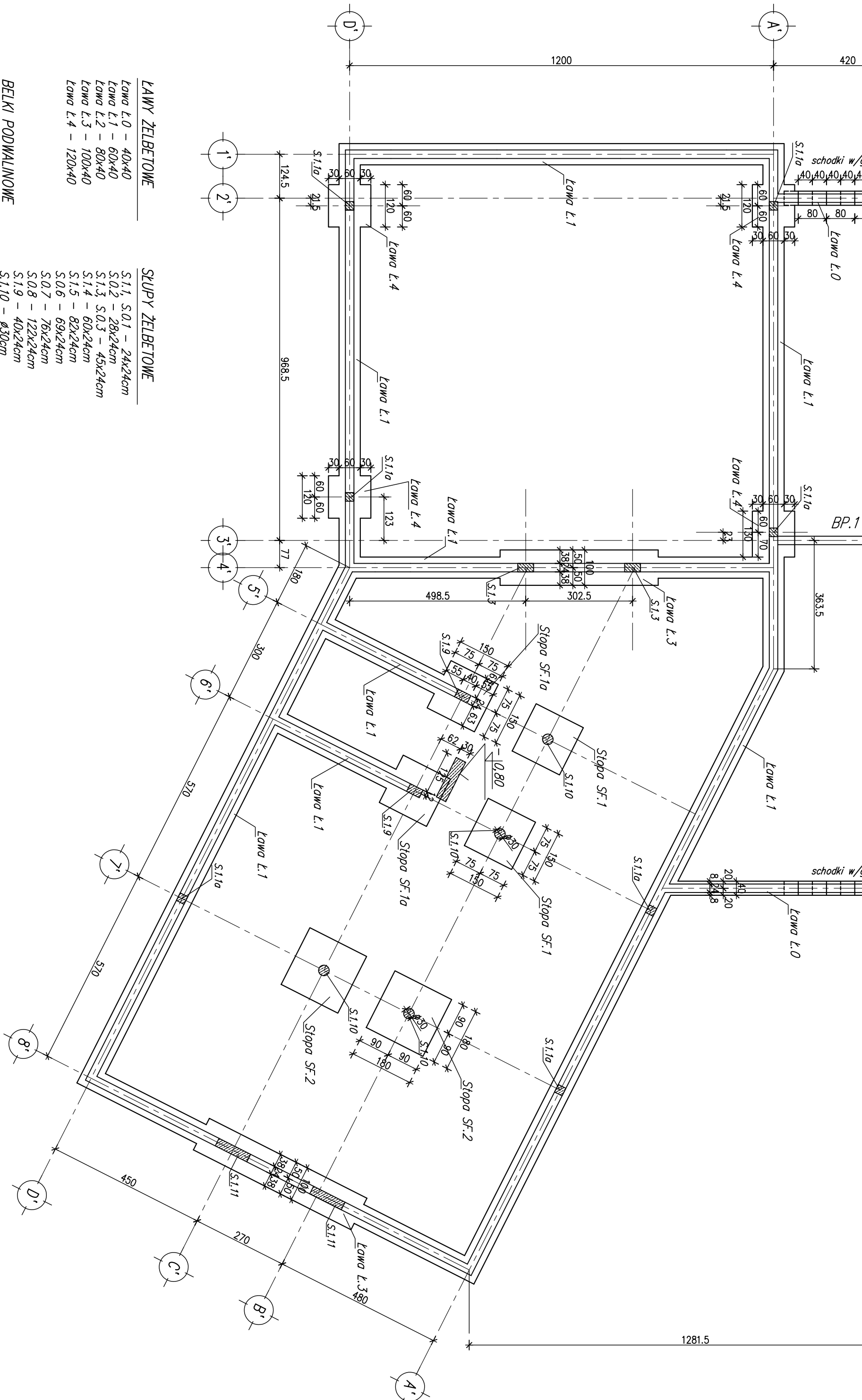
Technical drawing of a reinforced concrete beam-column joint (Lano t.2). The drawing shows a cross-section of a beam with a width of 80 cm and a height of 147 cm. The beam is supported by a column with a width of 107 cm. The joint is located at the top of the column. The drawing includes dimensions for the beam width (80), column width (107), and joint width (147). It also shows the reinforcement layout with top and bottom bars. Labels include 'Lano t.2' and 'Ściana fundamentowa z bloków betonowych'.

Ściana żelbetowa

**SLUPY ŻELBETOWE**

S.1.9 - 40x24cm  
S.1.10 - Ø30cm  
S.1.11 - 24x100cm  
S.0.12 - Ø 40cm

\*) lokalne obniżenie grubości ławy (ok. 10 cm) – przejście kanalizacji w/g projektu instalacji wod-kan

 $-3,75m$  oraz  $-1,6m$ 

*Uwagi:*

1. Rysunek rozpatruwać łącznie z projektem architektury i opisem technicznym konstrukcji.
2. Niniejsze opracowanie jest chronione prawem autorskim zgodnie z prawem obowiązującym w Polsce.
3. Jakiśkolwiek korzystanie z opracowania, kopiowanie itp. wymaga zgody jednostki projektującej.

[illegible]