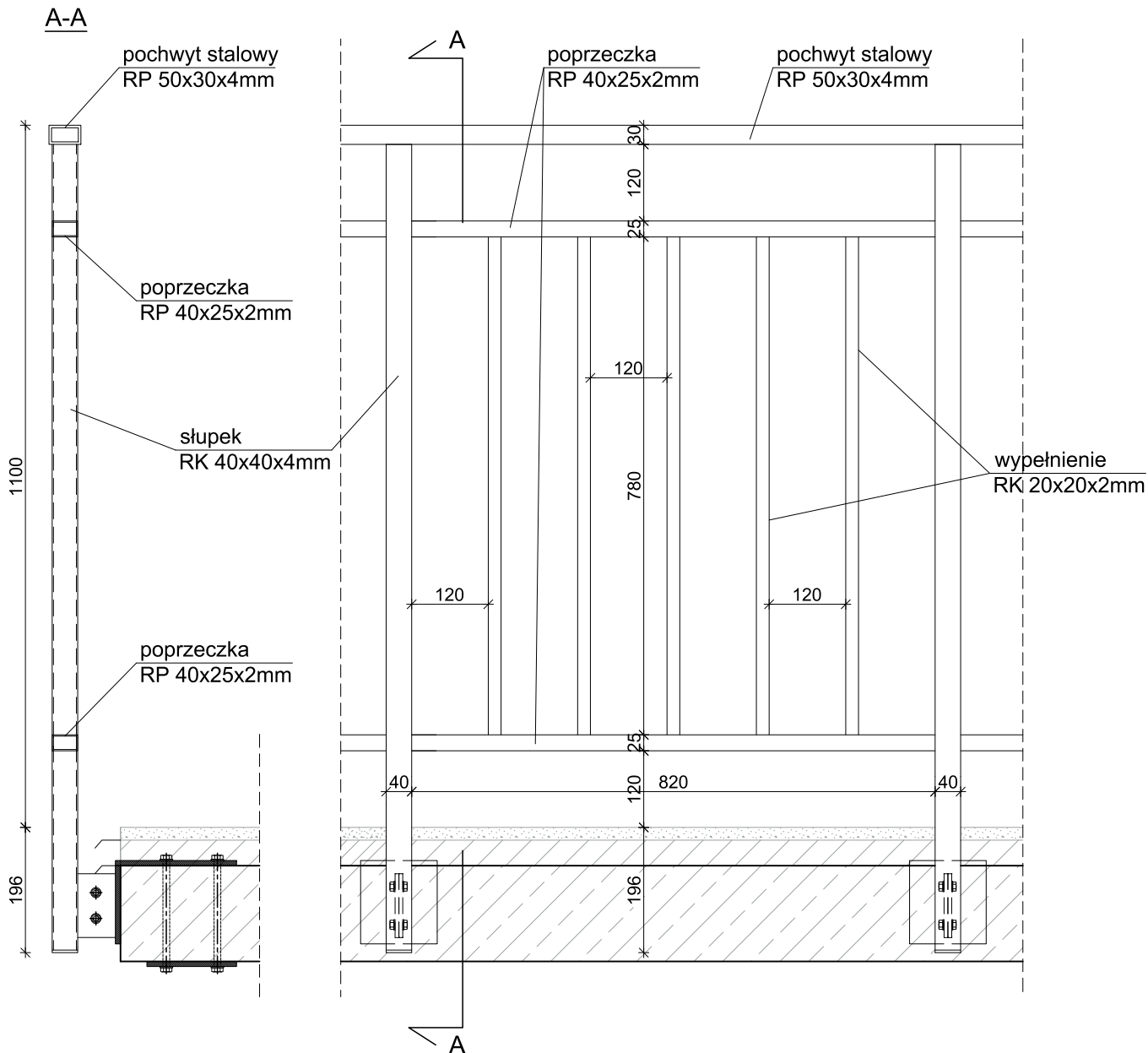


# Widok przęśla powtarzalnego balustrady projektowanej



**UWAGA:**  
Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie

|   |                             |                               |                                     |
|---|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| Nazwa inwestycji  |                             |                               |                                     |
| PROJEKT BUDOWLANY remontu balkonu typowego w zasobach SMB "JARY" w Warszawie TYP-4  |                             |                               |                                     |
| Adres inwestycji  |                             |                               |                                     |
| Inwestor  |                             |                               |                                     |
| Spółdzielnia Mieszkaniowo-Budowlana "JARY"<br>ul. Surowieckiego 12, 02-785 Warszawa |                             |                               |                                     |
| Generalny Projektant  |                             |                               |                                     |
| STUDIO BUDOWLANE „UNITY” S. C.<br>ul. Kędzierskiego 2/66, 01- 493 Warszawa          |                             |                               |                                     |
| Projektant:   | mgr inż. Leszek Tischner    | nr uprawnień 157/2002         | specjalność konstrukcyjno-budowlana |
| Sprawdzający:   | mgr inż. Damian Cyra        | nr uprawnień MAZ/0003/POOK/09 | specjalność konstrukcyjno-budowlana |
| Asystent:   | mgr inż. Patryk Ogrodziński |                               |                                     |
| Tytuł rysunku:  |                             |                               |                                     |
| DETAL BALUSTRADY  |                             |                               |                                     |
| Data: 31 grudnia 2020 r.  | skala 1:10                  | Rys. nr: 4                    | Str: 27                             |