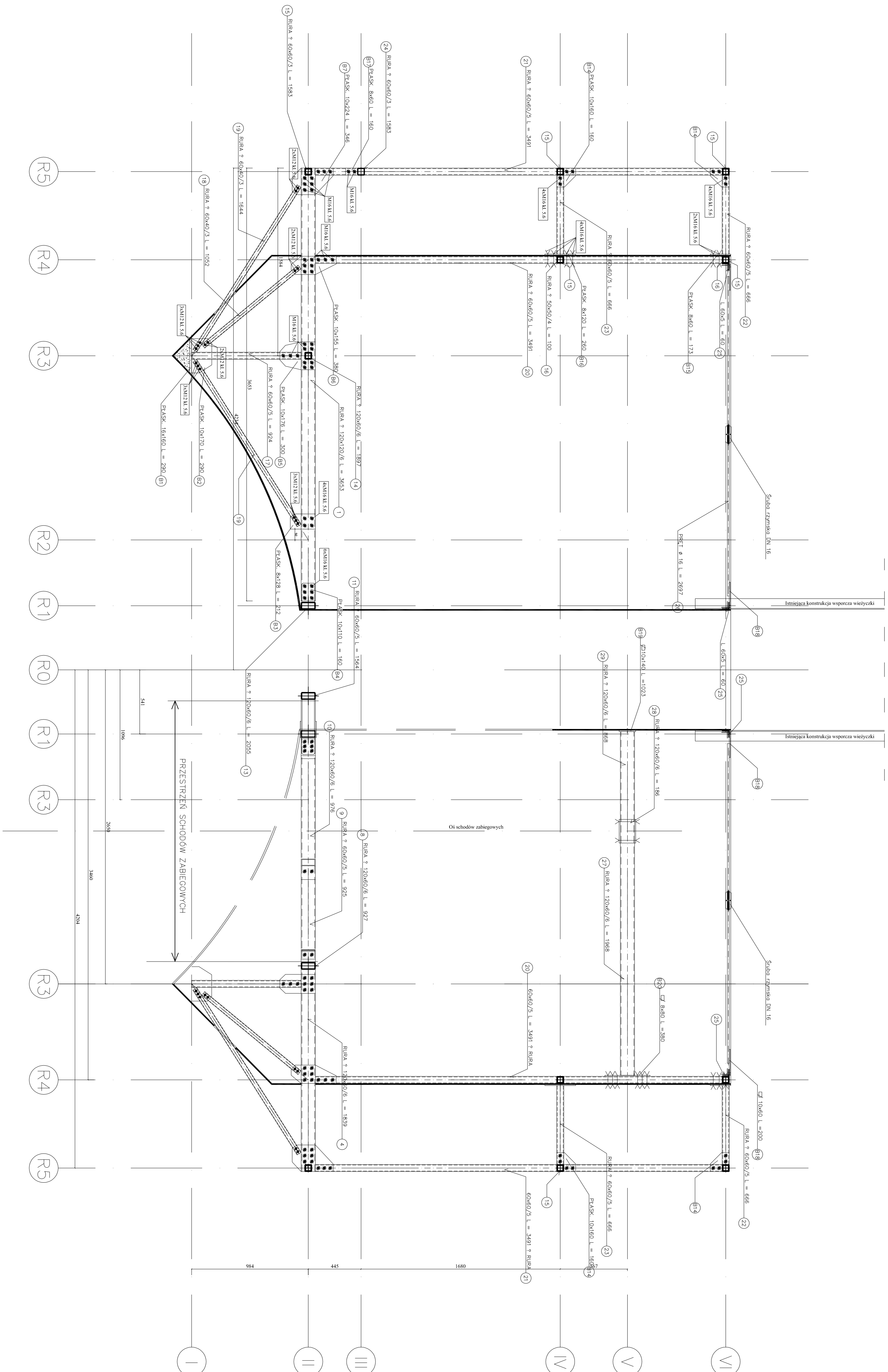


Przekrój A-A konstrukcji pomostu balkonowego



1. Klasa konstrukcji 2 wg PN-B-06200:2002.
2. Badania połączeń spawanych zgodnie z załącznikiem B normy PN-B-06200:2002 (tabl. B.1 i B.2).
3. Dopuszczalne niezgodności połączeń spawanych wg PN-EN-25817 zgodnie z załącznikiem B normy PN-B-06200:2002 (tabl. B.3).
4. Rysunek zwymlutowano w mm, wszystkie wymiary sprawdzić, w razie niezgodności skontaktować się z projektantem.
5. Klasa połączeń sztabowych do scalenia głównych elementów nośnych - sztaby zwykłe klasy 5,6.
6. Metoda warsztatowego spalania spawaniem - 131 (MIG) wg PN -EN ISO 4063
7. Kategoria korozyjności C2. Dla trwałości powłoki 15 lat i zestawu farb aktydowych określono całkowitą grubość powłoki (NDDT) - 160 mikrometrów.

[illegible]