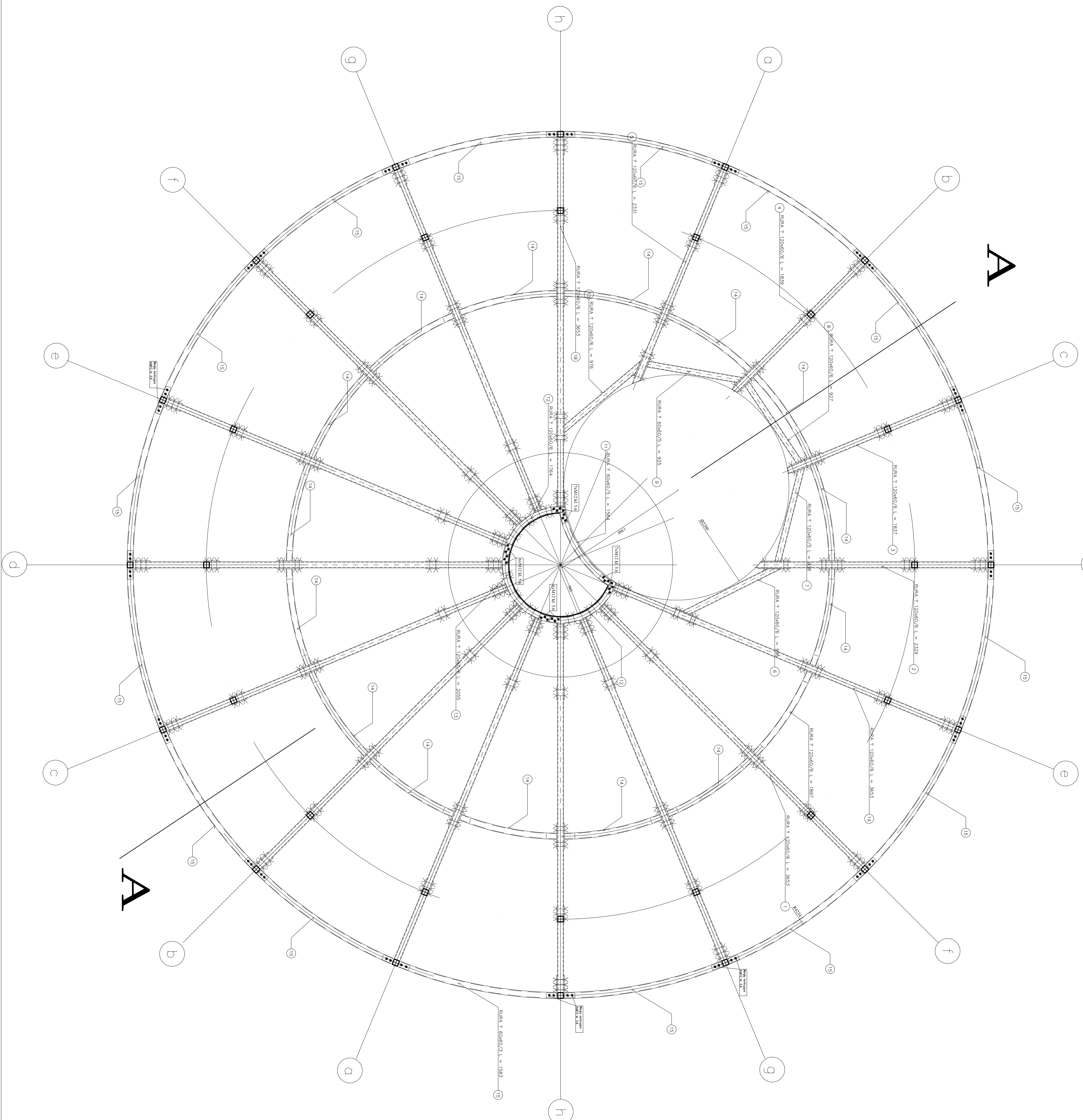


Rzut A-A konstrukcji pomostu balkonowego




STAL PROFILOWA 18G2A/S355J2

KLASA KONSTRUKCJI STALOWEJ: 2

KLASA ŠRUB: 5.6

1. Klasa konstrukcji 2 wg PN-B-06:2002/2002.
2. Badania połączeń spawanych zgodnie z załącznikiem B normy PN-B-06:2002/2002 (tabl. B.1 i B.2).
3. Dopuszczalne niezgodności połączeń spawanych wg PN-EN-25817 zgodnie z załącznikiem B normy PN-B-06:2002/2002 (tabl. B.3).
4. Rysunek zwyminiowano w mm, wszystkie wymiary sprawdzić, w razie niezgodności skłonić do poprawy.
5. Klasa połączeń sztabowych od scalcenia głównych elementów nośnych - sztaby zwykłe klasy 5,6.
6. Metoda warsztatowego spajania spawaniem - 131 (MIG) wg PN-EN-ISO 4063
7. Kategoria korozyjności C2. Dla trwałości powłoki 15 lat i zrasuwar farb aktywnych określono całkowitą grubość powłoki (NDFP) - 160 mikrometrów.

Jednostka projektowa	 Uprawy Techniczne - Budowlane Krzysztof Borek 95-731 50 50, 509-506 795, kbor@wpnet.pl
Stadium	PROJEKT BUDOWLANI BRANŻA ARCHYTEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA
Zamierzenie budowlane	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA I PRZEZBUDOWA WIEŻY CIŚNIEN NA PUNKT WIDOKOWY I PUNKT INFORMACJI TURYSTYCZNEJ
Adres	66-530 DREŻBENKO ul. Niepodległości
Projektant urządzenia	mgr inż. arch. MONIKA K. DACIOŃ-GRAJCIKA Nz uzasadnia 7/2006/Pod/12012 Podpis
Sprawdzący architektury	budowniczy SZYMONAŁ BAŁANSKI Nz uzasadnia 5/04/61 Podpis
Projektant konstrukcji	mgr inż. KRYSZTOF BOREK uzasadnienie do projektowania bez ograniczeń separacyjnie architektoniczno-budowlanych separacyjnie konstrukcyjno-budowlanych Nz uzasadnia 18/2006/Pod/00710 Podpis
Sprawdzały konstruktorski	mgr inż. ZBIGNIEW CZEKAWSKI Nz uzasadnia 18/05/2007/Pod/00704 Podpis
1 : 20	Rzut konstrukcji pomostu balconowego na poziomie +6 05.05.2014 Rys. 14