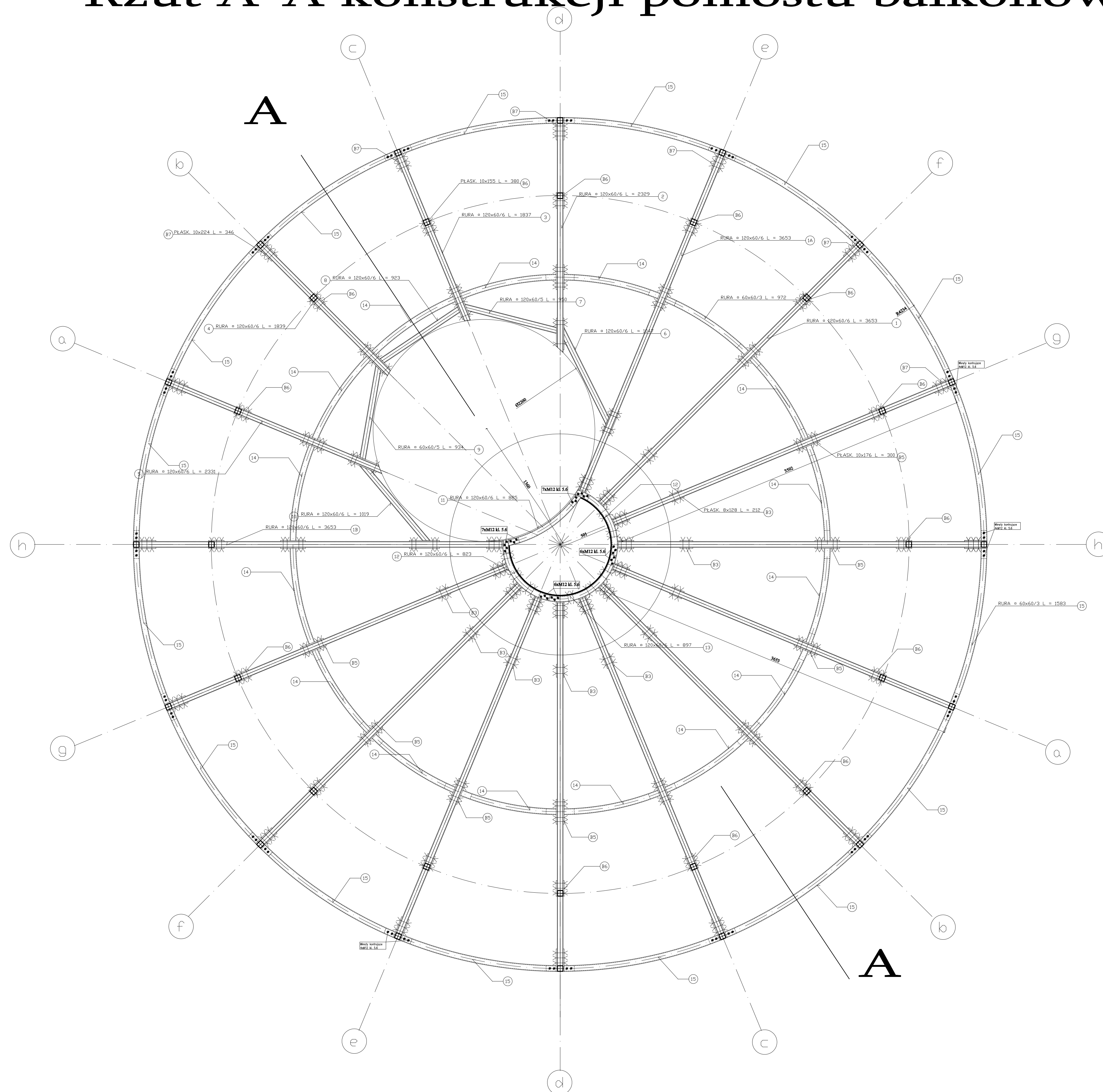


Rzut A-A konstrukcji pomostu balkonowego



WYKAZ STALI PŁASKIEJ								
Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Długość	Suma	Masa jednostkowa	Masa ogólna	Materiał	Uwagi
		Profil	mm	m	kg/m	kg		
B1	16	PLASKOWNIK 16x160	290	4,640	20,1	93,26		
B2	32	PLASKOWNIK 10x170	290	9,280	13,3	123,42		
B3	20	PLASKOWNIK 8x128	212	4,240	8,15	34,56		
B4	24	PLASKOWNIK 10x110	160	3,840	8,64	33,18		
B5	28	PLASKOWNIK 10x236	300	8,400	18,6	156,24		
B5.1	2	PLASKOWNIK 10x300	342	0,684	23,6	16,14		
B5.2	2	PLASKOWNIK 10x300	342	0,684	23,6	16,14		
B6	32	PLASKOWNIK 10x155	380	12,160	12,2	148,35		
B7	32	PLASKOWNIK 10x224	346	11,072	17,6	194,87		
B8	2	PLASKOWNIK 8x120	314	0,628	7,54	4,73		
B9	2	PLASKOWNIK 8x120	279	0,558	7,54	4,43		
B10	2	PLASKOWNIK 8x120	279	0,558	7,54	4,43		
B11	2	PLASKOWNIK 8x212	298	0,596	13,2	7,87		
B12	4	PLASKOWNIK 8x178	127	0,508	11,3	5,74		
B13	4	PLASKOWNIK 8x60	221	0,884	3,77	3,33		
B14	64	PLASKOWNIK 10x160	160	10,240	12,6	129,02		
B15	16	PLASKOWNIK 8x60	173	2,768	3,77	10,43		
B16	16	PLASKOWNIK 8x60	260	4,160	3,77	15,68		
B17	16	PLASKOWNIK 8x60	160	2,560	3,77	9,65		
B18	20	PLASKOWNIK 10x60	222	4,440	4,71	20,91		
B19	2	PLASKOWNIK 10x140	410	0,820	11,00	9,02		
B20	2	PLASKOWNIK 10x80	380	0,760	6,28	4,77		
B21	1	PLASKOWNIK 10x205	325	0,325	15,7	5,10		
RAZEM [kg]						1051,27		
DODATEK NA SPOINY 1.80 % [kg]						19,01		
OGÓŁEM [kg]						1070,28		
Opracował:								

STAL PROFILOWA 18G2A/S355J2
KLASA KONSTRUKCJI STALOWEJ: 2
KLASA ŚRUB: 5.6

1. Klasa konstrukcyj II 2 wg PN-B-06200:2002.
2. Badania połączeń spawanych zgodnie z załącznikiem B normy PN-B-06200:2002 (tab. B.1 i B.2).
3. Dopuszczalne niezgodności połączeń spawanych wg PN-EN-25817 zgodnie z załącznikiem B normy PN-B-06200:2002 (tab. B.2).
4. Rysunek zwymiarowano w mm, wszystkie wymiary sprawdzić, w razie niezgodności skontaktować się z projektantem.
5. Klasa połączeń szrubowych do scalenia głównych elementów nośnych – szruby zwykłe klasy 5.8.
6. Metoda warsztatowego spajania spawaniem – 131 (MIG) wg PN-EN ISO 4063
7. Kategoria korozyjności C2. Dla trwałości powłoki 15 lat i zastawo tworzywa akrylowego, koloru RAL 4005, o grubości 15 µm, wykonano farbę

Jednostka projektowa	 Usługi Techniczno-Budowlane Krzysztof Borek ul. Szczecińska 54, 68-000 Gorzów Wlkp. 95-731 50 50, 509-506 795, kborek@poczta.fm		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY BRANZA ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA		
Zamierzenie budowlane	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA I PRZEBUDOWA WIEŻY CIŚNIEŃ NA PUNKT WIDOKOWY I PUNKT INFORMACJI TURYSTYCZNEJ		
Adres	66-530 DREZDENKO ul. Niepodległości dz. nr 197/11		
Projektant konstrukcji	mgr inż KRYSZTOF BOREK urodzenia dnia projektanta bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	Nr uprawnień LBŚ/0040/P00K/10	Podpis
1 : 20	Rzut konstrukcji pomostu halkowego na poziomie +6		30.05.2014 Rys. 22