



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

1. Klasa konstrukcji 2 wg PN-B-06200:2002.
2. Badania połączeń spawanych zgodnie z załącznikami 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 zwymiarowano w mm, wszystkie wymiary sprawdzić, w razie niezgodności skontaktować się z projektantem.
5. Klasa połączeń śrubowych do scalenia głównych elementów nośnych – śruby 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 zestawu farb alikidowych określono całkowitą grubość powłoki (NDFT) – 160 mikronów.

Jednostka projektowa	 Usługi Techniczno-Budowlane Krzysztof Borek ul. Szczecińska 54, 66-400 Gorzów Wlkp. 95-731 50 50, 509-506 795, kborek@poczta.fm		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA		
Zamierzenie budowlane	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA I PRZEBUDOWA WIEŻY CIŚNIEN NA PUNKT WIDOKOWY I PUNKT INFORMACJI TURYSTYCZNEJ		
Adres	66-530 DREZDENKO ul. Niepodległości dz. nr 197/11		
Projektant konstrukcji	mgr inż. KRZYSZTOF BOREK uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	nr uprawnień LBS/0046/P00K/10	Podpis
1 : 20	Widok konstrukcji pomostu balkonowego na poziomie +6	30.05.2014	Rys. 25