

1. Klasa konstrukcji 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 z postanowieniami normy PN-EN-25817 zgodnie z załącznikiem B.3.
4. Rysunek zmylnywarow w mm, wszystkie wymiary sprawdzić, w razie niezgodności skontaktować się z projektantem.
5. Klasa powłok ochronnych do scieplenia głównych elementów nosnych – rury – typ 56.
6. Metoda warsztatowego spajania spawaniem – 131 (MIG) wg PN – EN ISO 4063
7. Kategoria korozyjności C2. Dla trwałości powłoki 15 lat i zestawu farb akrydowych określono całkowitą grubość powłoki (NDFT) – 160 mikrometrów.

WYKAZ STALI PŁASKIEJ NA RYS. NR ...

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 CIŚNIENIA NA PUNKT WIDOKOWY I PUNKT INFORMACJI TURYSTYCZNEJ		
Adres	66-530 DREZDENKO ul. Niepodległości dz. nr 197/11		
Projektant, konstrukcji	mgr inż. KRYSZTOF BOREK uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	Nr uprawnień LBS/0045/P00K/10	Podpis
1 : 20	Przekrój A-A konstrukcji pomostu balkonowego na poziomie +6	30.05.2014	Rys. 24