


- UWAGI:
- 1. Klasa wykonania konstrukcji EXC2.
- 2. Ogólne warunki i odbioru, tolerancje wg PN-EN 1090-2.
- 3. Rodzaj i zakres uzupełniających badań NDT wg tabl. 24 PN-EN 1090-2.
- 4. Gatunki stali wg wykazów stali.
- 5. Elektrydy wg opracowania technologicznego wytwórni.
- 6. Wszelkie szruby klasy min. 8,8 ocykowane ognio.
- 7. Konstrukcja podwyższonych walorach estetycznych – wszystkie spoiny powinny być obrabiane mechanicznie umożliwiająco łagodne przejścia pomiędzy spoiną a materiałem rodzimym. Jakość powierzchni profilu powinna być zatwierdzona przez architekta.
- 8. Wszelkie rury (dot. całego zakresu Info-Box) górcowalcowane.

UWAGA:
spoiny wg rys. KS-Z10-101
KS-Z10-102
KS-Z10-103

 KWADRAT	STUDIO ARCHITECTONICZNE KWADRAT Sp. z o.o. 81-524 GDYNIA ul. Świętokrzyska 59 a tel. 664-91-70	
	GDYNIA ul. ŚWIEŹKOWSKA	
Temat INFO-BOX		
Branta KONSTRUKCYJNA – konstrukcje stalowe		
Nazwa rysunku ELEM. NR: 7		
Projektant mgr inż. Katarzyna Budzik		4321/Gd/89
Opisano mgr inż. Katarzyna Budzik		
Sprowadzi mgr inż. Jerzy Holm		POM/0122/POM/08
Data 03. 2012	Skala 1:15, 1:25	N. rys. KS-210-107