



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. Elektrody wg opracowania technologicznego wytwórni.
6. Wszystkie szruby klasy min. 8,8 cynkowane ogniu.
7. Konstrukcja i podwyższający walorach estetycznych – wszystkie spoiny powinny być obrabiane mechanicznie umożliwiając łagodne przejścia pomiędzy spoiną a materiałem rodzimym. Jakość powierzchni profili powinna być zatwierdzona przez architekta.
8. Wszystkie rury (dot. całego zakresu Info-Box) gorączkocelowane.

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

 <b>KWADRAT</b>	<b>STUDIO</b> <b>ARCHITEKTONICZNE</b> <b>KWADRAT Sp. z o.o.</b> 81-524 Gdynia ul. Świątowska 59 o tel. 664-91-70	
	Temat: INFO-BOX Gdynia ul. ŚWĄTOWSKA	
Branża: KONSTRUKCYJNA – konstrukcje stłowe		
Nazwa rysunku: ELEW. nr 5		
Projektował: mgr Józef Gabiś	4321/Gd/BrS	
Opracował: mgr Józef Gabiś Inżynier Budowlany		
Sprawdził: mgr Józef Holm	POM/0122/POM/08	
Data: 03. 2012	Skala: 1:15, 1:25	W r.p.: KS-210-105