



- 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 śruby klasy min. 8.8 ocynkowane ogniowo.
 7. Konstrukcja o podwyższonych 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) gorączkowane.

 <div>STUDIO ARCHITEKTONICZNE KWADRAT Sp. z o.o. 81-524 GDYNIA ul. Świętopełka 59 a tel. 664-91-70</div>		
Temat: INFO-BOX GDYNIA ul. ŚWIĘTOPEŁKA		
Branda	KONSTRUKCYJNA – konstrukcje stalowe	
Nazwa rysunku	ELEM. NR. 2	
Projektował	mgr inż. Jerzy Gabec	4321/Gd/19
Opracował	mgr inż. Adriana Radzik	
Sprawił	mgr inż. Jerzy Holm	POM/0122/P00K/08
Data	03. 2012	Skala: 1:15, 1:25 Nr rys. KS-Z10-102