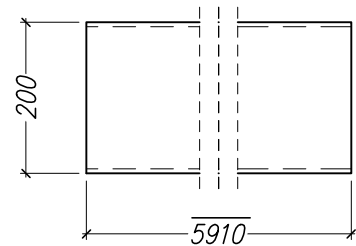


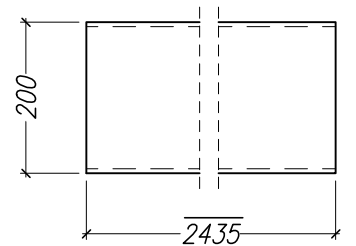
3 x Poz. 1

MSH200*100*6 – 6015..S235J2H



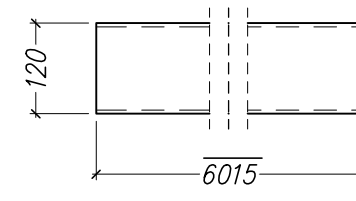
3 x Poz. 2

MSH200*100*6 – 5910..S235J2H



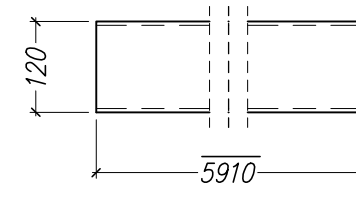
26 x Poz. 3

MSH200*100*6 – 2435..S235J2H



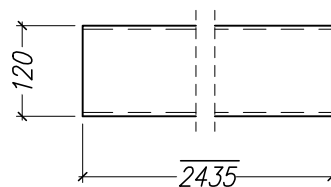
3 x Poz. 4

MSH120*5 – 6015..S235J2H



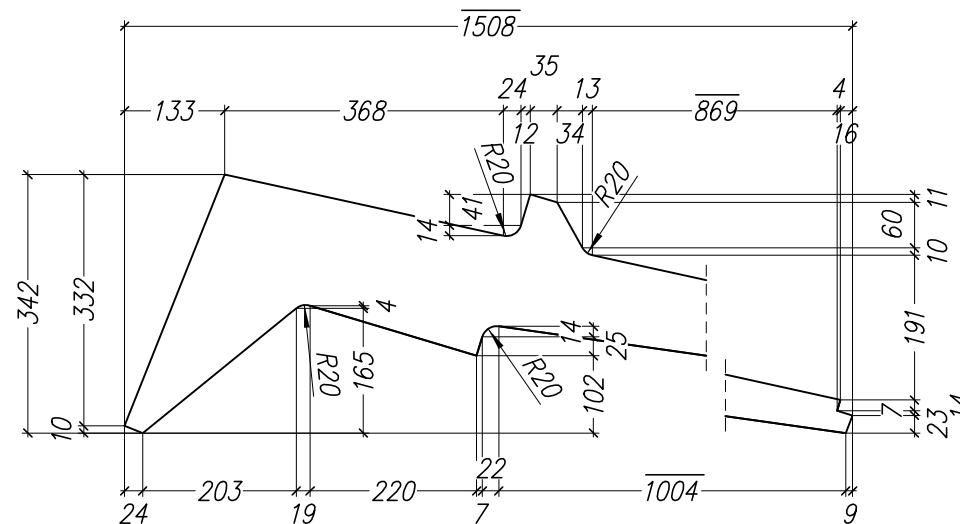
3 x Poz. 5

MSH120*5 – 5910..S235J2H



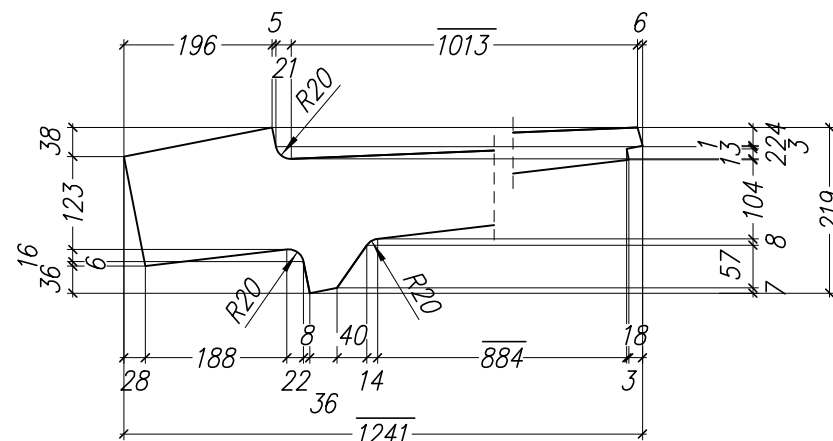
26 x Poz. 6

MSH120*5 – 2435..S235J2H



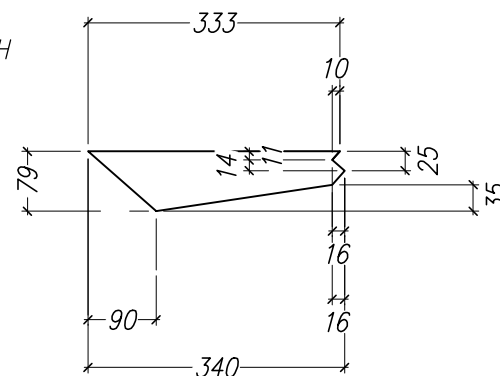
65 x Poz. 7

BL12*342 – 1508..S235J2G3



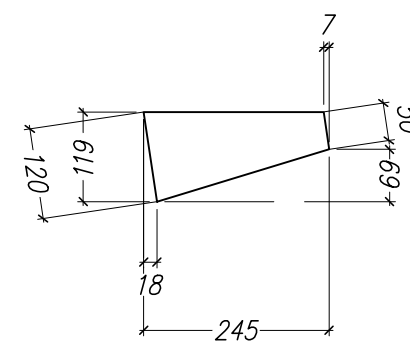
43 x Poz. 8

BL12*219 – 1241..S235J2G3



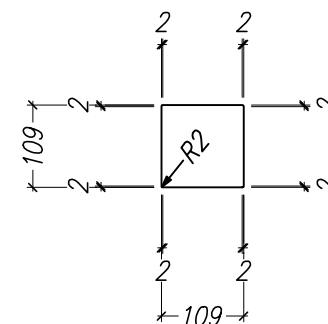
108 x Poz. 9

BL12*79 – 340..S235J2G3



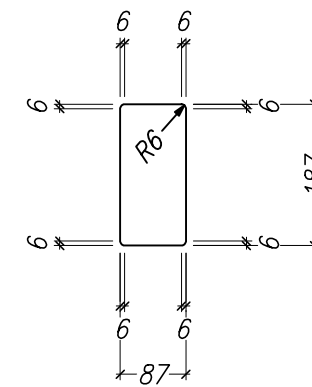
108 x Poz. 1001

BL12*119 – 245..S235J2G3



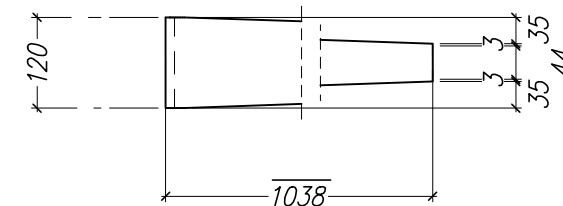
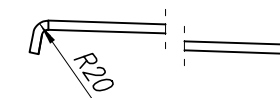
128 x Poz. 1002

BL4*109 – 109..S235J2G3



128 x Poz. 1003

BL4*87 – 187..S235J2G3



108 x Poz. 1004

BL120*44 – 1038..S235J2G3

UWAGI:

1. Klasa wykonania konstrukcji EXC2.
2. Ogólne warunki wykonania i odbioru, tolerancje wg PN-EN 1090-2.
3. Gatunki stali wg wykazów stali.
4. Wszystkie śruby klasy min. 8.8 ocynkowane ogniowo.
5. Konstrukcja o podwyższonych walorach estetycznych – wszystkie spoiny powinny być obrobione mechanicznie umożliwiając łagodne przejścia pomiędzy spoiną a materiałem rodzimym. Jakość powierzchni profili powinna być zatwierdzona przez architekta.
6. Wszystkie rury (dot. całego zakresu Info-Box) gorączkowane.



STUDIO
ARCHITEKTONICZNE
KWADRAT Sp.z.o.o.
81-524 GDYNIA ul. Świętopełka 59 a
tel 664-91-70

Temat		
INFO-BOX GDYNIA ul.ŚWIĘTOJAŃSKA		
Branża	KONSTRUKCYJNA – konstrukcje stalowe	
Nazwa rysunku	POZ NR: 1–9, 1001–1004	
Projektował	mgr inż. Jerzy Gabiec	4321/Gd/89
Opracował	mgr inż. Adriana Radtke	
Sprawdził	mgr inż. Jerzy Holm	POM/0122/POOK/08
Data	03. 2012	Nr rys. KS-Z11–501