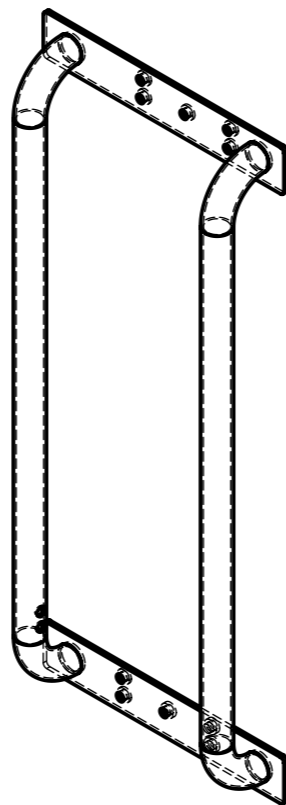
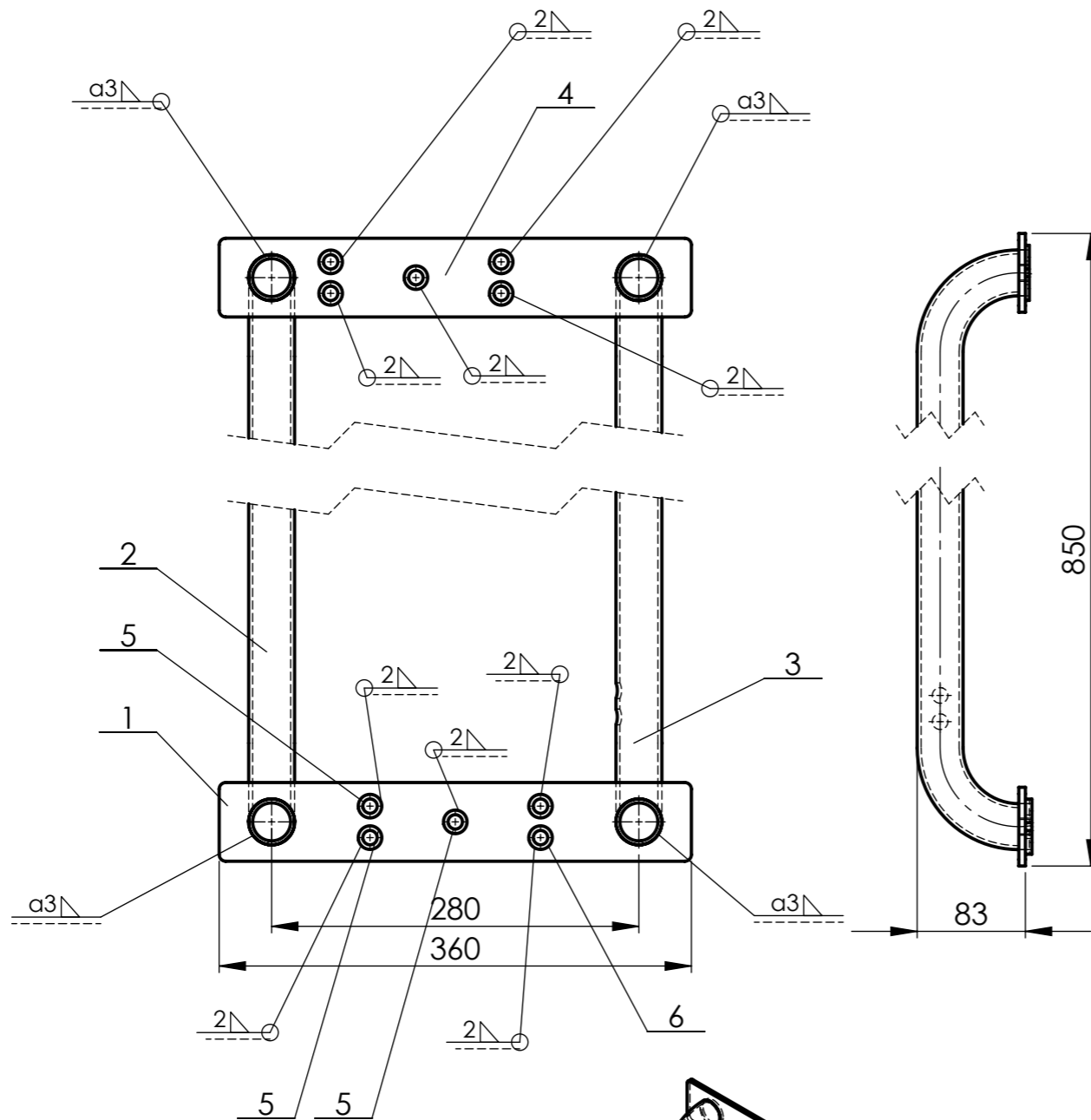
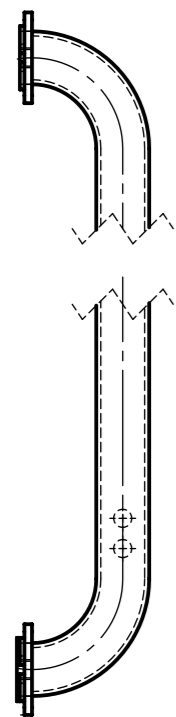


Wymiar	Odchyłki
	g
	d
	g
	d
	g
	d

Wag.	Ważne		Zmiany					
	Typ	Od wyr. nr	Do wyr. nr	Symb. zm.	Nr karty zmian	Ilość	Data	Podpis



MCDERTRANS POZNAŃ Sp. z o.o.
30.04.2015
Dział Konstrukcyjny

Dokumentacja
powykonawcza

7	Tulejka	GT8S-MF05 130301-1-08	6	S235JRG2	0.00		
3	Tulejka	GT8S-MF05 130301-1-07	5	S235JRG2	0.01		
1	Blacha	GT8S-MF05 130301-1-06	4	1.4301 (X5CrNi18-10)	0.76		
1	Rura pod biletomat	GT8S-MF05 130301-1-03	3	1.4301 (X5CrNi18-10)	2.04		
1	Rura pod biletomat	GT8S-MF05 130301-2-02	2	1.4301 (X5CrNi18-10)	2.05		
1	Blacha	GT8S-MF05 130301-1-01	1	1.4301 (X5CrNi18-10)	0.76		
Ilość	Nazwa	Nr rysunku lub normy	For.	Poz.	Material	Masa	Uwagi

Skala	Masa 1 kompl. w kg	Nazwa		Nr rysunku	
1:5	5.65	Wspornik biletomatu		GT8S-MF05 130301-2-00	
		Data	Nazwisko	Podpis	
Konstr.	2015-04-29	Wojdyto			
Spraw.	2015-04-29	Kulinowski			
Zatw.	2015-04-29	Molenda			
Nr. Inw.	Format	Kompletów			
	A3	Symbol			
		Nr albumu			
					Arkusz 1 / 1 Zastępuje rysunek

Tolerancje ogólne wg ISO 2768 [PN-M-02168:1991]
Odchyłki wymiarów w klasie m.
Odchyłki kształtów w klasie K.