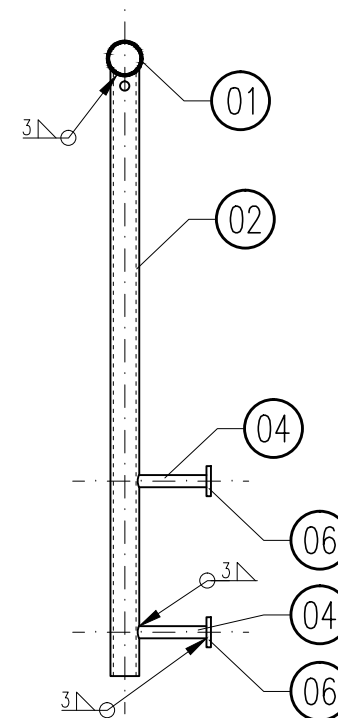
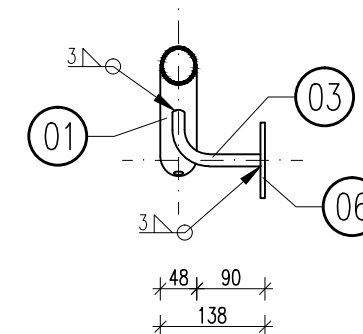


PRZEKRÓJ B-B



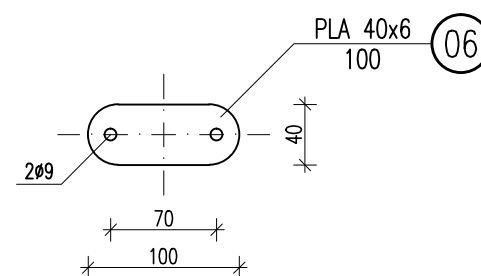
PRZEKRÓJ A-A



WYKAZ STALI

Poz.	Przedmiot	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Masa		
				jednostkowa [kg/m]	elementu [kg]	całkowita [kg]
01	rura_48,3x4	1	2590	4,37	11,32	11,32
02	rura_38x4	1	800	3,35	2,68	2,68
03	pręt_pr Ø16	2	170	1,58	0,27	0,54
04	pręt_pr Ø16	2	89	1,58	0,14	0,28
05	płaskownik_pla 55x3	2	55	1,30	0,07	0,14
06	płaskownik_pla 40x6	4	100	1,88	0,19	0,75
Masa łączna elementów [kg]						15,71
Dodatek na spoiny – 1,5% masy łącznej elementów [kg]						0,24
Masa całkowita elementu [kg/szt.]						15,95
Ilość elementów [szt.]						1
Masa całkowita elementów [kg]						15,95

06–Płaskownik
skala 1:5



UWAGI:

Stal S235JRH (EN 10210-1)
Ostre krawędzie elementów stalowych należy stępzić
Spoiny nieoznaczone wykonać jako pachwinowe grubości 3 mm na całej długości przylegania elementów
Zabezpieczenie antykorozyjne: ocynkowanie ogniowe grub. min. 120µm
Malowanie proszkowe w kolorze ciemno szarym RAL 7043

Stan projektowany

Temat opracowania; adres obiektu budowlanego: Remont schodów zewnętrznych do lokalu użytkowego Katowice, ul. T. Kościuszki 42A; dz. nr 61/1	Tytuł rysunku: Balustrada - uchwyt	Nr rys.: 5.5
Imię i nazwisko projektanta; specjalność nr upr. bud.: mgr inż. Damian Figura - upr. konstr.-bud. nr SLK/0845/PWOK/05	Podpis:	Skala: 1:5 1:10
Autor opracowania: mgr inż. Dawid Harasimiuk		Data: 04.2014