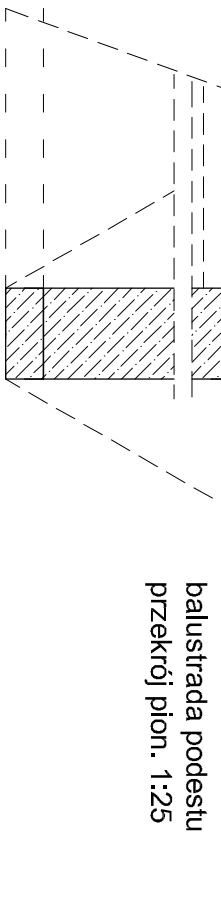


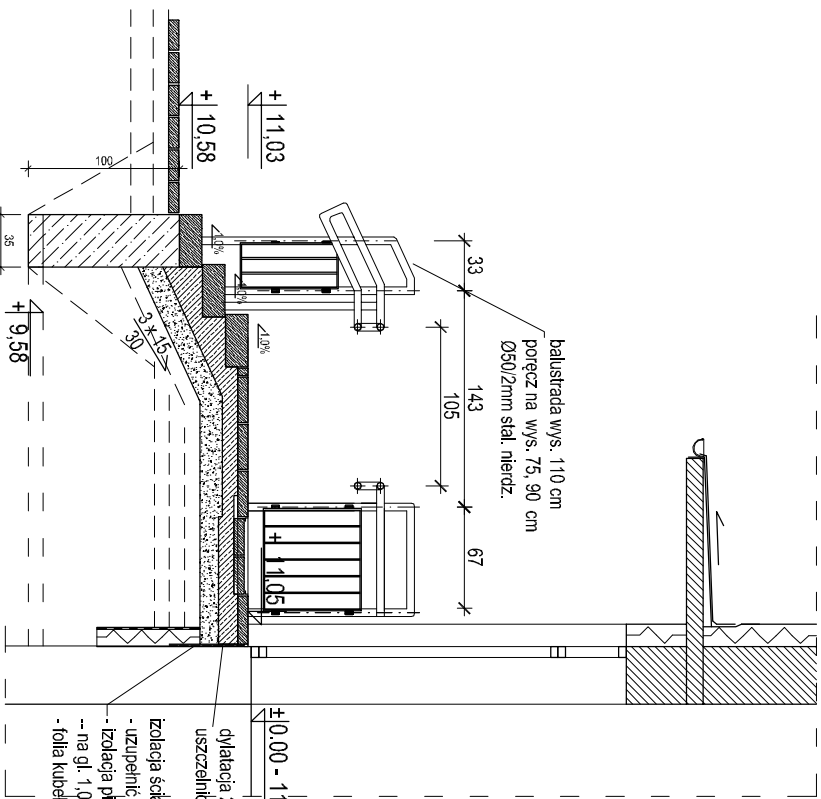
nr	element - stal, nierdzewna	dl. el. (m)	liczba szt.	dl. razem (m)	masa jedn. (kg/m)	masa 1 el. (kg)	masa razem (kg)
1	poręcz - rura Ø50/2mm, stal, nierdz.	13,07 m	1	13,07 m	2,41 kg/m	31,49 kg	31,49 kg
2	poręcz - rura Ø50/2mm, stal, nierdz.	13,52 m	1	13,52 m	2,41 kg/m	32,58 kg	32,58 kg
3	poręcz - rura Ø50/2mm, stal, nierdz.	2,52 m	1	2,52 m	2,41 kg/m	6,07 kg	6,07 kg
4	poręcz - rura Ø50/2mm, stal, nierdz.	2,70 m	1	2,70 m	2,41 kg/m	6,50 kg	6,50 kg
5	poręcz - rura Ø50/2mm, stal, nierdz.	1,20 m	1	1,20 m	2,41 kg/m	2,89 kg	2,89 kg
6	poręcz - rura Ø50/2mm, stal, nierdz.	0,75 m	1	0,75 m	2,41 kg/m	1,80 kg	1,80 kg
7	poręcz - rura Ø50/2mm, stal, nierdz.	5,10 m	2	10,2 m	2,41 kg/m	12,29 kg	24,58 kg
8	słupki a - rura Ø50/2mm, stal, nierdz.	1,05 m	18	18,90 m	2,41 kg/m	2,53 kg	45,54 kg
9	słupki b - rura Ø50/2mm, stal, nierdz.	1,22 m	9	10,98 m	2,41 kg/m	2,94 kg	26,46 kg
10	szpilki - pręt okrągły Ø20mm stal, nierdz.	0,07 m	36	2,52 m	2,47 kg/m	0,17 kg	6,12 kg
ogółem stal nierdzewna							184,03 kg
element - stal, ocynk, malowana proszkowo							
11	wypełnienie - ramka 65/67 cm z prof. 10/20mm/4szt.	5,85 m/1szt.	4	23,40 m	1,57 kg/m	9,18 kg	36,74 kg
12	wypełnienie - ramka 65/67 cm z prof. 10/20mm/2szt.	3,18 m/1szt.	2	6,36 m	1,57 kg/m	4,99 kg	9,98 kg
ogółem stal ocynk, malowana proszkowo							46,72 kg

mocowanie słupków do el. konstr. schodów - systemowe - 27 kpl.
mocowanie wypełnień słupków - systemowe - 24 kpl.

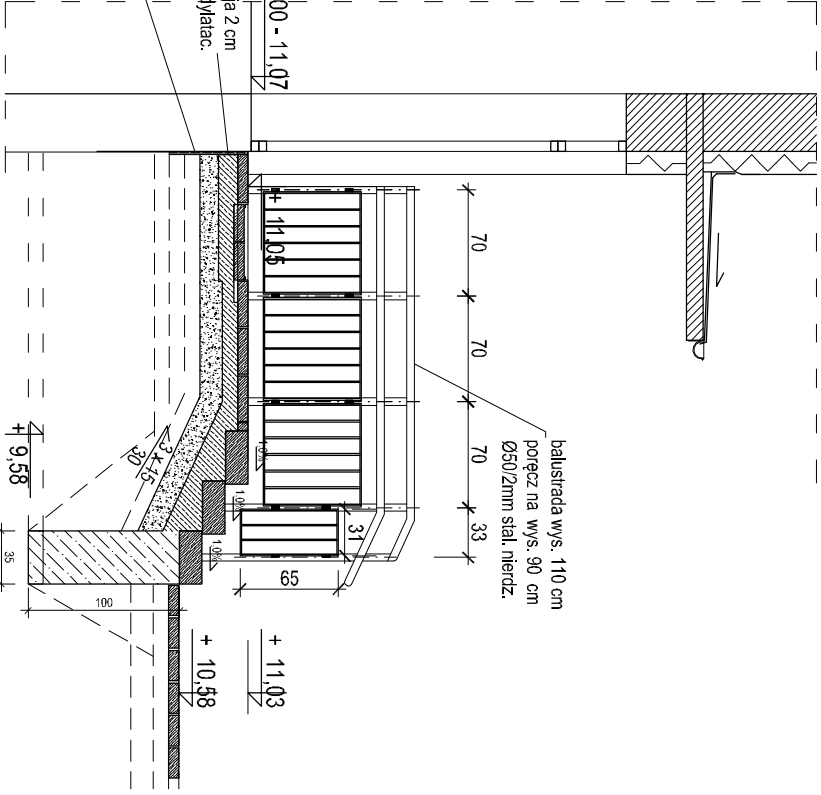


balustrada podestu
przekrój pion. 1:25

balustrada podestu
widok 1:25



podest wejściowy,
przekrój dd, 1:50



podest wejściowy,
przekrój aa, 1:50

- uwaga:
- wszelkie rozbieżności gabarytów lub technolog. uzgadniać z projektantem;
 - balustrady zamówić i wykonać po dokładnym zmierzeniu wymiarów w rzeczywistości, na budowie, zaleca się wyk. pomiarów przez prod. ww elementów;
 - balustrady ze stali nierdzewnej;
 - mocowanie balustrad (słupki i poręcze) do el. konstrukcyjnych - systemowe wg prod. balustrad;
 - typ mocowania "od boku" i do ścian, mocowania systemowe konsolowe;
 - dodatk. elementy: blachy zamykające słupki i poręcze od czoda;
 - stal nierdzewna 1.4301, polerowana, el. spawane, miejsca spawów i narożniki oszlifowane i wyoblone;
 - ramka wypełniająca - prof. stal, ocynk, malane proszkowo w kol. gąbionym RAL7024;

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA "ARCHIDONA" Pracownia Projektowa ul. Mickiewicza 8/2 80 - 425 GDAŃSK			tel.: 783 032 425		
INWESTOR Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska 80-560 Gdańsk ul. Żaglowa 11					
OBIEKT Projekt zagospodarowania terenu, wymiany ogrodzenia, przebudowy wejścia oraz ciągów komunikacyjnych w przedszkolu Nr 34 w Gdańsku przy ul. Jagiellońskiej 12					
złok.: Gdańsk ul. Jagiellońska 12 dz. nr 16, 17 obr. 017 Gdańsk					
FAZA	BRANŻA		DATA		
PROJEKT WYKONAWCZY	architektura		wrzesień 2017		
TYTUŁ RYSUNKU podest wejściowy, przekrój aa, dd, balustrada przekrój pion., widok			SKALA 1 :50		
PROJEKTANCI	mgr inż. arch. Zbigniew Krzywiec mgr inż. arch. Dorota Krzywlec-Klein		NR UPR.BUD.		NR RYSUNKU
		350/OI/73	PODPIS		Aw3a