

Balustrada stalowa BL-2c

1 szt

UWAGA !

Stalowe elementy balustrad po wypawaniu oczyścić mechanicznie z resztek rdzy i zgozelin spawalniczych odtłuścić i pomalować dwukrotnie farbą podkładową jednoskładnikową (alkidowo-poliuretanową)

Jako warstwę nawierzchniową stosować dwie warstwy farby poliwinylowo-akrylowej o min grubości 50um
Farba nawierzchniowa w kolorze metalizowanym RAL 9006

Zestawienie stali Balustrada BL-2c						
Nr	ELEMENT	ilo [szt.]	masa jdn. [kg/mb]	długo [m]	waga/1szt [kg]	masa [kg]
1	RO 51,0x3,2	1	3,77	4,530	17,08	17,08
2	RK 40x40x4	1	4,20	9,220	38,72	38,72
3	RK 40x20x2	1	1,68	14,450	24,28	24,28
4	RK 20x20x2	1	1,05	12,620	13,25	13,25
SUMA [kg]						93,33

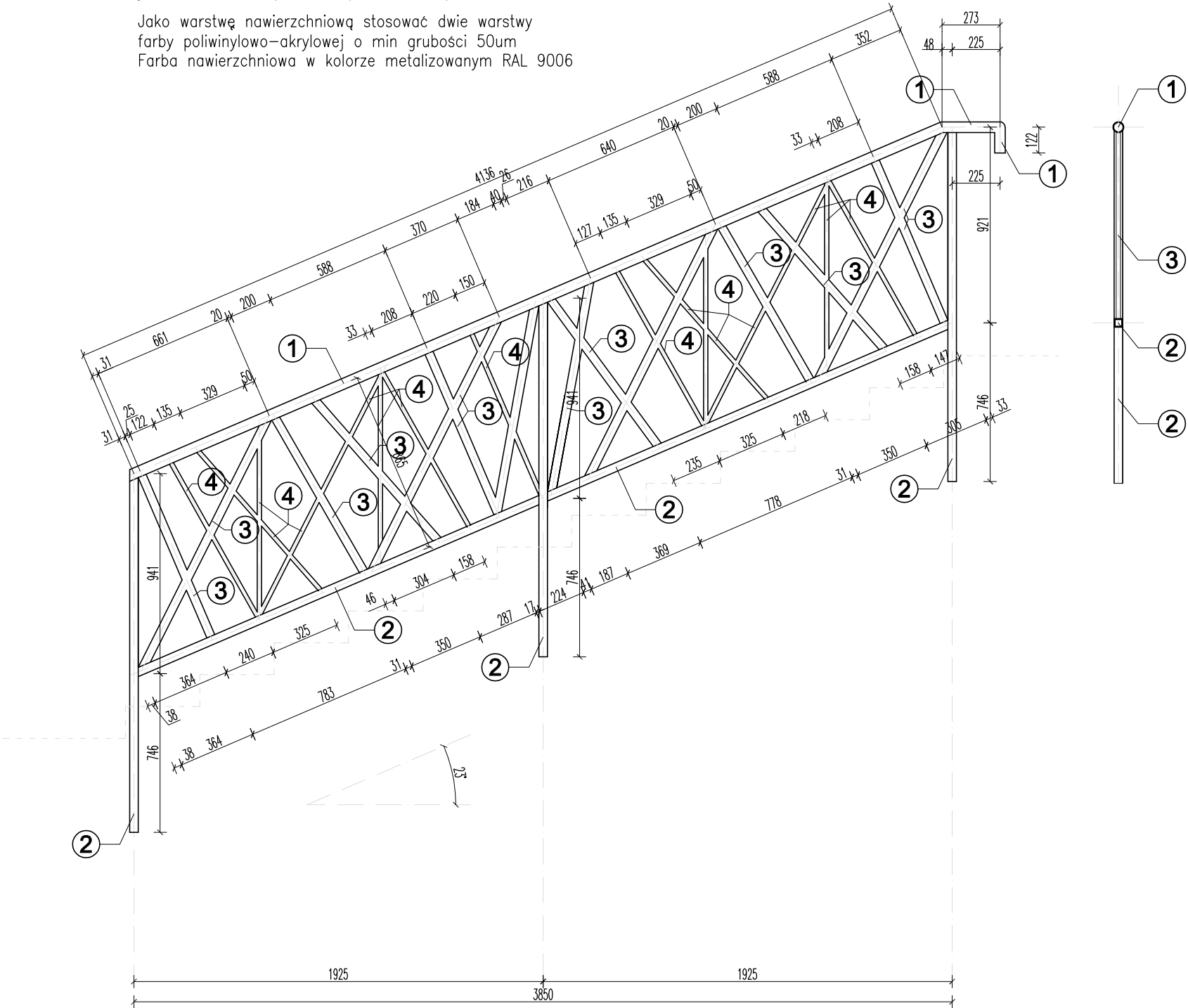
ELEKTRODY ER-146

UWAGA !

SPOINY POŁĄCZEŃ ELEMENTÓW RUROWYCH WYKONAĆ JAKO PACHWINOWE, OBWODOWO, $a = t1$ ($t1$ – gr. ścianki elm. rurowego)

SPOINY NIE OPIASANE INACZEJ WYKONAĆ JAKO PACHWINOWE, OBWODOWO, $a = 0.6 \times t$ (t – gr. cięższej z łączonych blach)

stal: St3SX (wg PN/H-84020)
S235JR (wg EN 10025)



PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA AMFITEATRU			
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY - WYKONAWCZY			
Inwestor: GMINA MIASTO WĄBRZEŻNO UL. WOLNOŚCI 18 87-200 WĄBRZEŻNO			
Objekt: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA AMFITEATRU Wąbrzeżno dz. nr ewid.: 276/4 obręb: 2			
Jednostka Projektująca : PRACOWNIA PROJEKTOWA FSprojekt ul. GWARDII LUDOWEJ 41 87-300 BRODNICA tel. : +48 697-40-30 kom.: +48 790-28-29-50 www.fsprojekt.eu			
Branża: KONSTRUKCJA			
Projektant: mgr inż. Marcin Fabiański upr. nr: KUP/0088/ZOOA/12 w specjalności architektonicznej do projektowania w ograniczonym zakresie upr. nr: KUP/0116/PWOK/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń			Podpis
Sprawdzający: mgr inż. Rafał Stramski upr. nr: WAM/0001/ZOOA/12 w specjalności architektonicznej do projektowania w ograniczonym zakresie upr. nr: WAM/0029/POOK/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń			Podpis
Nazwa rysunku: Balustrada stalowa BL-2c			
Skala: 1:25	Data (dd.mm.rrrr): 12.2016	Numer rys.: Aw-23	Wersja: A