

Balustrada stalowa BL-3

2 szt

UWAGA !

Stalowe elementy balustrad po wypawaniu oczyścić mechanicznie z resztek rdzy i zgożelim spawniczych odkształceń i pomalować dwukrotnie farbą podkładową jednoskładnikową (akrylowo-poliuretanową)

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

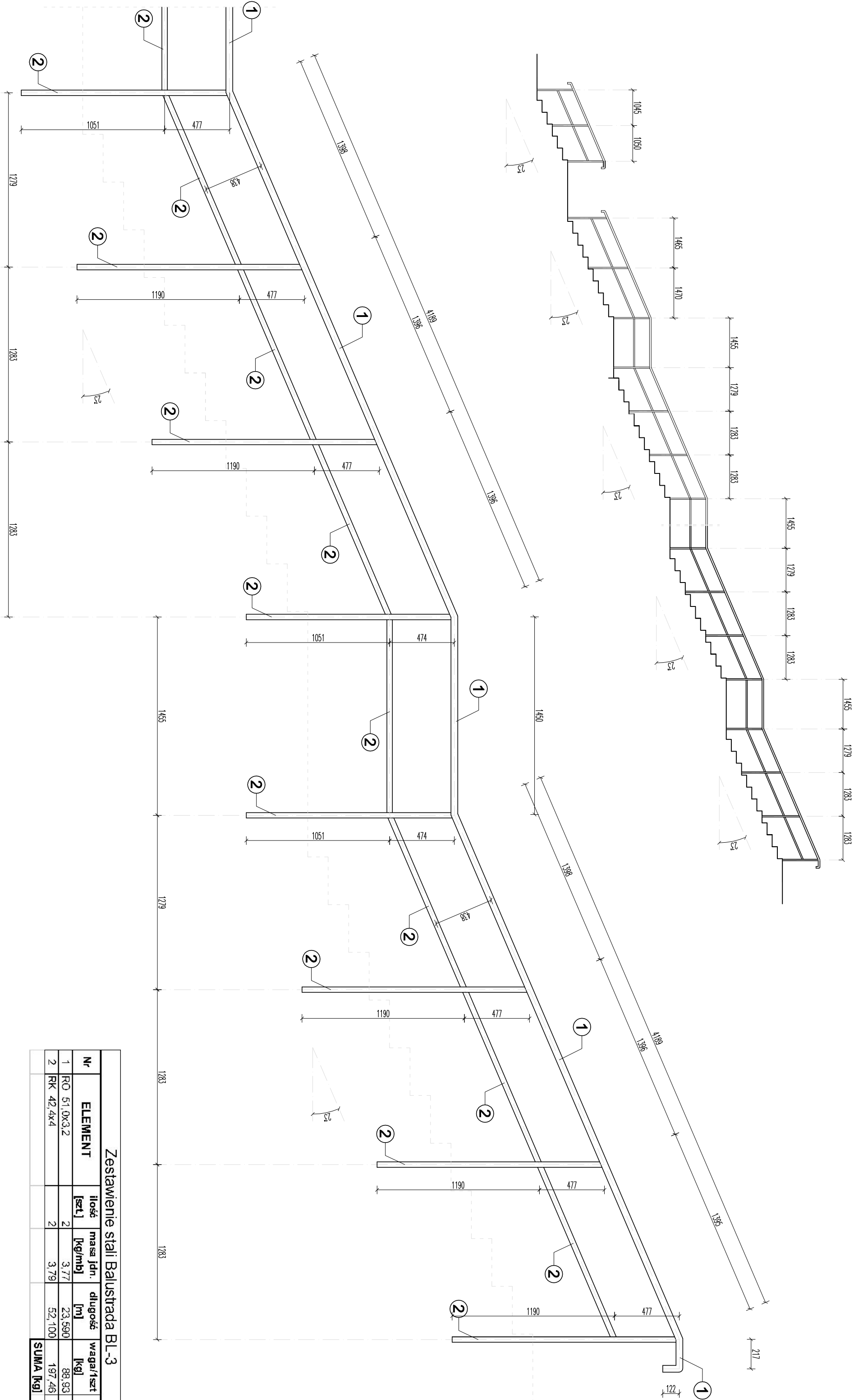
ELEKTRODY ER-146

UWAGA !

SPOINY POŁĄCZEŃ ELEMENTÓW RUROWYCH
WYKONAĆ JAKO PACHWINOWE, OBRWODOWO,
α= t1 (t1 – gr. ścianki elm. rurowego)
SPOINY NIE OPIASANE INACZEJ
WYKONAĆ JAKO PACHWINOWE, OBRWODOWO,
α=0,6x t (t – gr. cieńszej 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	
Obiekt:		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA AMFITEATRU Wąbrzeźno dz. nr ewid.: 276/4 obręb: 2	
Inicjator Projektu:		PRACOWNIA PROJEKTOWA Fspojekt ul. GWARDII LUDOWEJ 41 87-500 BRDOWICA tel.: +48 67 406 50 www.fspojekt.eu	
Branża:		KONSTRUKCJA	
Projektant:		mgr inż. Marcin Fabiański	
upr. nr: KUP.0082004/12 w specjalności architektonicznej		do projektowania w ograniczonym zakresie	
upr. nr: KUP.0116P.006/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń	
Sprawdzący:		mgr inż. Rafał Stramski	
upr. nr: WMA.00012.004/12 w specjalności architektonicznej		do projektowania w ograniczonym zakresie	
upr. nr: WMA.0039P.003/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		do projektowania bez ograniczeń	
Nazwa rysunku:		Balustrada stalowa BL-3	
Skala:	Data (dd.mm.rr):	Numer rys.:	Wersja:
1:25	12.2016	AW-24	A



Zestawienie stali Balustrada BL-3					
Nr	ELEMENT	ilość [szt.]	masa jdn. [kg/mnb]	długość [m]	waga/1 szt [kg]
1	RO 51,0x3,2	2	3,77	23,590	88,93
2	RK 42,4x4	2	3,79	52,100	197,46
				SUMA [kg]	572,79

