



1. STAL S235
2. Spoiny nieopisane należy wykonać jako:
  - pachwinowe dwustronne o grubości  $a=0,5g$  cieńszego elementu
  - pachwinowe jednostronne o grubości  $a=0,7g$  cieńszego elementu
  - spoiny czołowe o grubości cieńszego spośród spawanych elementów
3. Klasa konstrukcji EXC2.
4. Warunki wykonania i odbioru konstrukcji wg PN-EN-1090-2.
5. Zabezpieczenie antykorozyjne – elementy malowane.

WYKAZY STALI PROFILOWEJ								
POZ.	LICZBA	OPIS	DLUGOSC	CIEZAR JEDN.	CIEZAR 1 szt.	CIEZAR CALKOWITY	MATERIAL	UWAGI
[szt.]			[mm]	[kg]	[kg]	[kg]		
ELEMENT: PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ BALUSTRADY – 1 szt.								
1	1	BL.4x150	500	4.7	2.4	2.4	S235JR	x 1szt. = 2.4
RAZEM [kg]:						2.4		
TOTAL:								2.4
Faza / Phase:		PROJEKT WYKONAWCZY		Numer projektu / Project Number:		PW-08/03/2024		
Skala / Scale:		1:50, 1:20	Format:		A2		Numer rysunku / Drawing Number:	
Tytuł rysunku / Drawing Title:		PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ BALUSTRADY					08.24-PW-05.01	
Zamawiający Client:		Cementownia "ODRA" S.A. ul. Budowlanych 9 45-005 Opole						
Zadanie inwestycyjne Project:		BUDOWA PODESTU DLA OBSŁUGI PODAJNIKA WIBRACYJNEGO OFAMA I SEPARATORA MAGNETIX						
Obiekt:		Cementownia "ODRA" S.A. ul. Budowlanych 9 45-005 Opole HALA NAPĘDÓW MŁYNÓW						
Projektował Designed by:		mgr inż. Marcin Siwy		Nr upr. SLK/8799 /FBKb/19		Podpis <i>Siwy</i>		
Sprawdził Checked by:		mgr inż. Piotr Bednarek		KUP/0051/ /PWbKb/16		Podpis <i>Bednarek</i>		
Opracował Drawn by:		inż. Joanna Kępa				Podpis <i>Kępa</i>		
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE ALL RIGHTS RESERVED				Data Date:		03.2024		

**INWESTOR**

Biuo Projektowe Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego "INWESTOR"

Spółka Cywilna Z. Urbaniak i S-ka

PL - 42-200 Częstochowa ul. Worcella 36  
tel. (034) 324 77 94 fax (034) 361 03 10  
www.inwestor-urbaniak.pl  
e-mail: inwestor@inwestor-urbaniak.pl