



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 czolowe o grubości cieńszego spośród spawanych elementów
3. Warunki wykonania i odbioru konstrukcji wg PN-EN-1090-2
4. klasa konstrukcji EXC2
5. Skala jakości wytwarzania : "Normalna -C" wg PN-EN 1993-4-1
6. Wymagania dla poszczególnych klas jakości wytwarzania według PN-EN 1993-1-6
7. Poszczególne segmenty silosu spawać ze sobą na montażu. Śruby wydano celem ułatwienia pozycjonowania segmentów pomiędzy sobą.
8. CENTREX – przedmiot dostawy

ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		PROJEKT TECHNICZNY	
Faza / Phase	PROJEKT BUDOWLANY	Numer projektu / Project Number	PB-26/11/2023
Skala / Scale	1:20, 1:30	Format	A1+
Tytuł rysunku / Drawing Title	SILOS-RYSUNEK ZESTAWIENIOWY	Numer rysunku / Drawing Number	26.23-PB-TAK-06.00
Zamawiający / Client	Cementownia "ODRA" S.A. ul. Budowlanych 9 45-005 Opole	Brzacha / Branch	konstrukcyjna, architektoniczna
Zadanie inwestycyjne / Project	PRZEBUDOWA DOZOWANIA GIPSU DO MLYNÓW CEMENTU NR 6 I 7 W HALI SKŁADU SUROWCA		
Opis / Object	Cementownia "ODRA" S.A. ul. Budowlanych 9 45-005 Opole, obręb 0103-Opole, k.m.23, działka o nr ewid.12/12 HALA MLYNÓW CEMENTU NR 6 I 7, HALA SKŁADU SUROWCA DLA MLYNÓW CEMENTU NR 6 I 7		
Projektant / Designer	mgr inż. arch. Marzeczka Handzlik	Nr. ustr. / Passport	
Projektant / Designer	mgr inż. Marcin Słow		
Projektant / Designer	mgr inż. Piotr Bednarek		
Spisano / Drawn by			
Wszelkie prawa zastrzeżone / ALL RIGHTS RESERVED	Data / Date	12.2023	

