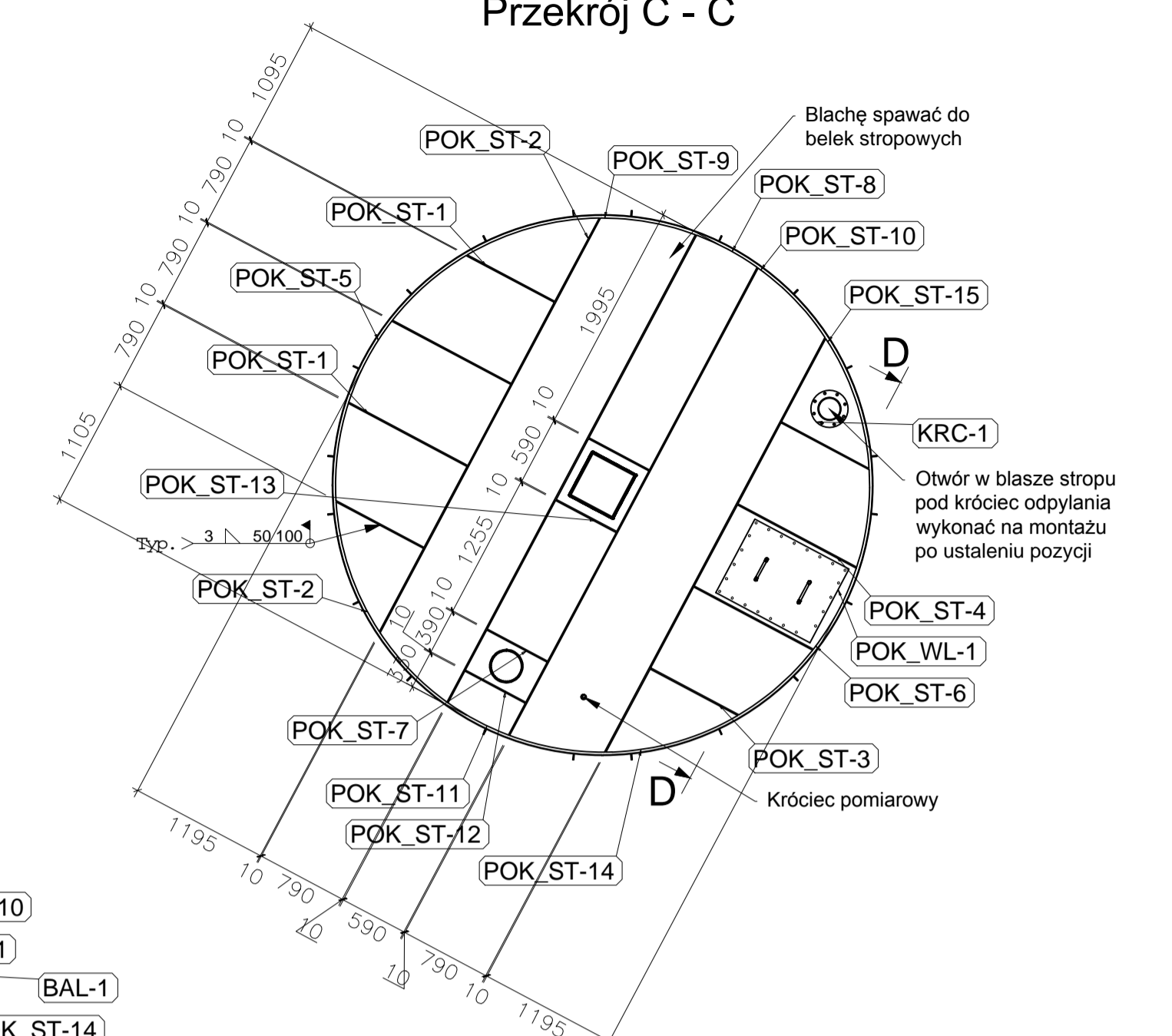
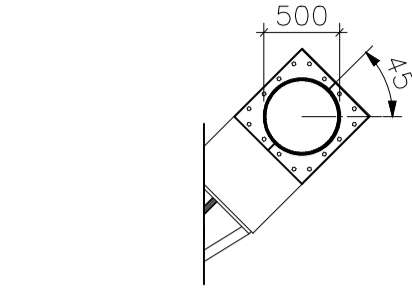
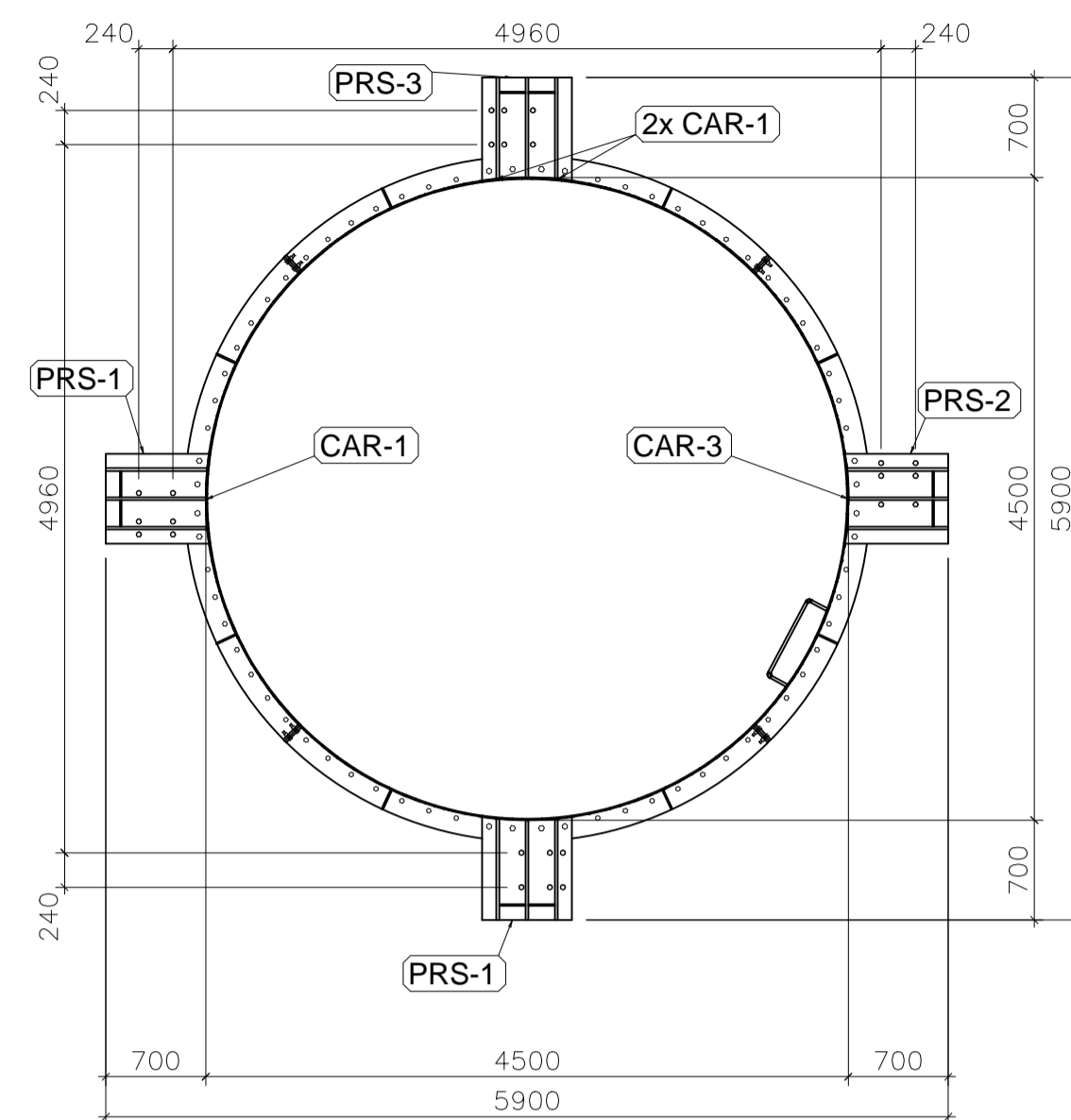
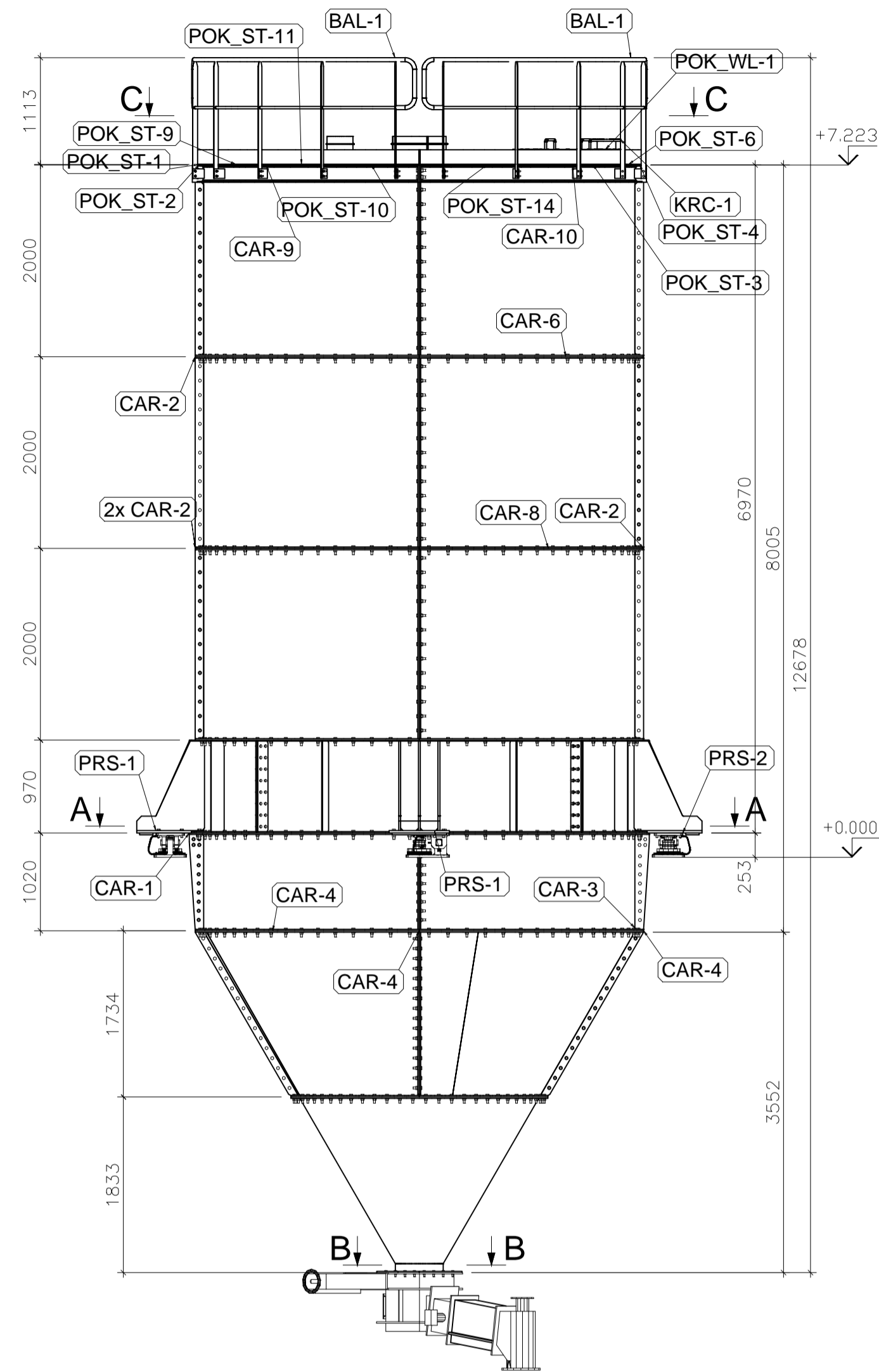


Silos V(robozca)=189 m3

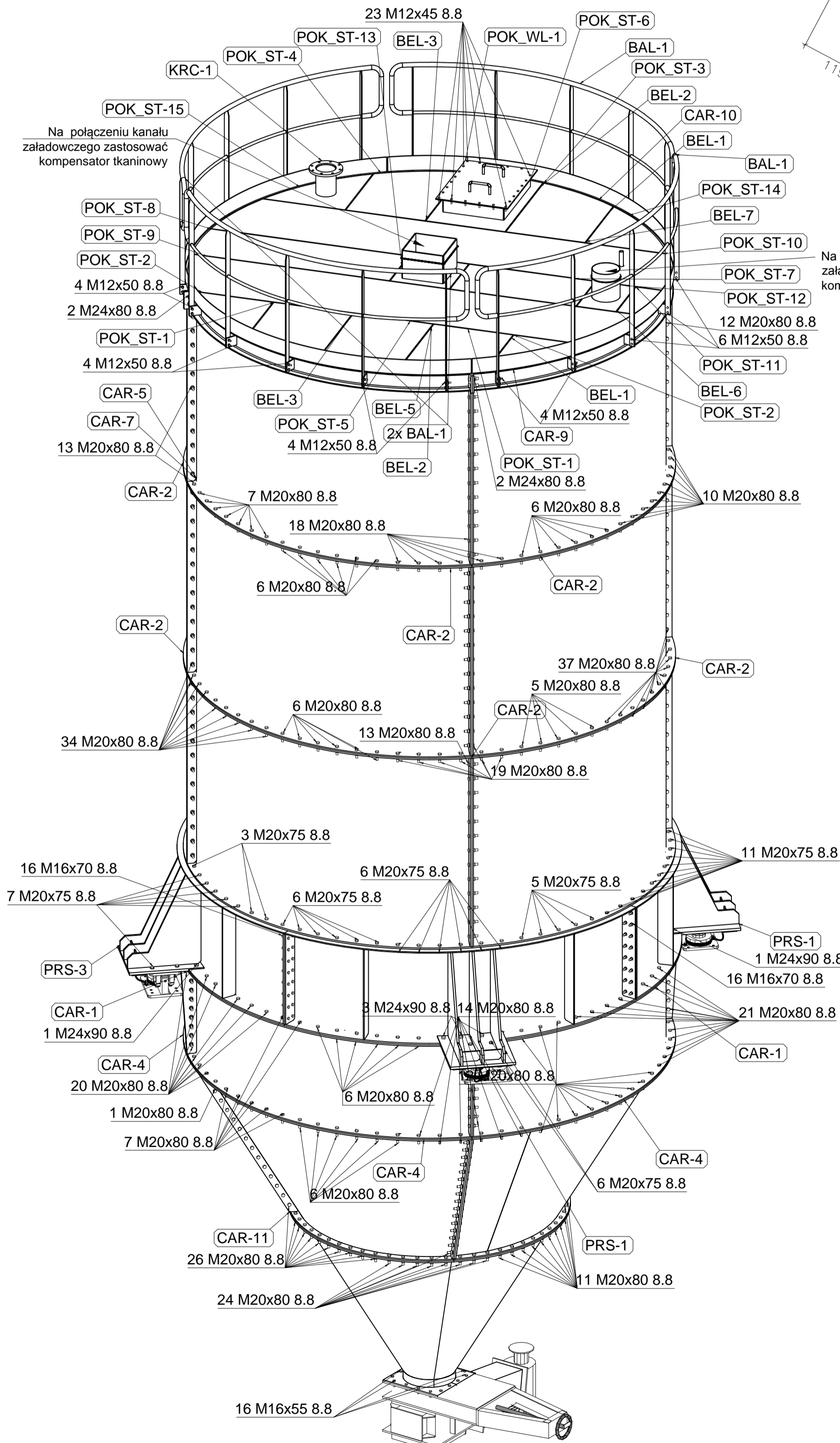
Przekrój A - A

Przekrój B - B

Przekrój C - C

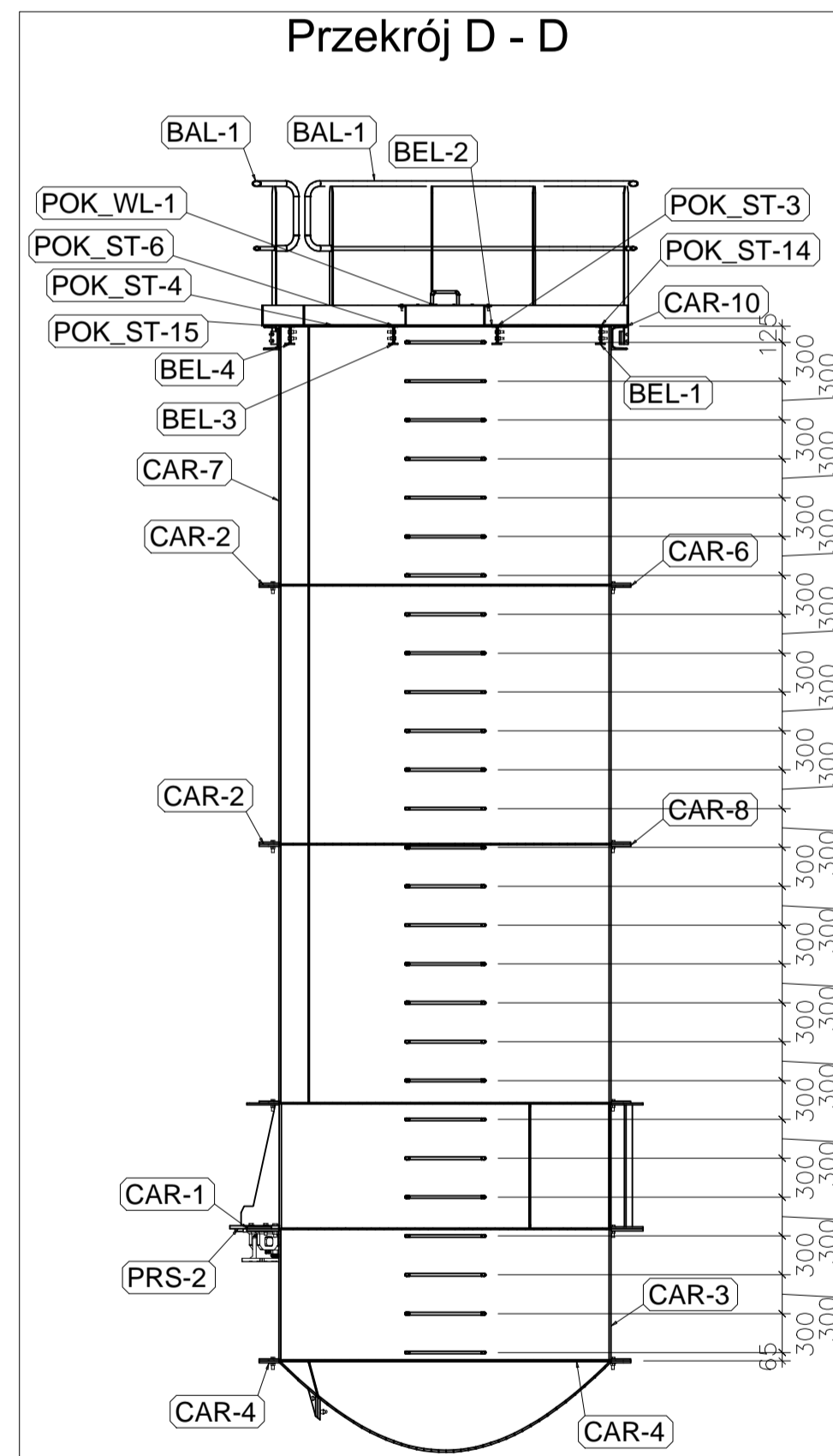
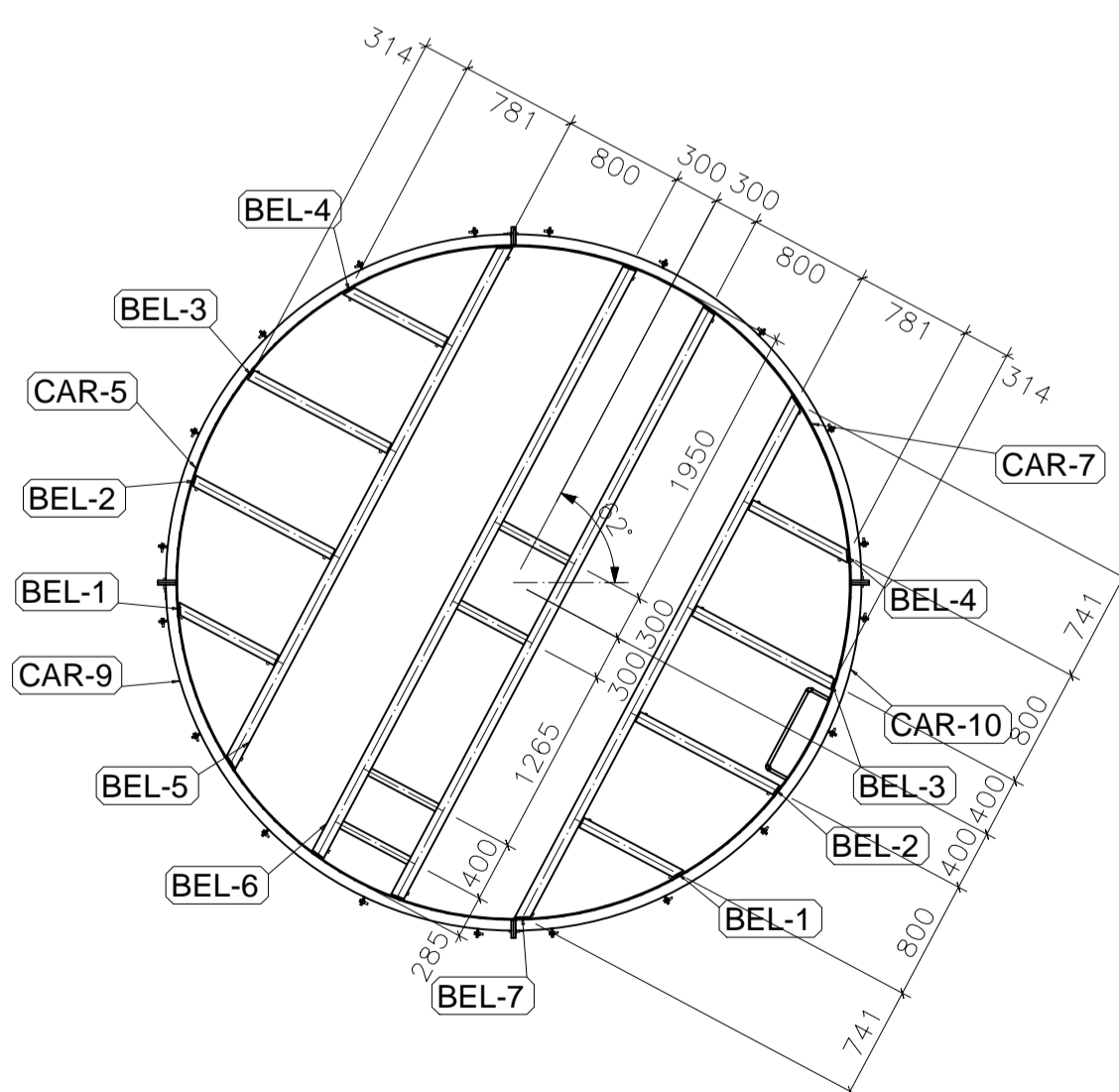


Silos - Izometria



- UWAGI:**
- STAL KONSTRUKCJI
 - kształtowniki konstrukcyjne: S355J2, S355J2H
 - pozostałe: S235JR, S235JRH
 - KLASY KONSTRUKCJI STALOWEJ wg PN-EN 1090-2
 - EXC2 - konstrukcje główne oraz pozostałe nieopisane dla klasy EXC1
 - EXC1 - pozostałe
 - Alternatywnie wg pkt 11.3.3, pkt a), 1) klasa A, 2) klasa E wg PN-EN 1090-2.
 - Wykonanie i montaż konstrukcji stalowej zgodnie z PN-EN 1090-2.
 - POŁĄCZENIA SPAWANE
 - w przypadku spoin czołowych stosować spoinę o pełnym przetopie.
 - LACZNIKI MECHANICZNE
 - wszystkie łączniki zabezpieczone antykorozyjnie przez cynkowanie wg PN-EN ISO 1461.
 - ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE (konstrukcja stalowa): zestaw malarski odpowiedni dla: klasa korozyjności środowiska C4 wg PN-EN ISO 12944, trwałość H, stopień przygotowania powierzchni P2, kolor powłoki wg wytycznych inwestora.
 - ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE (kraty pomostowe): ocynkowanie ogniowe wg PN-EN ISO 1461.
 - Zaleca się stosowanie tolerancji ujemnej dla elementów wysykowych z połączeniami doczołowymi.

Rzut belek stropowych poz.+7,223



Lp	Numer	Tytuł	MASA
1	29.24-PW-BK3-1A-01.00	Silos maki surowcowej V(robozca)=189 m³ Rysunek zestawieniowy, izometria	16066,02
2	29.24-PW-BK3-1A-01.01	Elementy wysykowe BAL-1, BEL-1 do BEL-4, BEL-6	531
3	29.24-PW-BK3-1A-01.02	Elementy wysykowe BEL-5, BEL-7, KRC-1	183,75
4	29.24-PW-BK3-1A-01.03	Element wysykowy PRS-1, PRS-2	2275,98
5	29.24-PW-BK3-1A-01.04	Element wysykowy CAR-1, PRS-3	1868,61
6	29.24-PW-BK3-1A-01.05	Element wysykowy CAR-2, CAR-3	3853,98
7	29.24-PW-BK3-1A-01.06	Element wysykowy CAR-4, CAR-5	2514,79
8	29.24-PW-BK3-1A-01.07	Element wysykowy CAR-6, CAR-7	1220,89
9	29.24-PW-BK3-1A-01.08	Element wysykowy CAR-8, CAR-9	1223,21
10	29.24-PW-BK3-1A-01.09	Element wysykowy CAR-10, CAR-11	1237,91
11	29.24-PW-BK3-1A-01.10	Element wysykowy POK_ST-9 do POK_ST-15, POK_WL-1	619,48
12	29.24-PW-BK3-1A-01.11	Element wysykowy POK_ST-1 do POK_ST-8	536,42
13	29.24-PW-BK3-1A-01.12	Profile Poz. 100,101,102,105,106,108,109,111	
14	29.24-PW-BK3-1A-01.13	Profile Poz. 112,114,117,118,133	
15	29.24-PW-BK3-1A-01.14	Profile Poz. 119 - 137 (bez poz. 124,125,127,133)	
16	29.24-PW-BK3-1A-01.15	Błachy Poz. 138 - 147, 165,193,194	
17	29.24-PW-BK3-1A-01.16	Błachy Poz. 162 - 192 (bez poz. 165,173)	
18	29.24-PW-BK3-1A-01.17	Błachy Poz. 148 - 161	

RD 17.02.2025 WYDANIE PIERWSZE

REV.	DATA	WYSZCZEGÓLNIENIE	PROJEKTOWAŁ	ZATWIERDZIŁ
		DESCRIPTION	DESIGNER	APPROVER

Faza / Phase: PROJEKT WYKONAWCZY
Skala / Scale: 1:50
Format: A1
Numer rysunku / Drawing Number: 29.24-PW-BK3-1A-01.00

Zamawiający: Cementownia "ODRA" S.A., ul. Budowlanych 9, 45-005 Opole
Inwestor: INWESTOR

Projekt: MODERNIZACJA INSTALACJI PIECA OBROTOWEGO WRAZ Z URZĄDZENIAMI WSPÓŁPRACUJĄCYMI W PROCESIE WYPALANIA KLINKIERU W CEMENTOWNI "ODRA" S.A. W OPOLU
ZBIORNIK NA MAKĘ SUROWCOWĄ

Projektant: [Blank]
Sprawdził: [Blank]
Opisany: [Blank]
Opisany: [Blank]

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
ALL RIGHTS RESERVED

Data: 02.2025

INWESTOR
Biuro Projektowe Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego "INWESTOR"
Spółka Cyfrowa z Urbanak i Sika
42-200 Częstochowa ul. Wolności 38
tel. (034) 324 77 94 fax (034) 361 03 10
www.inwestor-urbanak.pl
e-mail: inwestor@investor-urbanak.pl