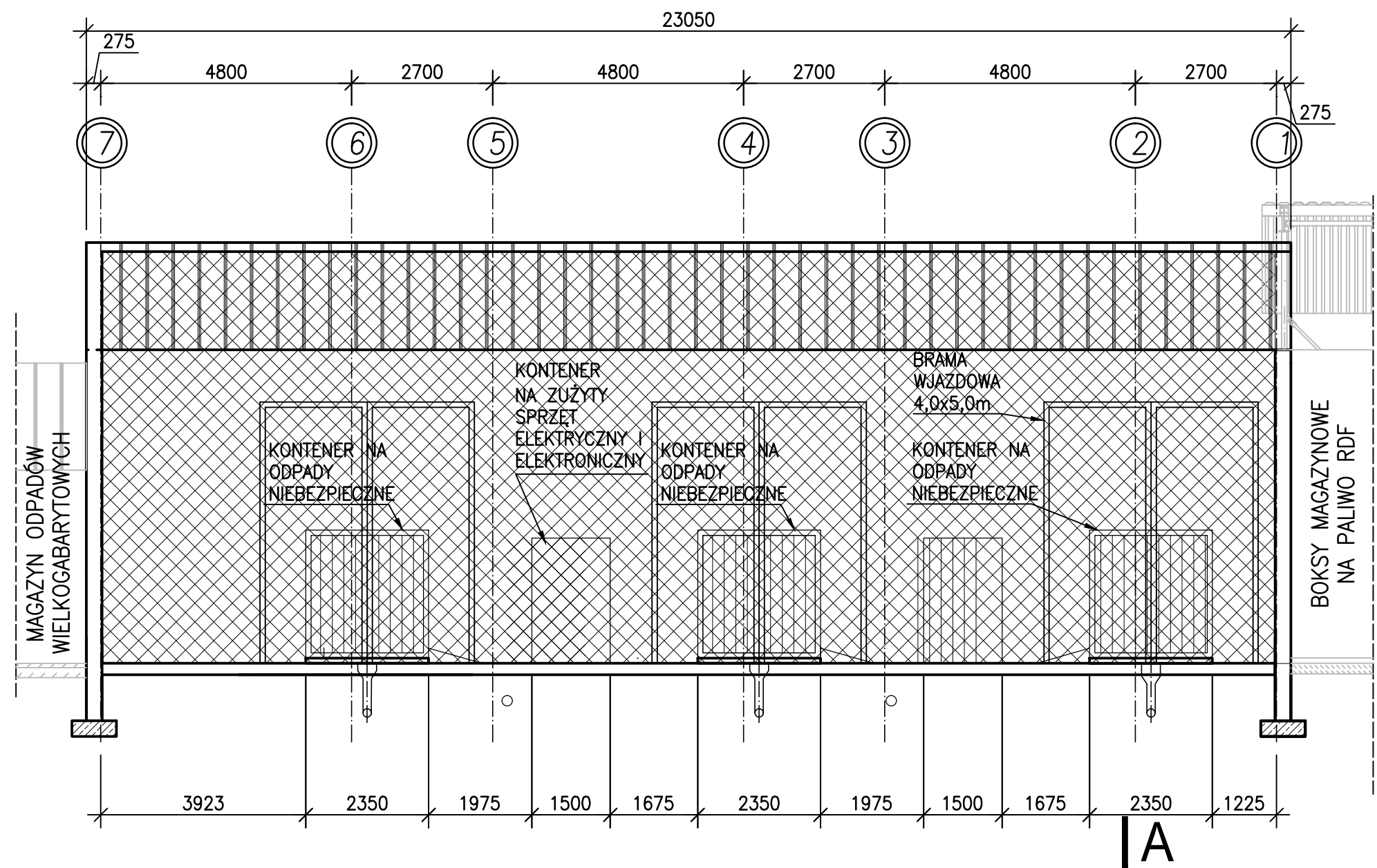


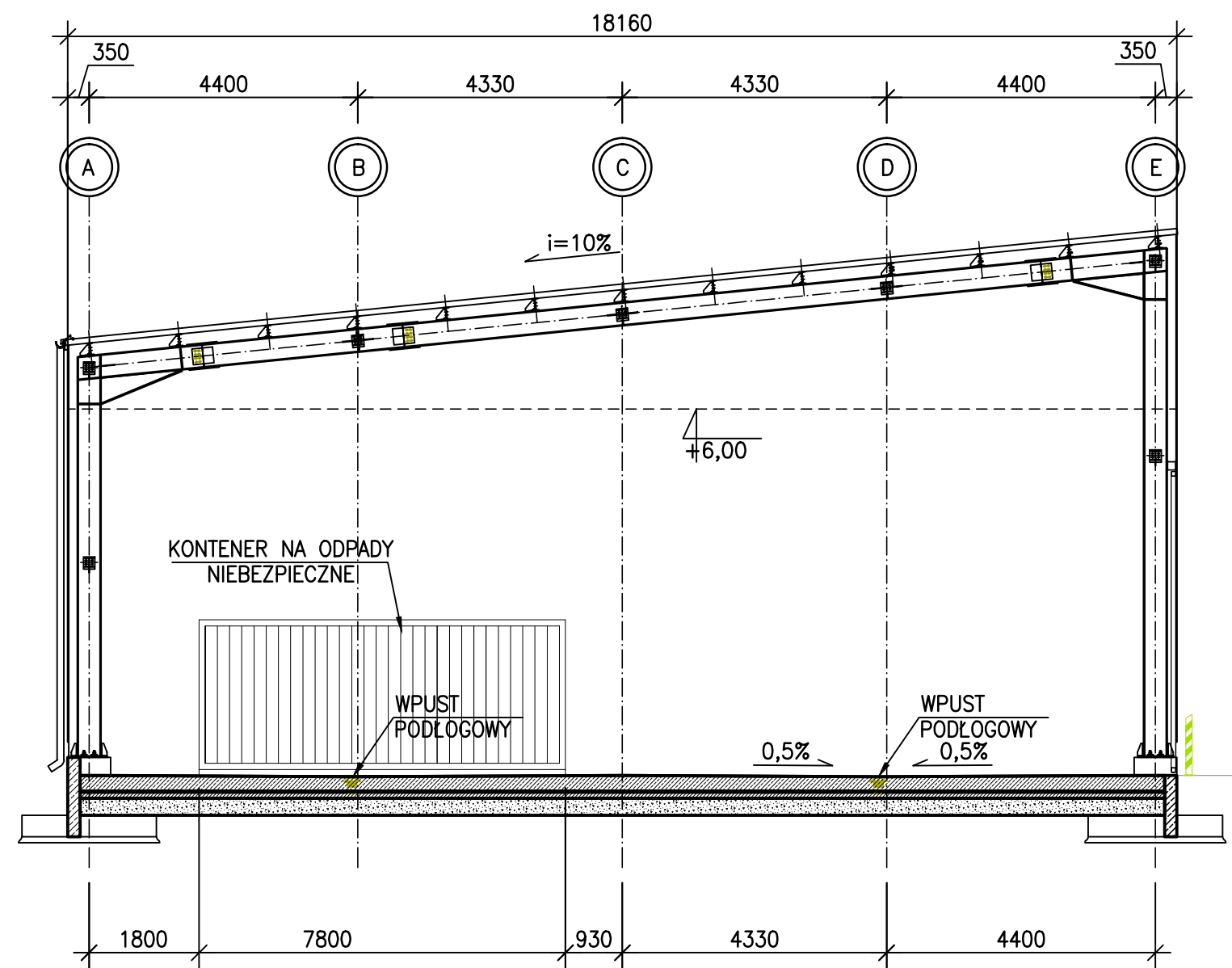
SEGMENT ODBIORU I MAGAZYNOWANIA ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH (MON) - Obiekt nr 9

skala 1:100

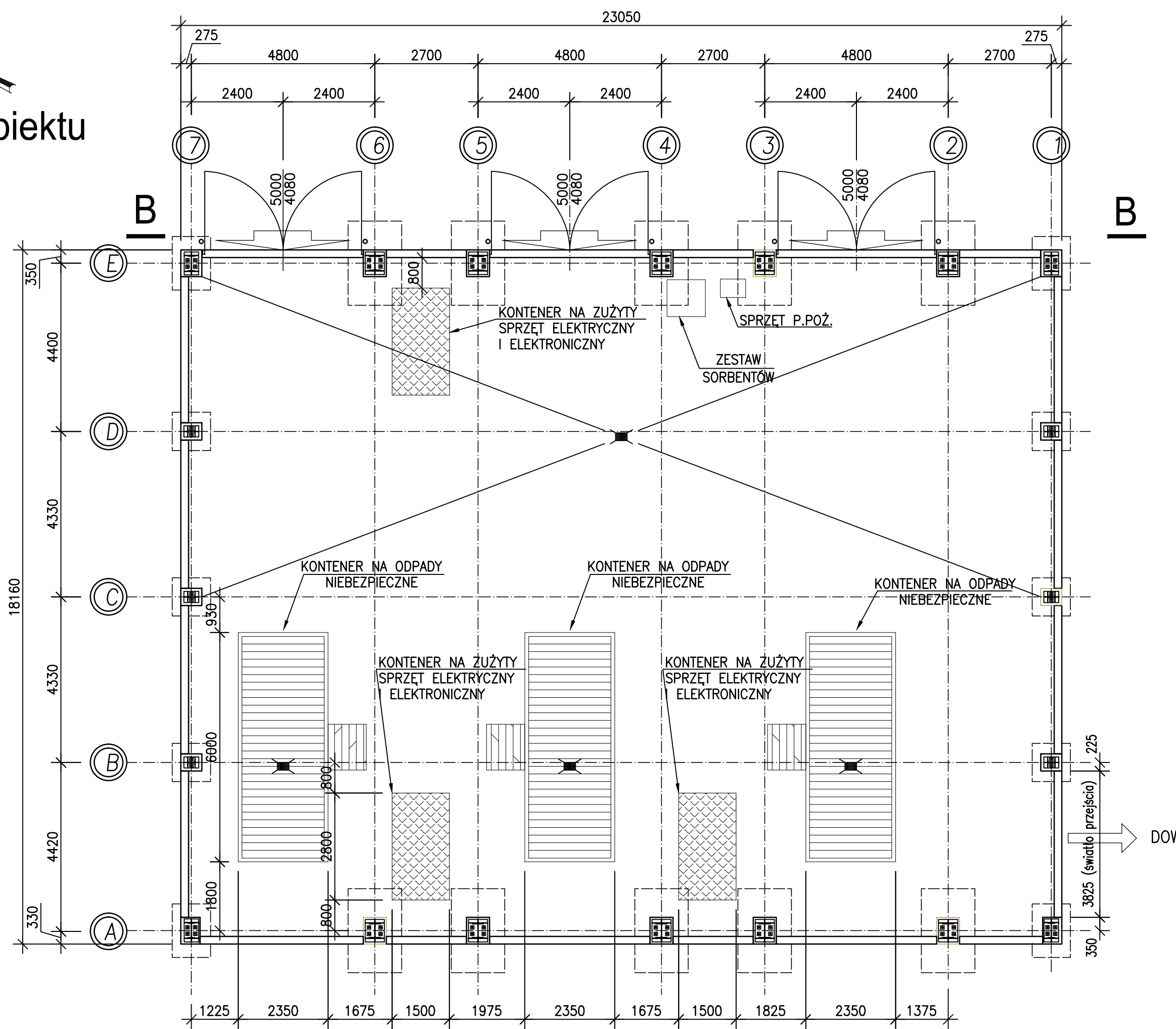
Przekrój B-B



Przekrój A-A



Rzut obiektu



- Uwagi:
- Niniejszy rysunek stanowi wytyczną do opracowań branżowych.
 - Konstrukcja wiaty stalowa, zadaszona, zamknięta, otoczona siatką.
 - Posadzka wiaty betonowa według opracowania branży konstrukcyjnej.
 - Pod posadzką wykonać wannę szczelną wyłożoną folią HDPE z drenażem podłogowym.
 - W ścianie czołowej zainstalowane zostaną trzy bramy o wymiarach 4,0x5,0 m każda, umożliwiające odbiór kontenerów za pomocą samochodu ciężarowego hakowego. Wypełnienie bramy- siatka stalowa analogiczna do obudowy.
 - Obiekt wyposażać w:
 - 3 zamknięte kontenery szczelne, z zamykanymi drzwiami, z podwójnym dnem, rusztem i wanną przechwytyjącą odcieki wyposażone w specjalistyczne pojemniki umożliwiające zbiórkę i późniejszy transport odpadów;
 - 3 kontenery na zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny,
 - zestaw sorbentów do likwidacji niekontrolowanych wycieków substancji niebezpiecznych do podłoża gruntowego,
 - dwa pojemniki na świetlówki,
 - dwa pojemniki na akumulatory,
 - cztery pojemniki na odpady medyczne,
 - cztery pojemniki z tworzywa na pozostałe odpady niebezpieczne,
 - sprzęt p.poż. do gaszenia pożarów chemicznych.
 - Obiekt wyposażać w następujące instalacje:
 - wodociągową- jeden punkt czerpalny z szykownością do węża elastycznego 3/4";
 - kanalizację deszczową- woda z dachu wiaty kierowana do zbiornika ppoż;
 - kanalizację technologiczną- odprowadzenie odcieków z kontenerów, posadzki i drenażu podłogowego do jednej niezależnej studni o pojemności 5 m³;
 - oświetleniową;
 - ślaboprądową: telewizję przemysłową.
 - Instalacje wewnętrzne należy przyłączyć do sieci wewnątrzzakładowych.
 - Konstrukcja i architektura obiektu wg opracowań branżowych.
 - Odprowadzenie wód opadowych z dachu do wewnętrzzakładowej sieci kanalizacji deszczowej.
 - Poziom posadzki należy wykonać w spadku 0,5% w stronę wpustów
 - Oznaczenia wysokości otaczającego terenu i elementów drogowych weryfikować z projektem branży drogowej
 - W czasie budowy należy wykorzystać projekty branżowe

INWESTOR	INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO Załącznik do projektu „System zagospodarowania odpadów komunalnych w Olsztynie. Budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów”			
WYKONAWCA	PANGAZ CONTROL PROCESS E.CORAX			
NAZWA INWESTYCJI	PROJEKTOWANIE I BUDOWA ZAKŁADU UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W OLSZTYNIE (KONTRAKT NR 1)			
PROJEKT	System zagospodarowania odpadów komunalnych w Olsztynie. Budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Olsztynie			
OPRACOWANIE	PROJEKT TECHNOLOGICZNY ZUOK W OLSZTYNIE			
TYTUŁ RYSUNKU	Segment odbioru i magazynowania odpadów niebezpiecznych- obiekt nr 09			
BRANŻA	FUNKCJA	TYTUŁ; IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
TECHNOLOGICZNA	PROJEKTANT	mgr inż. Piotr BORUTA	LBS/0011/POOS/11	
TECHNOLOGICZNA	OPRACOWAŁ	mgr inż. Kinga SĄDŁOWSKA		
TECHNOLOGICZNA	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Parys PILICYDYS	15/99GW	
Nr rysunku:	30	Arkusz: --	Skala: 1:100	Data: 09.2014
				Rewizja / data: 01/11.2014
				Nr kolejny: -