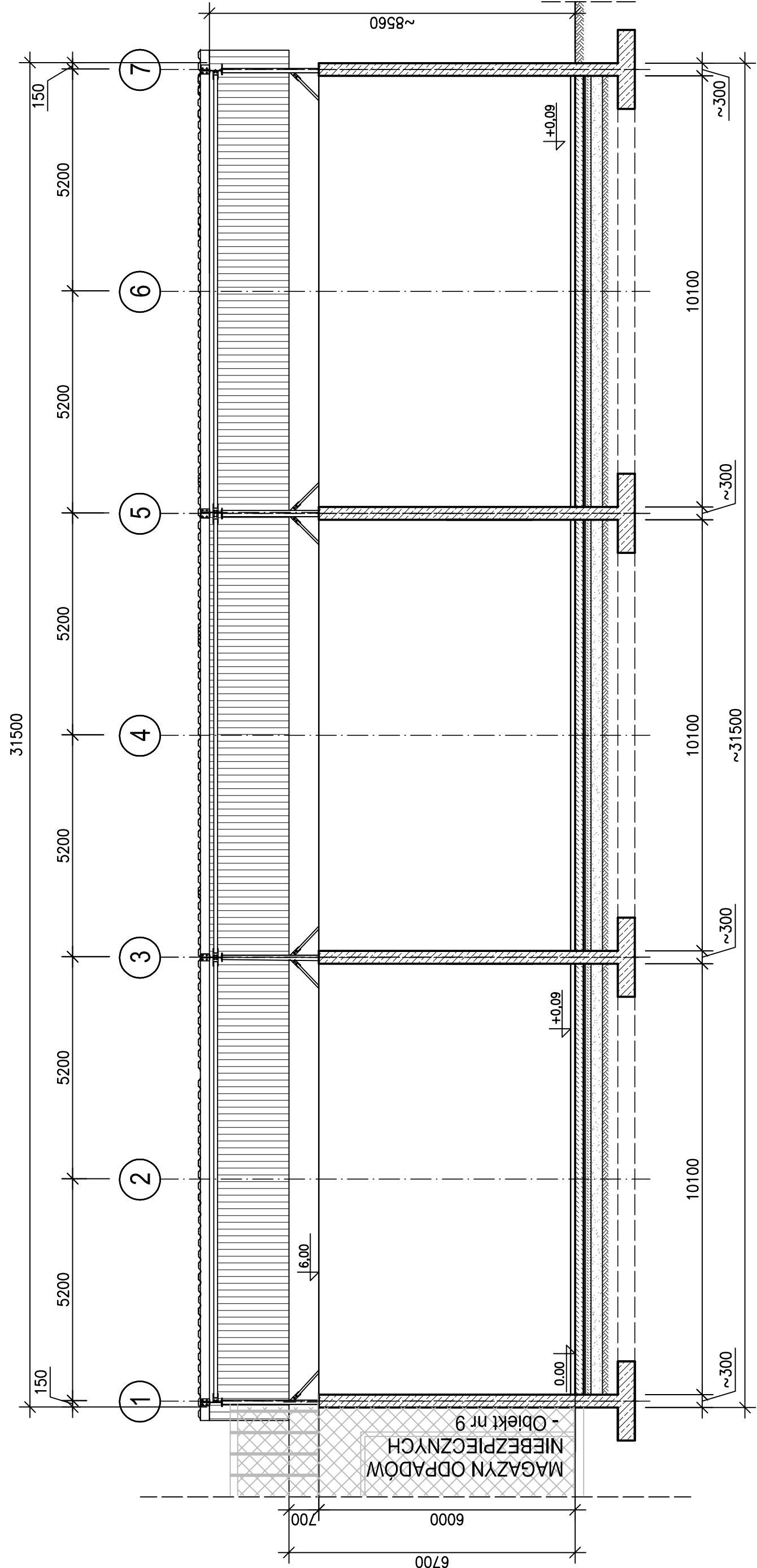


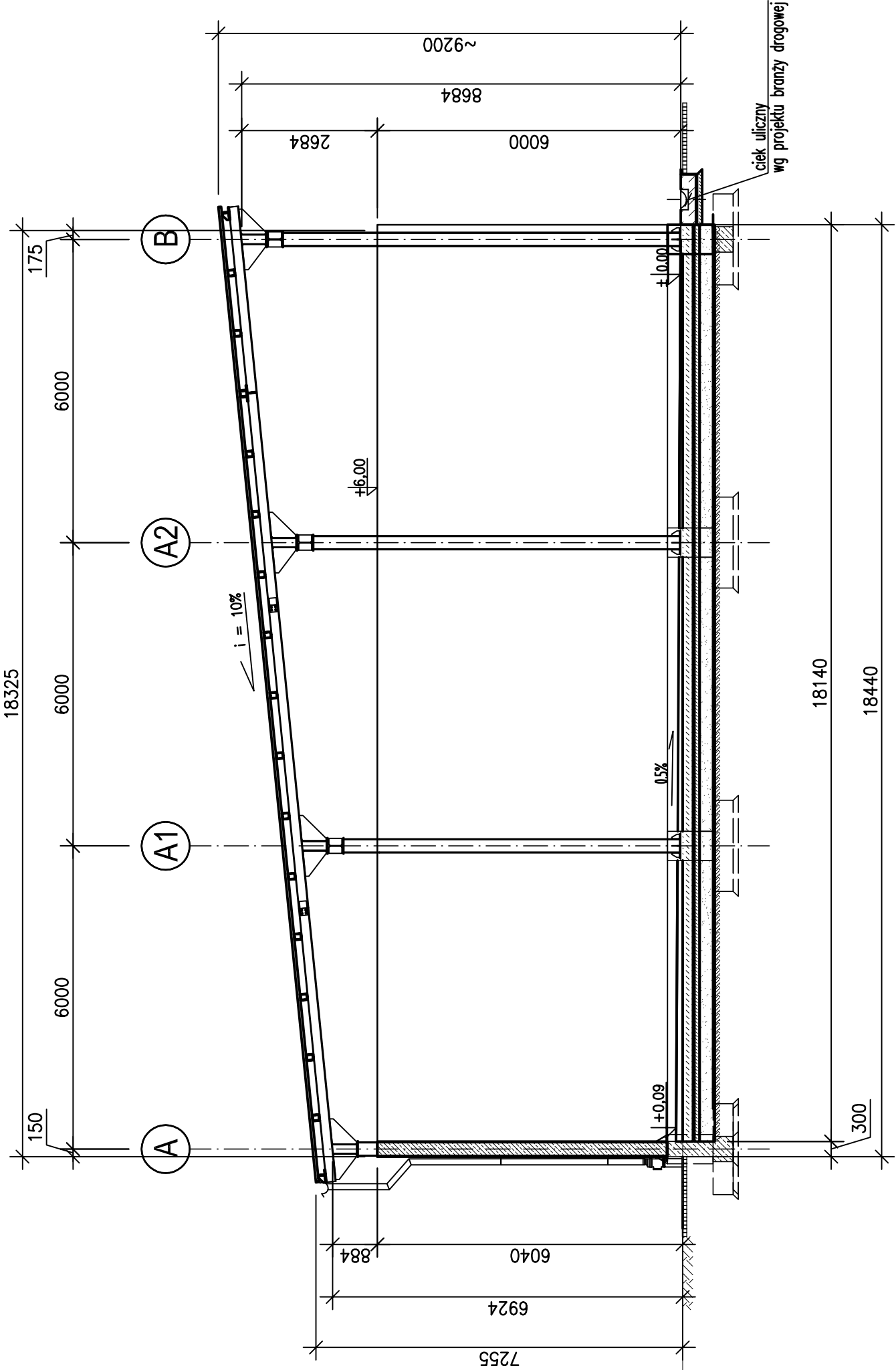
BOKSY NA PALIWO ZASTĘPCZE Z FRAKCJI ENERGETYCZNEJ ODPADÓW - obiekt nr 14

skala 1:100

PRZEKRÓJ A-A

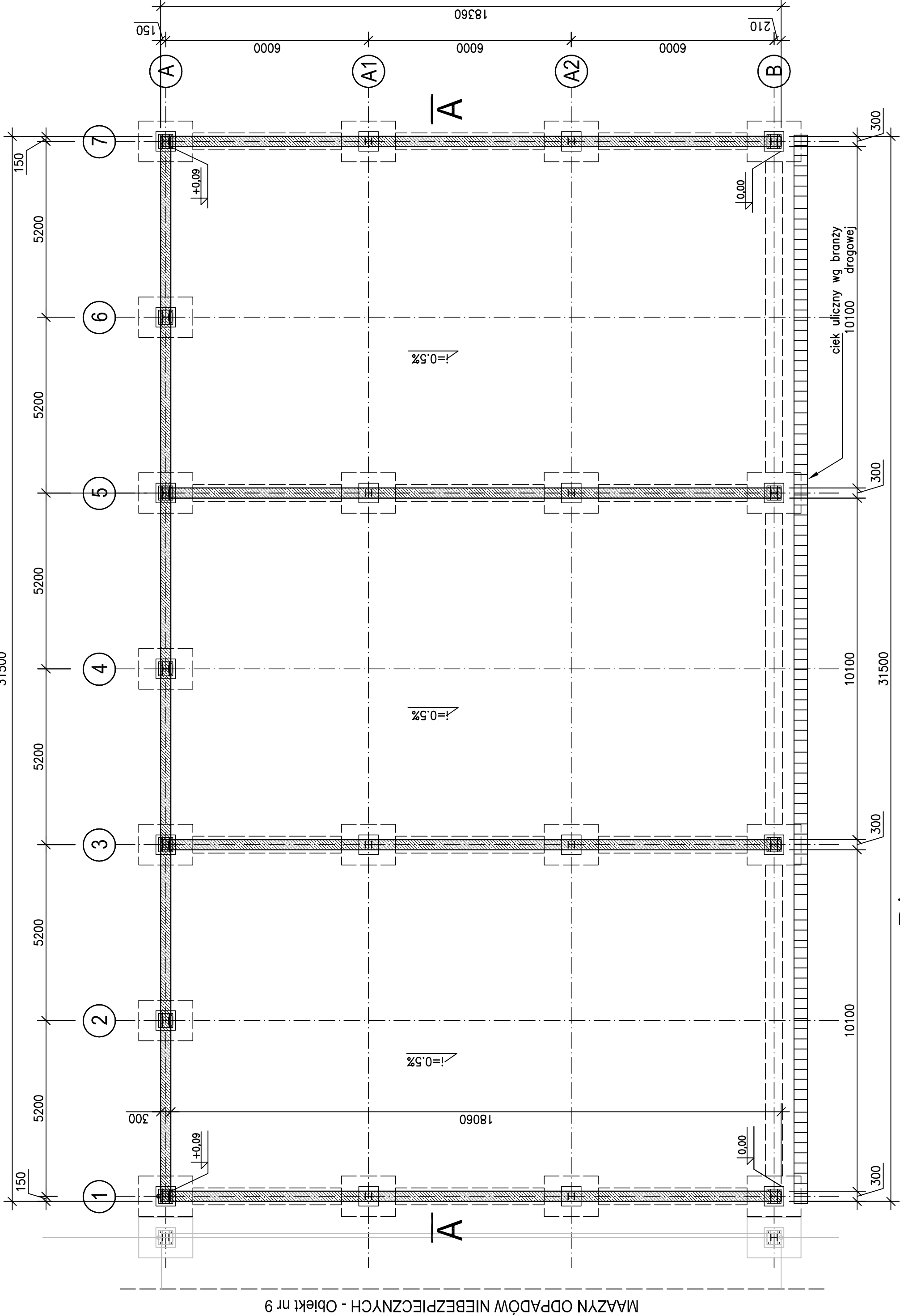


PRZEKRÓJ B-B



RZUT

B |



MAGAZYN ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH - Obiekt nr 9

- UWAGI:
1. Niniejszy rysunek stanowi wytyczne dla opracowań branżowych.
 2. Elementy konstrukcyjne boksów wykonać wg projektu konstrukcyjnej.
 3. Instalacje wewnętrzne boksów wg opracowań branżowych.
 4. Posadzka wykonana jako szczeniła, wg opracowania branzy konstrukcyjnej ze spadkiem w kierunku odwadnienia;
 5. Ciek uliczny wg projektu branzy drogowej.
 6. Obiekt wyposażony w instalacje:
 - kanalizacji deszczowej i technologicznej,
 - oświetleniową — wewnętrzną i zewnętrzną,
 - słaboprądowe (telewizja przemysłowa),
 - ogrzewającą, wentylującą i ochładzającą.
 7. Instalacje wentylatorowe należy przyłączyć do instalacji i sieci wentylatorokładowych.
 8. Odprowadzenie wód opadowych z dachu do wentylatorokładowej kanalizacji deszczowej.
 9. Konstrukcja ścian boksów powinna zapewnić przeniesienie obciążeń spowodowanych uderzeniem ładowarki poruszającej się z niewielką prędkością.
 10. Boksy powyżej ścian zewnętrznych obudować blachą trapezową.

INWESTOR	INFRASTRUKTURA ŚRODOWISKO „System zagospodarowania odpadów komunalnych w Olsztynie. Budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów”	zsook Związek Gmin Miast i Powiatów w Olsztynie	Logo Unii Europejskiej
WYKONAWCA	„System zagospodarowania odpadów komunalnych w Olsztynie. Budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów”	zsook Związek Gmin Miast i Powiatów w Olsztynie	Logo Unii Europejskiej
NAZWA INWESTYCJI	PROJEKTOWANIE I BUDOWA ZAKŁADU UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W OLSZTYNIE (KONTRAKT NR 1)	Logo Unii Europejskiej	Logo Unii Europejskiej
PROJEKT	System zagospodarowania odpadów komunalnych w Olsztynie. Budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Olsztynie	Logo Unii Europejskiej	Logo Unii Europejskiej
OPRACOWANIE	PROJEKT TECHNOLOGICZNY ZŁOŻ W OLSZTYNIE	Logo Unii Europejskiej	Logo Unii Europejskiej
TYTUŁ RYSUNKU	Boksy na paliwo zastępcze z frakcji energetycznej odpadów- obiekt nr 14	Logo Unii Europejskiej	Logo Unii Europejskiej
BRANŻA	FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWIŚKO	UPRAWNIENIA
TECHNOLOGICZNA	PROJEKTANT	mgr inż. Piotr BORUTA	PODPIS
TECHNOLOGICZNA	OPRACOWAŁ	mgr inż. Łukasz BANACH	PODPIS
TECHNOLOGICZNA	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Katarzyna SALOWSKA	PODPIS
W rysunku:	Arkuszy:	Skala:	Data:
34	--	1:100	09.2014
			01/11.2014