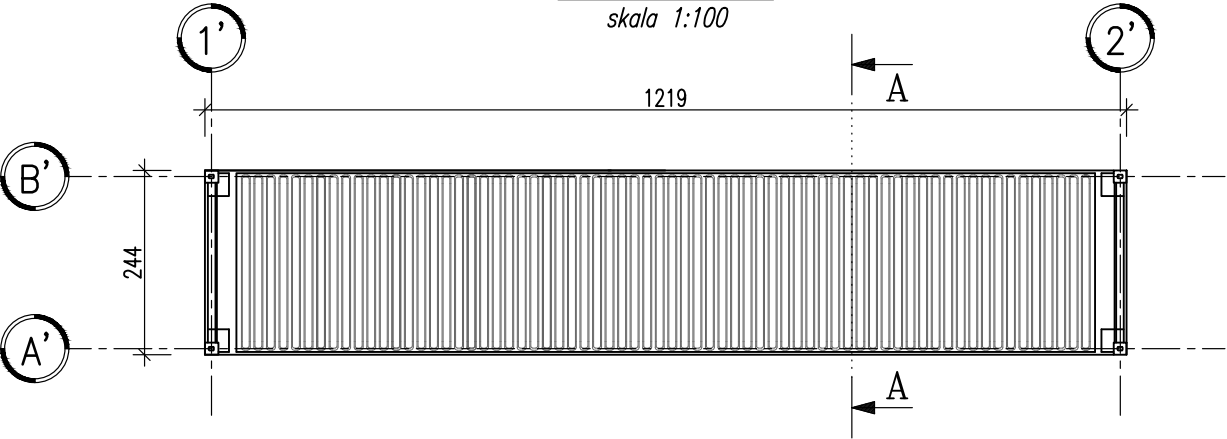


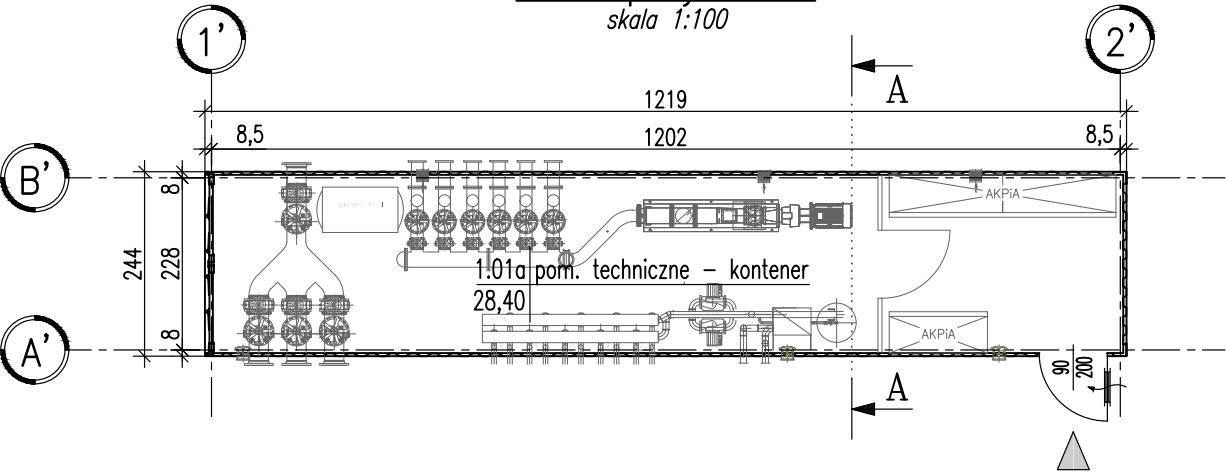
Rzut dachu

skala 1:100



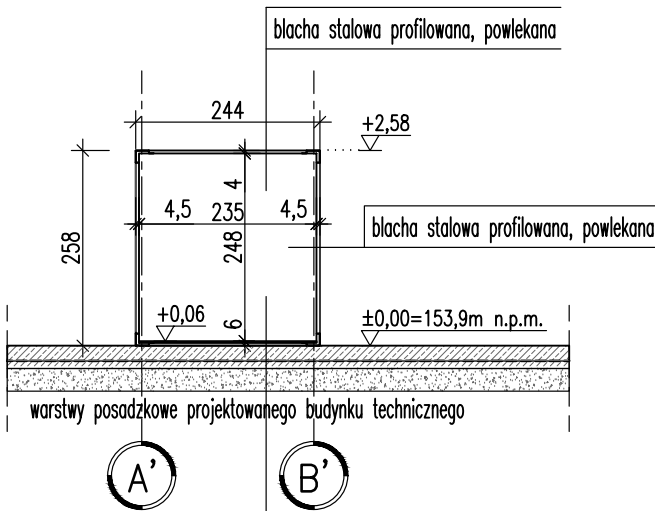
Rzut przyziemia

skala 1:100



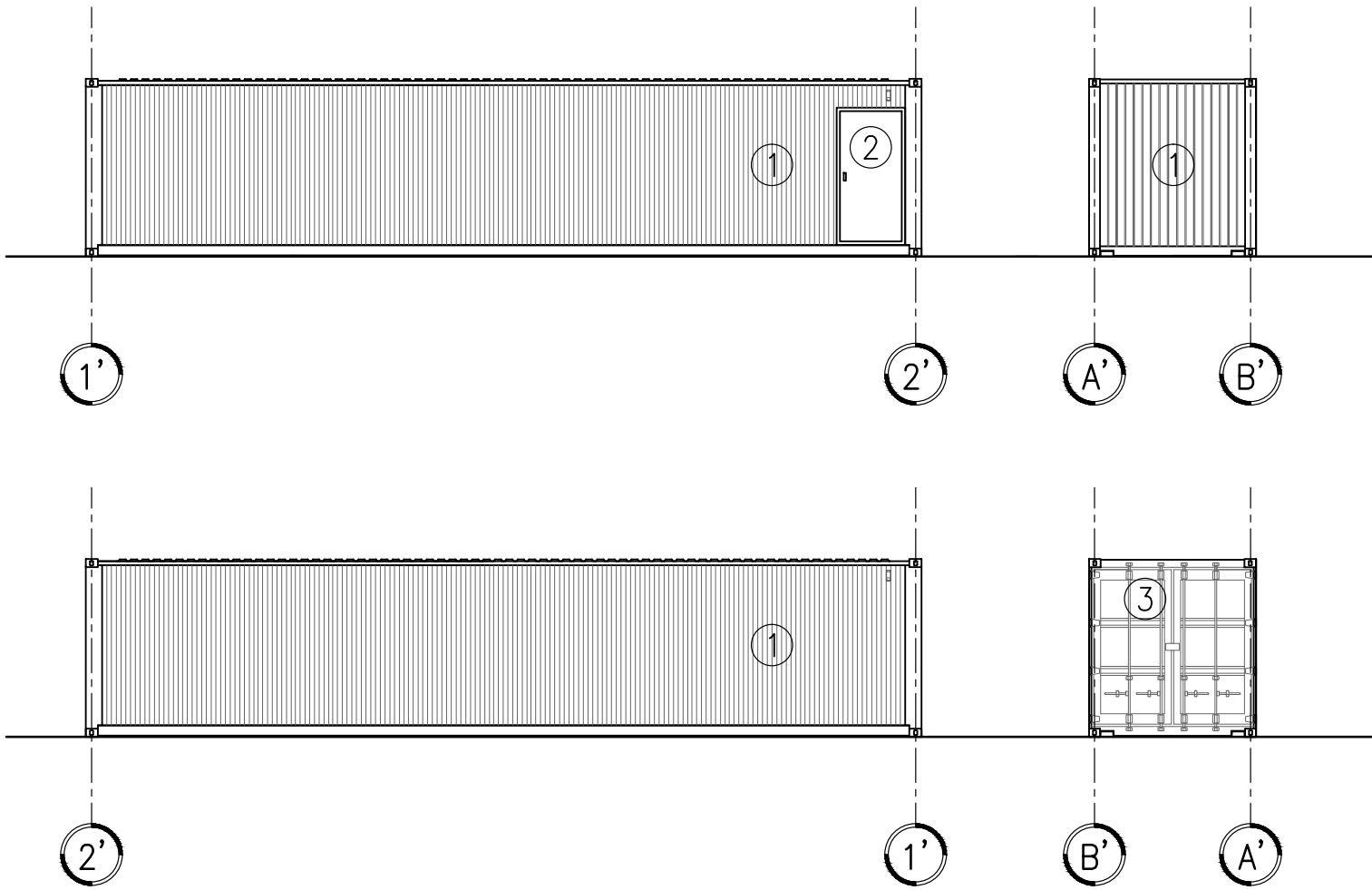
Przekrój A-A

skala 1:100




P.P01

- plyta żelbetowa, beton B30 -20cm
- folia PE -0,20mm
- podłoże betonowe, beton B10 -10cm
- podsyпка piaskowa, wskaźnik zagęszczenia $I_s=1.00$ -min.30cm
- grunt rodzimy nośny



ELEMENTY I KOLORYSTYKA KONTENERA:

- 1 - Obudowa kontenera w kolorze jasno-szarym (np. kolor RAL 7035)
- 2 - Drzwi jednoskrzydłowe w kolorze jasno-szarym (np. kolor RAL 7035)
- 3 - Drzwi kontenera dwuskrzydłowe w kolorze jasno-szarym (np. kolor RAL 7035)

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA PAWEŁ PRACZYK SP. Z O.O. ul. Duńska 17 64-100 LESZNO</p>		Skala: 1:100	Data: 06.2019
Projektant architektura		mgr inż. arch. Zenon Mazurek	
Sprawdzający architektura		mgr inż. arch. Monika Nowak-Pachacz	
Opracował/Asystent proj.:		mgr inż. Kinga Fajczyk	
Obiekt: Rozbudowa zakładu mięsnego Food Service Sp. z o.o. o instalację do przetwarzania UPPZ w oparciu o proces endotermiczny wraz z infrastrukturą towarzyszącą		ul. Mszczonowska 35A, 96-200 Rawa Mazowiecka Obręb ewid. nr 2, Jedn. ewid. 101301_1 - Rawa Mazowiecka działka nr 204/2, 205/3, 205/7, 205/8, 206/3, 206/7, 206/8, 207/3, 207/9, 207/10, 208/3, 208/9, 208/10, 209/3, 209/11, 209/12.	
Inwestor:		Food Service Sp. z o.o.	
Rysunek: Kontener techniczny w projektowanym budynku technicznym		Rys. nr: A-08	
		Strona:	