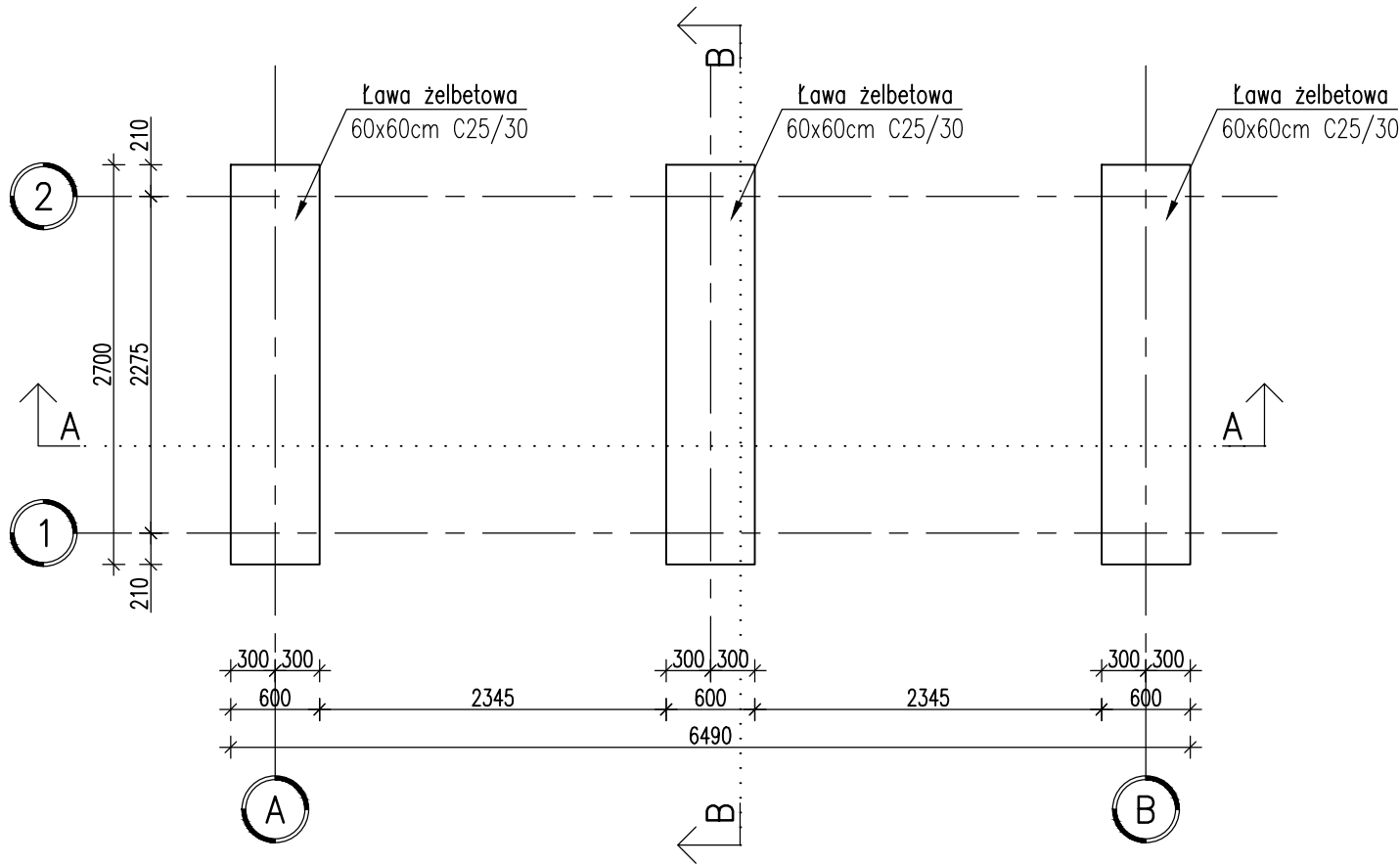


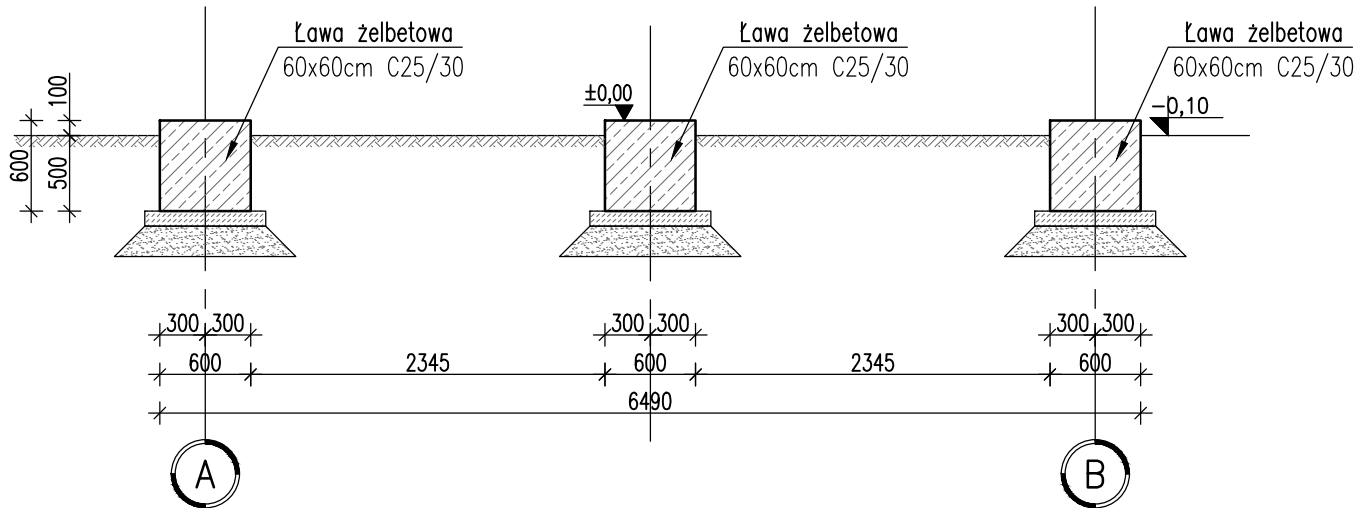
Rzut konstrukcj fundamentów kontenera do uzdatniania gazu

SKALA 1:50



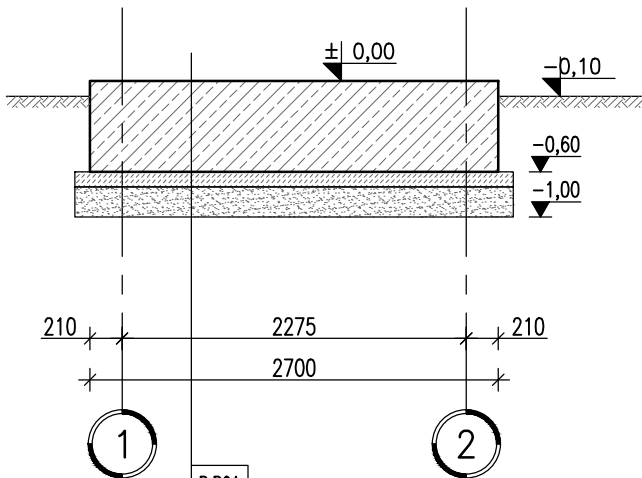
Przekrój A-A

SKALA 1:50



Przekrój B-B

SKALA 1:50



P.P01

ława żelbetowa C25/30 - 60cm
podłoże betonowe, beton B10 -10cm
piasek średni zagęszczony
mechanicznie Is=0,98 - 20cm
grunt rodzimy nośny

Legenda

	elementy żelbetowe w widoku
	elementy żelbetowe niewidoczne
	elementy żelbetowe w przekroju

Beton: C25/30
Stal: # A-IIIN (Bst-500)
Otuliny: 50mm

Uwagi:

- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
- Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
- W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
- Zgodnie z art. 22 ust.2 dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2003 roku Nr 207 poz 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.
- Jako poziom ±0,00 przyjęto poziom góry ławy fundamentowej kontenera technicznego biogazowni.



PRACOWNIA PROJEKTOWA
PAWEŁ PRACZYK SP. Z O.O.
ul. Duńska 17
64-100 LESZNO

Projektant
architektura

mgr inż. Paweł Praczyk

Uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń nr upr. 91/98/Lo

Sprawdzający
architektura

mgr inż. Marcin Donke

Uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń nr upr. WKP/0038/P00K/07

Opracował/
Asystent proj.:

inż. Angelika Kretschmer

Skala: 1:50

Data: 06.2019

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.

ul. Mszczonowska 35A
96-200 Rawa Mazowiecka

Rysunek:

Rzut konstrukcji fundamentów
kontenera technicznego

Rys. nr: K-10

Strona: