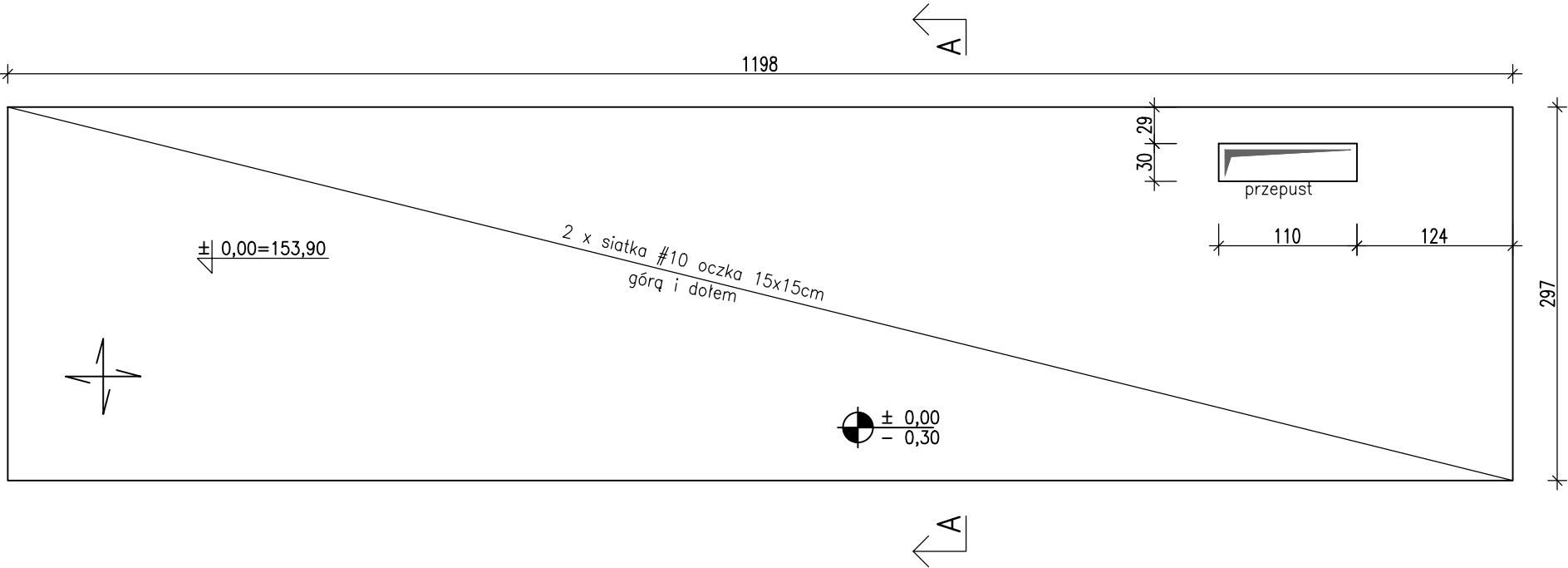


Płyta fundamentowa pod kontenerowy agregat kogeneracyjny

Skala 1:50

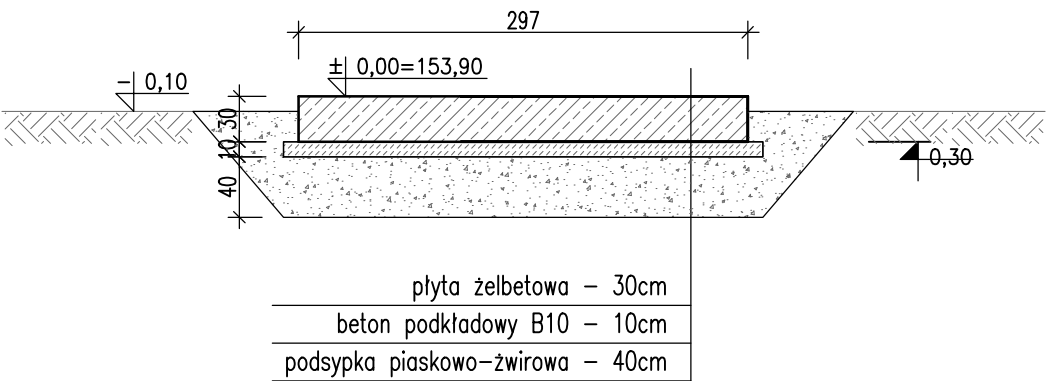


Uwagi:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, udowlano–montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
6. 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.
7. Jako poziom ±0,00 przyjęto poziom góry ławy fundamentowej kontenera technicznego biogazowni.

Przekrój A-A


Skala 1:50



Legenda

- elementy żelbetowe w widoku
- elementy żelbetowe niewidoczne
- elementy żelbetowe w przekroju
- elementy betonowe w przekroju

Beton: B25, W8
Stal: # A–IIIN (Bst–500)
Otuliny: 50 mm

| | | | | | | |
|--|--|--------------------------|--|---|--|---------------|
|  <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA PAWEŁ PRACZYK SP. Z O.O. ul. Duńska 17 64–100 LESZNO</div> | | Skala: 1:50 | | Data: 06.2019 | | |
| Projektant architektura | mgr inż. Paweł Praczyk | | 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. | | | |
| | Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno–budowlanej bez ograniczeń nr upr. 91/98/Lo | | | | | |
| Sprawdzający architektura | mgr inż. Marcin Donke | | Inwestor: Food Service Sp. z o.o. ul. Mszczonowska 35A 96–200 Rawa Mazowiecka | | | |
| | Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno–budowlanej bez ograniczeń nr upr. WKP/0038/P00K/07 | | | | | |
| Opracował/ Asystent proj.: | | inż. Angelika Kretschmer | | Rysunek: Płyta fundamentowa pod kontenerowy agregat kogeneracyjny | | Rys. nr: K–12 |
| | | | | | | Strona: |