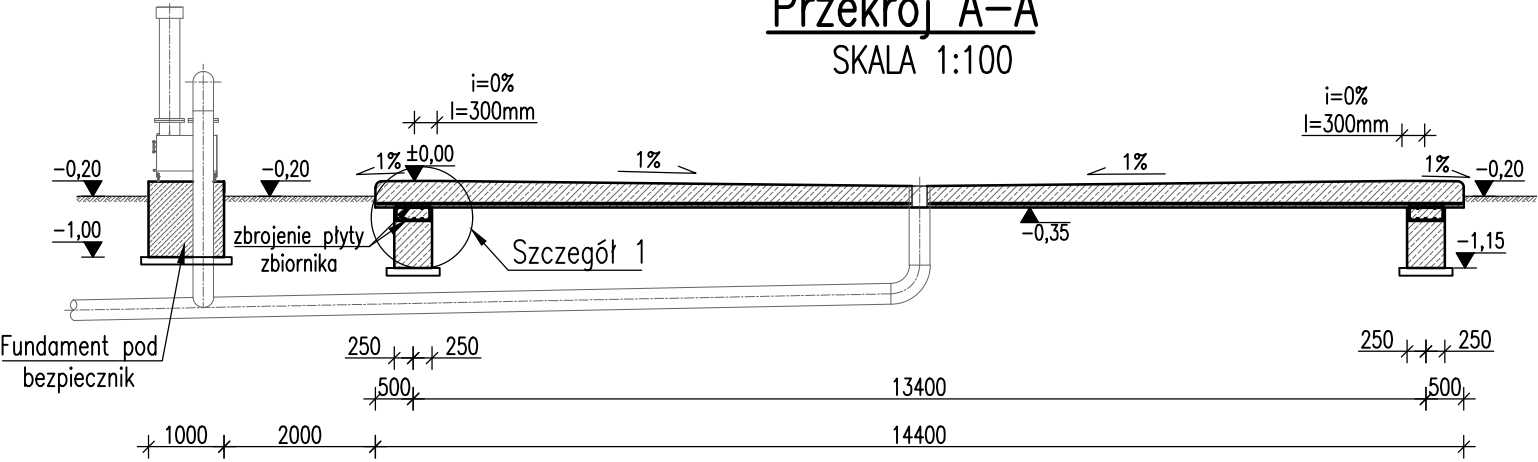
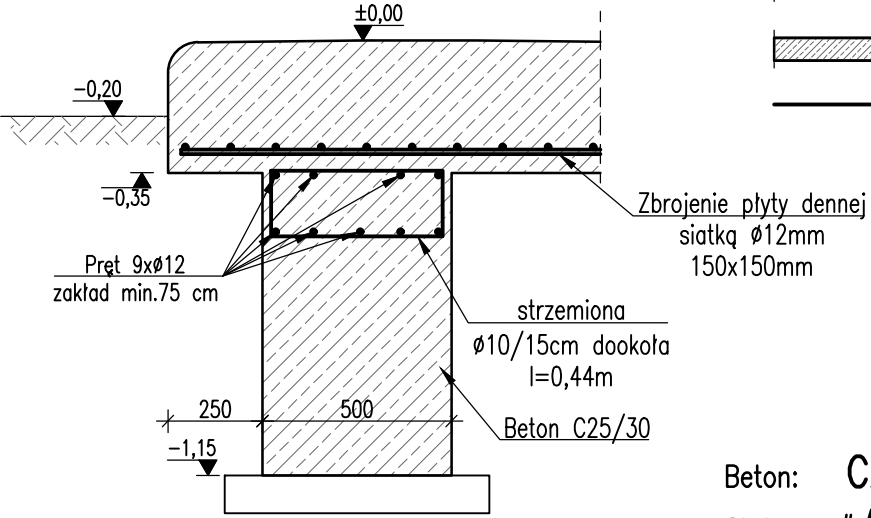


Przekrój A-A
SKALA 1:100



Szczegół 1
SKALA 1:20



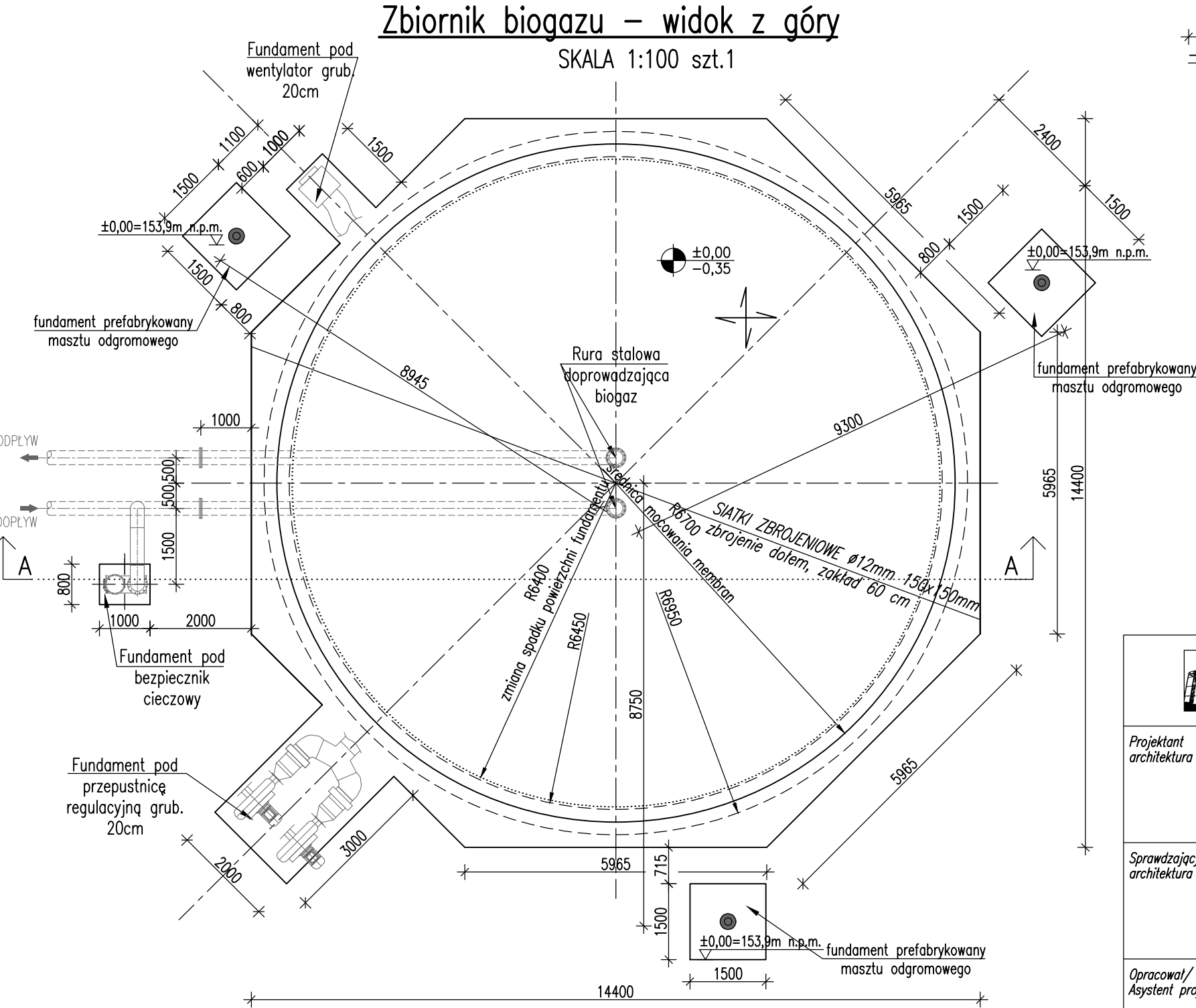
Legenda


- elementy żelbetowe w widoku
- elementy żelbetowe niewidoczne
- elementy żelbetowe w przekroju
- pręty zbrojeniowe

Beton: C25/30
Stal: # A-IIIIN (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.



 <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA PAWEŁ PRACZYK SP. Z O.O. ul. Duńska 17 64–100 LESZNO</div>		Skala: 1:100		Data: 06.2019	
Projektant architektura		mgr inż. Paweł Praczyk		Objekt:	
				Rozbudowa zakładu mięsnego Food Service Sp. z o.o. o instalację do przetwarzania UPPZ w oparciu o proces endotermiczny wraz z infrastrukturą towarzyszącą	
mgr inż. Marcin Donke		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.	
mgr inż. Marcin Donke		ul. Mszczonowska 35A 96–200 Rawa Mazowiecka		Rysunek:	
				Zbiornik biogazu – widok z góry Przekrój konstrukcyjny A–A	
Opracował/Asystent proj.:		inż. Angelika Kretschmer		Rys. nr: K–09	
				Strona:	