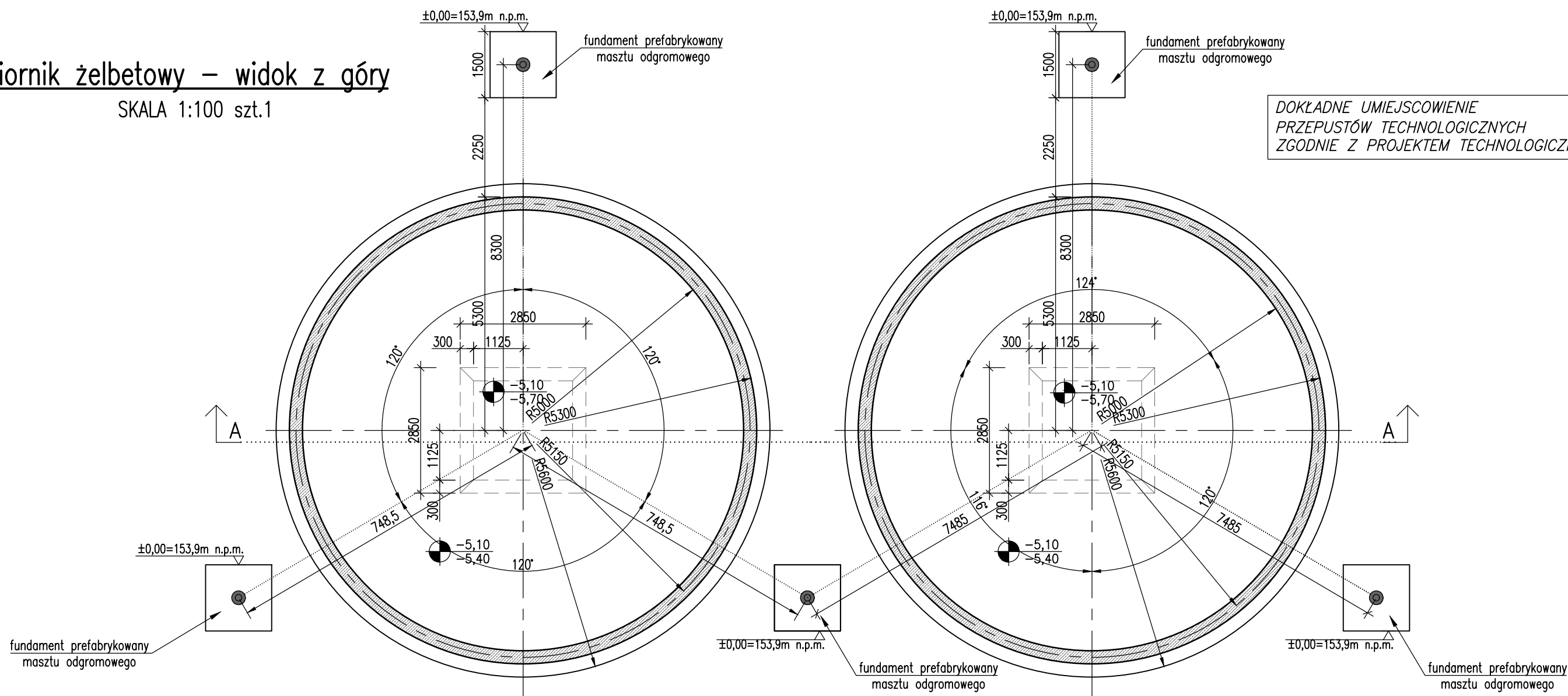


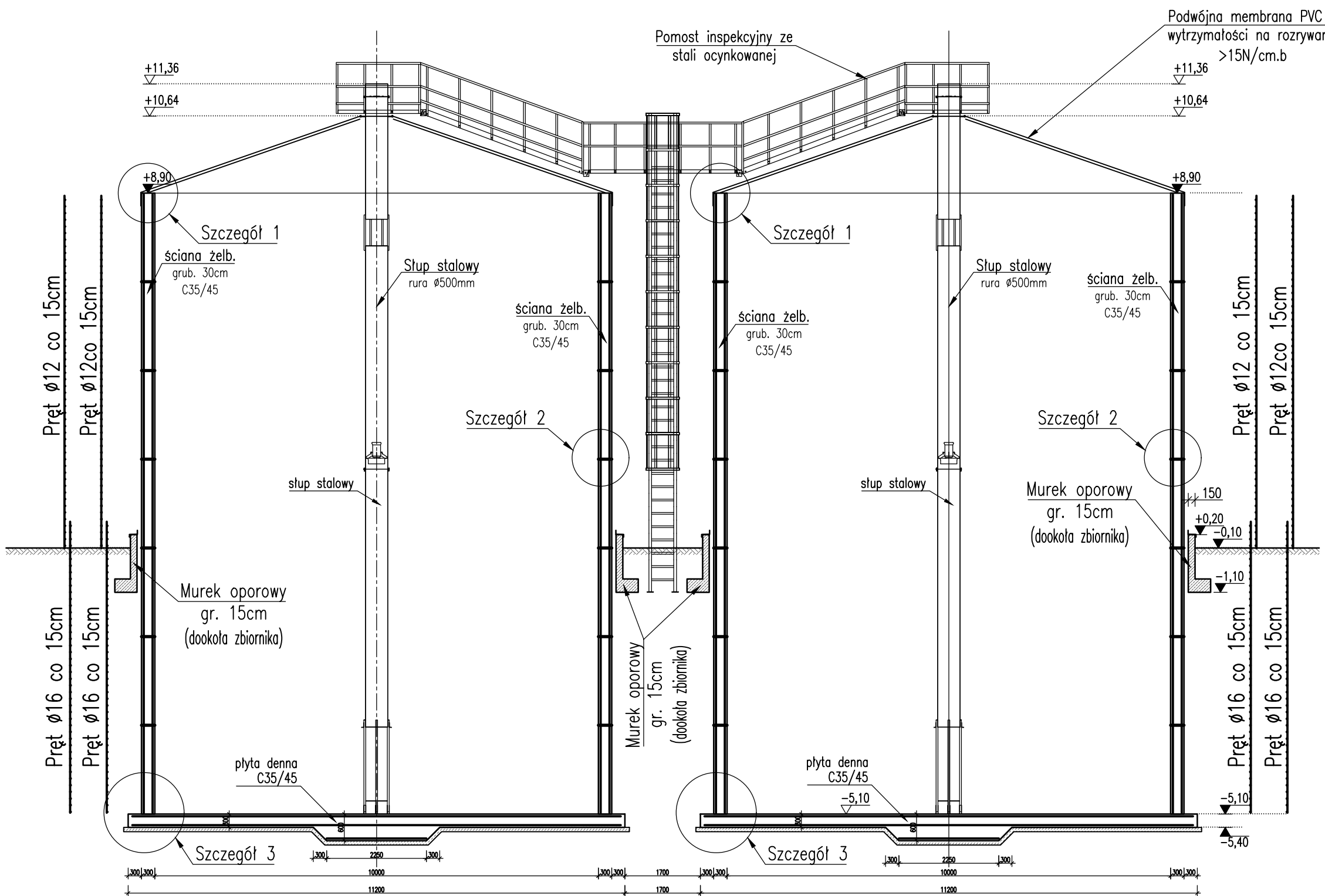
Zbiornik żelbetowy – widok z góry

SKALA 1:100 szt.1



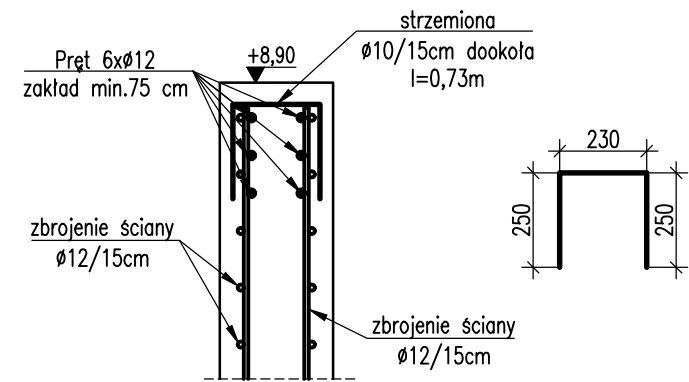
Przekrój A-A

skala 1:100



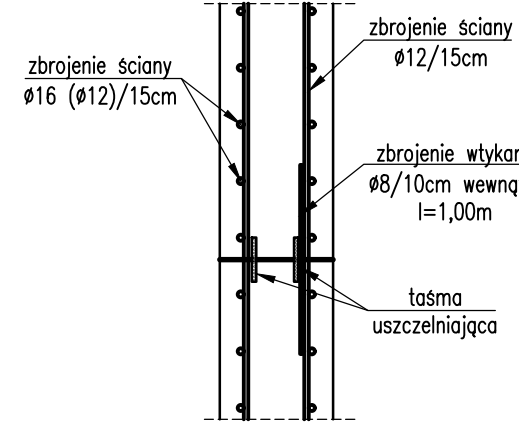
Szczegół 1 – korona ściany

SKALA 1:20



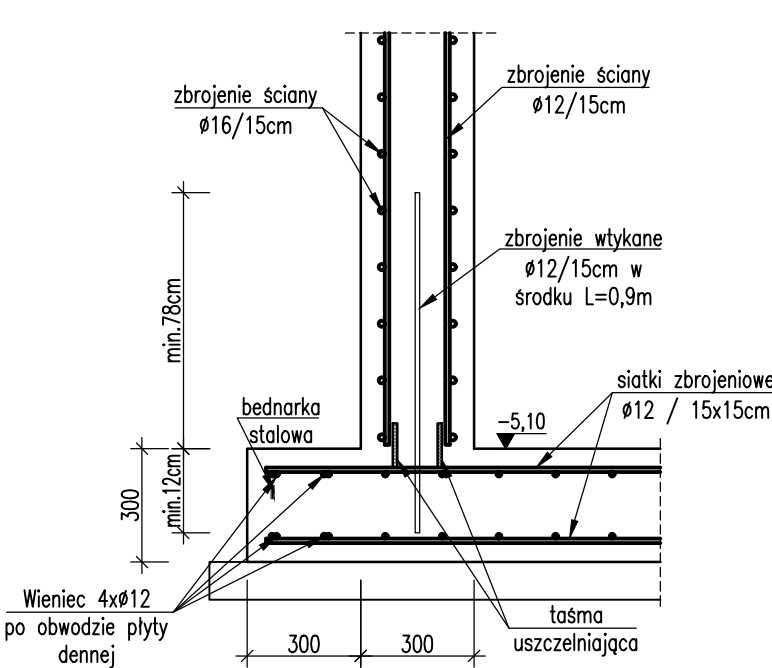
Szczegół 2 – przerwa robocza

SKALA 1:20



Szczegół 3 – podstawa ściany

SKALA 1:20




1. 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.
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  $\pm 0,00$  przyjęto poziom góry ławy fundamentowej kontenera technicznego biogazowni.
8. Wnętrze zbiornika zabezpieczone chemoodporną izolacją powłokową.

Legenda

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

Beton: C35/45, XF3, W8  
Stal: A-IIIN (BST-500)  
Otulina: 50mm

 <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA PAWEŁ PRACZYK SP. Z O.O.</b> ul. Dunska 17 64-100 LESZNO		Skala: 1:100	Data: 06.2019
Projektant architektura mgr inż. Paweł Praczyk		Opis: Rozbudowa zakładu mięsnego Food Service Sp. z o.o. o instalację do przetwarzania UPFZ 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
Sprawdzający architektura mgr inż. Marcin Donke			
Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr up. 91/98/L o			
Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr up. WKP/0038/P00K/07			
Opracował/ Asystent proj.: inż. Angelika Kretschmer		Rysunek: Zbiornik żelbetonowy – widok z góry Przekrój A-A	Rys. nr: K-07  Strona: