



Uwagi:

- Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary ze względu na charakter konstrukcji przed rozpoczęciem prac. Różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności i zmiany projektu muszą być wyjaśnione z projektantem przed rozpoczęciem wykonywania konstrukcji.
- Wykonawca jest zobowiązany wykonać wg opisu technicznego i dokumentacji wykonawczej poszczególne elementy konstrukcji. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na rzutach i przekrojach konstrukcyjnych w dokumentacji.
- 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.
- Każdy składnik projektowany należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą, z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
- Na rysunku podano gabaryty elementów konstrukcyjnych oraz ich charakterystyczny poziom. Dla elementów stalowych podano typ i rozmiar profilu głównego elementu.
- Wymiary liniowe w milimetrach, kątowe w stopniach, poziomy wysokościowe w metrach względem poziomu ±0,00
- Konstrukcję należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Odbiór podłoża przez uprawnionego geologa. Zaleca się wykonanie kontrolnych badań geologicznych z poziomu dna wykopu. W przypadku stwierdzenia w obrębie fundamentów, w poziomie posadowienia, gruntu niebudowlanego, należy go w całości usunąć i zastąpić pospółką zagęszczoną do $k_s=0,98$ lub chudym betonem.
- Wykopy budowlane chronić przed napływem wód gruntowych, powierzchniowych i roztopów, a także przed przemarzaniem gruntów spoistych lub wątpliwych. Prace prowadzić przy obniżonym zwierciadle wody gruntowej do poziomu poniżej projektowanego poziomu posadowienia.
- Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej poprzez malowanie wg opisu technicznego. Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej poprzez cynkowanie ogniowe wg opisu technicznego. Lokalizację otworów technologicznych do przepływu cynku, ustalić z technologiem ocynkowni i przedstawić do akceptacji projektantowi konstrukcji. Konstrukcję zabezpieczyć do klasy R15 odporności ogniowej.
- Wykonanie oraz przynależne badanie kontrolne konstrukcji w oparciu o normę PN-B-06200:2005.
- Większe otwory lokalizować i wykonywać w porozumieniu i za zgodą projektanta konstrukcji, na dodatkowej konstrukcji wsporczej.
- Wszystkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie, reprodukowanie i rozpowszechnianie bez zgody AUTORA projektu zabronione.

Legenda

- $\pm 0,50$ poziom wykonanego elementu
- $\pm 0,50$ poziom surowego elementu
- $\bigcirc -0,70$
 $\bigcirc -0,80$ poziom wierzchu płyty
- $\bigcirc -0,80$ poziom spodu płyty
- hpos. poziom posadowienia elementu
- hg. poziom wierzchu elementu
- hd. poziom spodu elementu
- hp. poziom wierzchu podproża
- [---] elementy żelbetowe w widoku
- [---] elementy żelbetowe niewidoczne
- [---] elementy stalowe w widoku
- [hatched] elementy żelbetowe w przekroju
- [hatched] elementy stalowe w przekroju

Przekrój konstrukcyjny A-A
SKALA 1:50

 <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		Objekt: 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/La		
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: Przekrój konstrukcyjny A-A	Rys. nr: K-04 Strona: