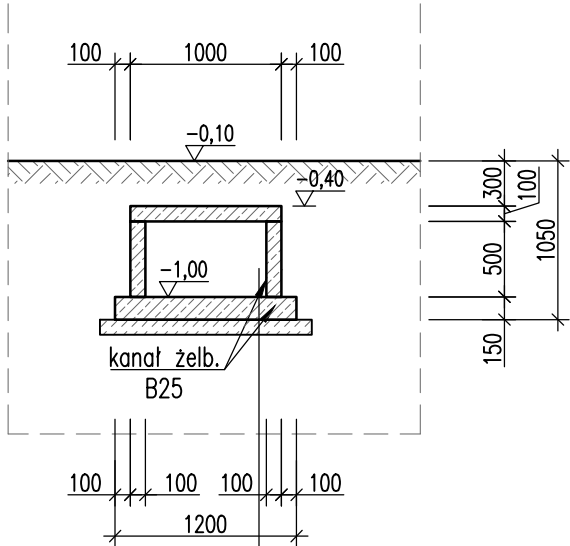


Kanał żelbetowy – przekrój poprzeczny
SKALA 1:50



plyta żelbetowa – 15cm
podbeton – 10cm
podsypka piaskowa
zagęszczona $l_s=1,00$ – 50cm
grunt rodzimy nośny

DOKŁADNE UMIEJSCOWIENIE
PRZEPUSTÓW TECHNOLOGICZNYCH
ZGODNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM


Legenda

	elementy żelbetowe w widoku
	elementy żelbetowe w przekroju
	elementy betonowe w przekroju

Beton: B25, W8
Stal: # A–IIIN (Bst–500)
Otuliny: 35mm

Uwagi:

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. z 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.

 <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: Kanał żelbetowy – przekrój poprzeczny	
				Rys. nr: K–11 Strona:	