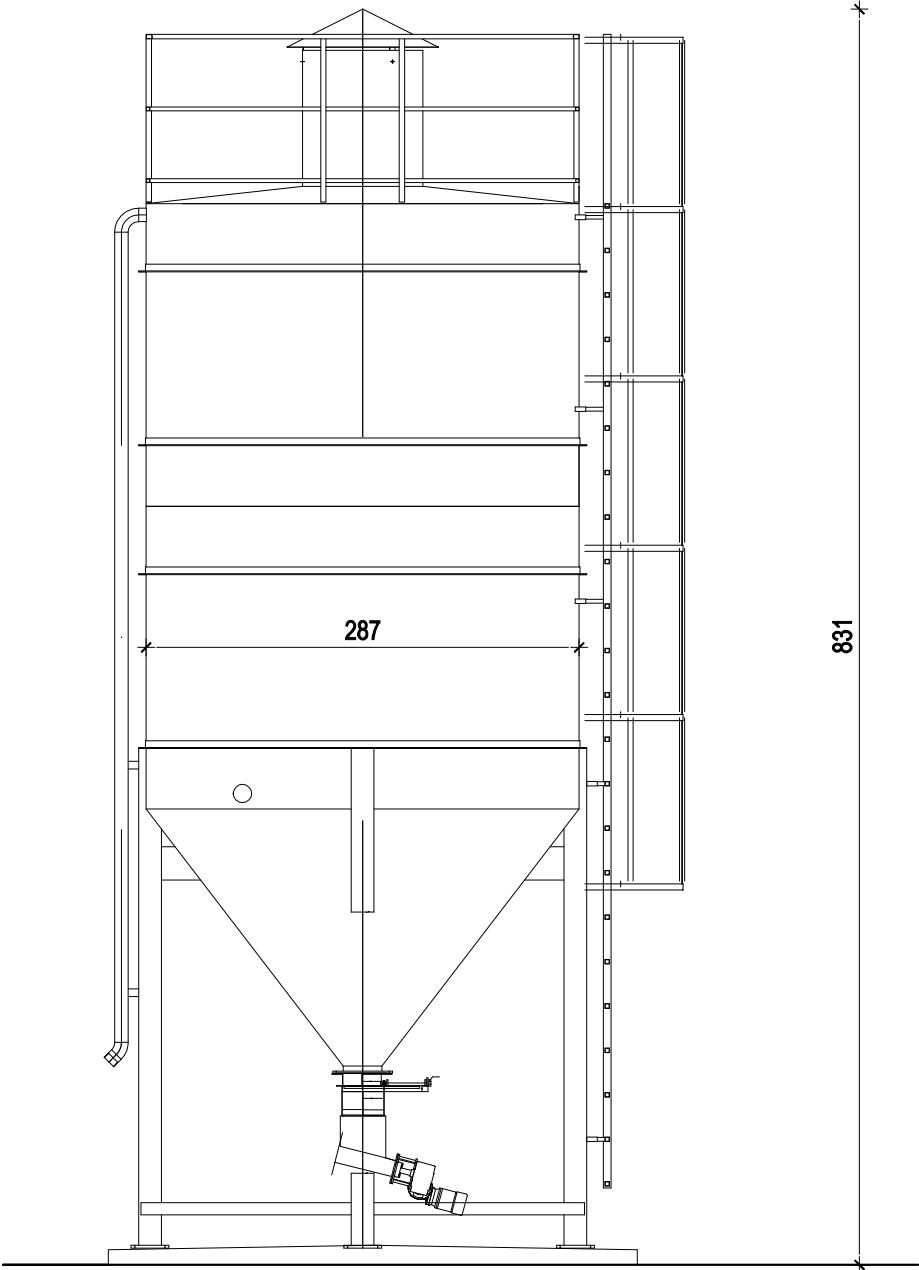


PRZYKŁADOWY SILOS O POJEMNOŚCI 25 m3



UWAGA : WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową . Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
2. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują :
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych normy Polskiego Komitetu Normalizowanego
- instrukcje, wytyczne , świadectwa dopuszczenia , atesty Instytutu Techniki Budowlanej
- warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych .
3. Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone.
4. Wątpliwości i niezgodności należy wyjaśnić z projektantem obiektu.
5. W przypadku jakichkolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy niezwłocznie zawiadomić projektanta.

PRZYKŁADOWY SILOS O POJEMNOŚCI 25 m3
DOKŁADNY MODEL SILOSU OKREŚLONY NA ETAPIE REALIZACJI ,
PRZEZ DOSTAWCĘ TECHNOLOGII.

BIURO INŻYNIERSKIE

Michał Izydorek
ul.Leszczyńska 53d/4
64-115 Świąciechowa

tel:502-721-715
email: izydorek.michal@gmail.com

Inwestor :

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno

Temat :

Rozbudowa istniejącego budynku stacji odwadniania osadów
oraz budowa naziemnego silosu na wapno

Adres inwestycji :

Działka ewid. nr 132/ 21 obręb Henrykowo

Nazwa rysunku :
16

SILOS O POJ. 25 m3- projekt

Skala :
1:50

Projektant - KONSTRUKTOR:

mgr inż. MICHAŁ IZYDOREK

Uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń nr ewid. WKP/0236/POOK/12

Sprawdzający - ARCH. - KONSTR.:

mgr inż. arch. Zenon Mazurek

Uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności architektonicznej i konstrukcji
upr. proj. 1362 / 90 /Lo

Stadium opracowania :
Projekt Budowlany

Data :
05/2019

Nr strony :
.....