

Podstawowe informacje

10161000



10161000



Dane techniczne projektu

Powierzchnia użytkowa	776.33 m²
Powierzchnia zabudowy	865.54 m²
Kubatura	2 770 m³
Wymiary budynku	56.20 x 15.40 m
Kąt nachylenia	15°
Wysokość budynku	5.90 m

Opis projektu

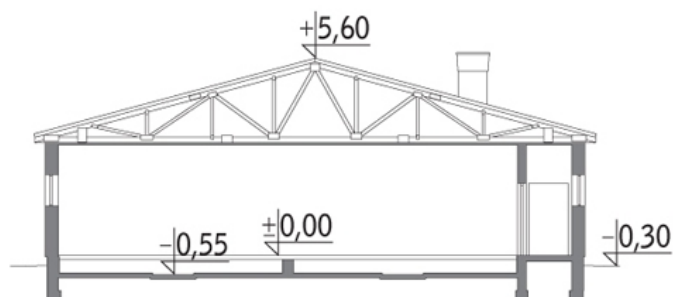
Budynek murowany o konstrukcji jednonawowej, parterowy, niepodpiwniczony. Obiekt przeznaczony do tuczu trzody chlewnej w średnich gospodarstwach rolnych. Budynek tuczarni na 600 sztuk, z sektorami odchovu warchlaków (tuczu wstępnego) i tuczu końcowego (67,20 DJP).

Technologia chowu: system bezściółowy (rusztowy).

Zadawanie paszy: zautomatyzowany paszociąg.

Usuwanie odchodów: odpływ gnojowicy rurami PCV do zbiornika przepompowni, a następnie do szczelnego zbiornika na gnojowicę (proponowana pojemność 672 m³). Projekt budowlany zbiornika wg odr...

Przekrój



Rzuty