

Podstawowe informacje

Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	1 170 m²
Powierzchnia użytkowa	1 170 m²
Powierzchnia zabudowy	1 288.80 m²
Kubatura	4 124 m³
Wymiary budynku	83.70 x 15.40 m
Kąt nachylenia	15°
Wysokość budynku	5.90 m

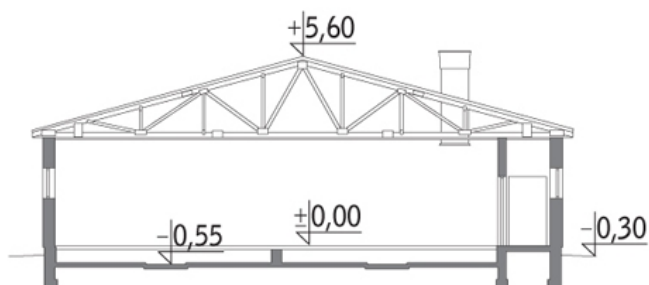

Opis projektu

Budynek murowany o konstrukcji jednonawowej, niepodpiwniczony. Obiekt przeznaczony do tuczu trzody chlewnej w średnich i dużych gospodarstwach rolnych. Budynek tuczarni na 1260 sztuk, z sektorami odchowu warchlaków (tuczu wstępnego) i tuczu końcowego (137,20 DJP).

System utrzymania: na rusztach.

Zadawanie paszy: zautomatyzowany paszociąg.

Usuwanie odchodów: odpływ gnojowicy rurami PCV do zbiornika przepompowni, a następnie do szczelnego zbiornika na gnojowicę. Projekt budowlany zbiornika wg odrębnego opracowania.

Przekrój


Rzuty**Parter 1 170 m²****Sektor tuczu wstępnego**471.60 m²**Sektor tuczu końcowego**589.50 m²**Komunikacja**108.90 m²