

Podstawowe informacje

10151000



10151000



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

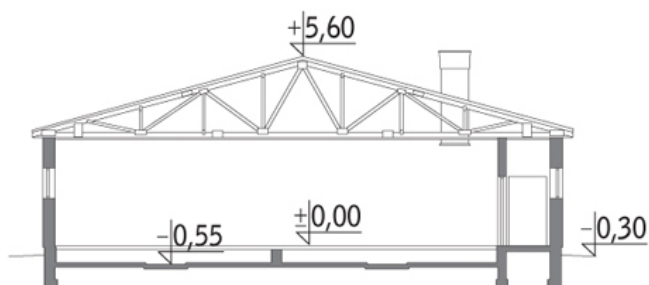
Budynek murowany o konstrukcji jednonawowej, niepodpiwniczony. Obiekt przeznaczony do tuczu trzody chlewnej w średnich i dużych gospodarstwach rolnych. Budynek tuczarni na 1260 sztuk, z sektorami odchovu warchlaków (tuczu wstępnego) i tuczu końcowego (137,20 DJP).

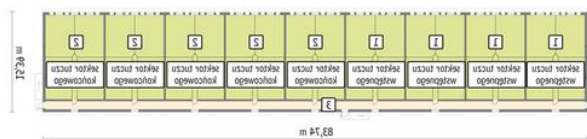
System utrzymania: na rusztach.

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