

Podstawowe informacje

10161000



10161000



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	678.60 m²
Powierzchnia użytkowa	678.54 m²
Powierzchnia zabudowy	703.42 m²
Kubatura	3 992.60 m³
Kąt nachylenia	6°
Wysokość budynku	6.24 m

Opis projektu

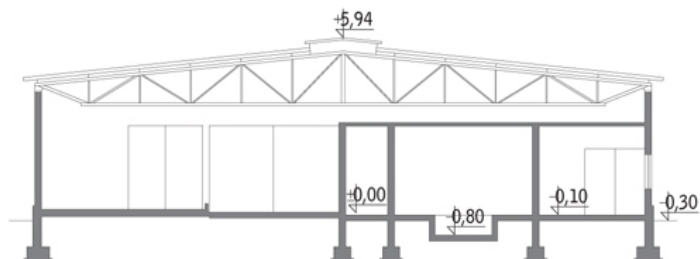
Budynek murowany, o konstrukcji jednonawowej, parterowy, niepodpiwniczony. Obiekt przeznaczony do chowu bydła mlecznego w małych i średnich gospodarstwach rolnych. Budynek dla 43 krów wraz z przychówkiem w systemie wolnostanowiskowym. (55,60 DJP). Przy rezygnacji ze stacji paszowej obsadę można zwiększyć do 44 krów.

System utrzymania: na płytce ściółce (przy zastosowaniu mat legowiskowych utrzymanie będzie bezściółkowe).

Ścielenie stanowisk: dostarczanie ściółki przez wrota korytarzy, rozścielenie ręczne.

Zadawanie paszy: r...

Przekrój



Rzuty

Parter 678.60 m²

Boksy dla krów dojnych	111.80 m ²
Hala udojowa	52.70 m ²
Przechowalnia mleka	21.80 m ²
Pom. gosp.	18.10 m ²
Boksy dla krów zasuszonych	18.40 m ²
Kojce dla cieląt i jałówek	48.30 m ²
Porodówka	11.10 m ²
Izolotka	11.10 m ²
Korytarz paszowy	150.40 m ²
Korytarz spacerowo-gnojowy	207.30 m ²
Stacja paszowa	2.90 m ²
Poczekalnia	24.70 m ²