

Podstawowe informacje

10161000



10161000



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	962.40 m²
Powierzchnia użytkowa	962.45 m²
Powierzchnia zabudowy	1 005 m²
Kubatura	5 473.70 m³
Kąt nachylenia	6°
Wysokość budynku	6.24 m

Opis projektu

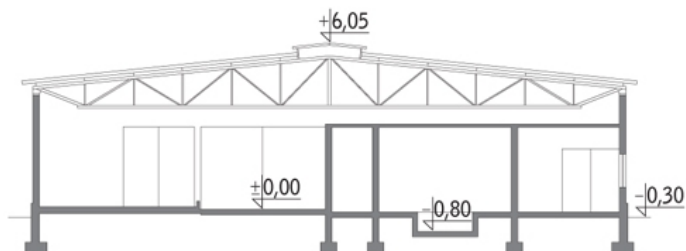
Budynek murowany, o konstrukcji jednonawowej, parterowy, niepodpiwniczony. Obiekt przeznaczony do chowu bydła mlecznego w średnich gospodarstwach rolnych. Budynek dla 66 krów wraz z przychówkiem w systemie wolnostanowiskowym. (82,80 DJP). Przy rezygnacji ze stacji paszowej obsadę można zwiększyć do 68 krów.

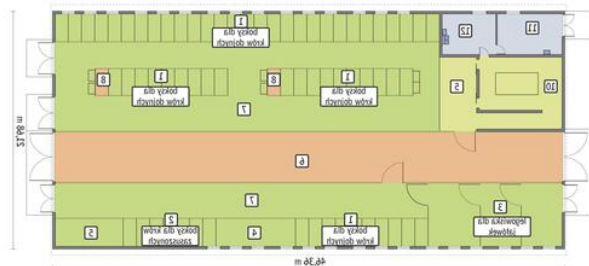
System utrzymania: na płytce ściółce (przy zastosowaniu mat legowiskowych utrzymanie będzie bezściółkowe)

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

Zadawanie paszy: ręczne lub...

Przekrój



Rzuty

Parter 962.40 m²

Boksy dla krów dojnych	178.20 m ²
Hala udojowa	52.70 m ²
Przechowalnia mleka	21.80 m ²
Pom. gosp.	18.10 m ²
Boksy dla krów zasuszonych	21.40 m ²
Kojce dla cieląt i jałówek	69.70 m ²
Porodówka	15.30 m ²
Izolotka	15.70 m ²
Korytarz paszowy	211.00 m ²
Korytarz spacerowo-gnojowy	327.90 m ²
Stacja paszowa	5.90 m ²
Poczekalnia	24.70 m ²