

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

„Budowa budynku inwentarskiego – chlewni na działce nr ew. 152 i 153 w miejscowości Lipka, ul. Złotowska”

Przedmiotem inwestycji jest budowa budynku inwentarskiego chlewni o wymiarach 12,0 x 40,0 metra, paszarnia o wymiarach 6,0 x 12,0 m oraz zbiornik na gnojowicę o pojemności 834 m³.

Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana na działkach nr ew. 152 i 153 położonej w miejscowości Lipka, ul. Złotowska. Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenach i wokół terenów upraw rolnych.

Dla terenu, na którym ma być zlokalizowane przedsięwzięcie, nie istnieje uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Inwestorem jest Monika Kuszel - Bieluszko zam. 77-420 Lipka, ul. Złotowska 4.

Obsługa komunikacyjna - zjazd z drogi gminnej, działka nr 516

Powierzchnia działki Inwestora na której planowana jest inwestycja wynosi 11,8864 ha

Na przedmiotowej działce nr 152 obecnie znajduje się budynek inwentarski o powierzchni zabudowy 560 m², budynek gospodarczy o powierzchni zabudowy 420 m², budynek gospodarczy o powierzchni zabudowy 65 m², budynek stodoły – do rozbiórki (w tym miejscu jest projektowana chlewnia) o powierzchni zabudowy 288 m²

W istniejącym budynku inwentarskim prowadzony jest chów trzody chlewnej. Budynek ten stanowi chlewnię na rusztach. Na przedmiotowej działce znajduje się również płyta obornikowa o pow. 99 m² wraz ze zbiornikiem na gnojówkę o poj. 140 m³, pozostałą część działki stanowi pole uprawne. W ramach realizacji inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew.

Planowana inwestycja służyć będzie do poprawy dobrostanu istniejących zwierząt oraz zwiększenia hodowli. Z istniejącego budynku zwierzęta zostaną przeniesione do projektowanego budynku oraz dodatkowo obsada zostanie zwiększona. Maksymalna obsada w nowo projektowanym budynku wyniesie **58 DJP**, będzie to budynek typu bezściółkowego. Odchody zwierzęce będą usuwane mechanicznie i gromadzone w zbiorniku na gnojówkę.

Dane projektowanego budynku:

Budynek inwentarski chlewnia – budynek murowany, przeznaczony do wolnostanowiskowego chowu bezściółkowego zwierząt. Budynek parterowy, kryty płytą „obornicką”, kąt pochylenia dachu 10 – 25°, dach dwuspadowy.

dł. x szer. ~ 12,00 x 40,00 m

pow. zabudowy ~ 480 m²

kubatura ~ 2.400 m³

wysokość do kalenicy ~ 5-6 metrów

Paszarnia w projektowana w przedłużeniu budynku chlewni projektowanej.

Budynek parterowy, kryty płytą „obornicką”, kąt pochylenia dachu 10 – 25°, dach dwuspadowy.

dł. x szer. ~ 12,0 x 6,0 m

pow. zabudowy ~ 72 m²

kubatura ~ 432 m³

wysokość do kalenicy ~ 5-6 metrów

Zbiornik na gnojowicę naziemny cylindryczny o średnicy 15,0 m i pojemności 834 m³.