

## **CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polega na budowie dwóch nowoczesnych budynków inwentarskich do odchowu indorów wraz z infrastrukturą towarzyszącą każdy o wymiarach ok. 20 m x 120 m i powierzchni zabudowy wynoszącej około 2 400 m<sup>2</sup>, w tym 2220 m<sup>2</sup> powierzchni hodowlanej. Inwestycja zlokalizowana zostanie na działce nr 27, obręb Mierzyn, gmina Biskupiec, powiat nowomiejski. Nowe obiekty położone po stronie północnej budynków istniejących uzupełnią hodowlę aktualnie prowadzona w trzech obiektach. Aktualnie na terenie inwestycji prowadzony jest chów indyków o łącznej obsadzie 10 000 szt. tj. 240 DJP. Po zrealizowaniu inwestycji obsada fermi wzrośnie o 312 DJP i wyniesie 23 000 szt. indora tj. 552 DJP. Nowe obiekty umiejscowione zostaną po stronie północno zachodniej budynków istniejących. Projektowane budynki, podobnie jak istniejące wykonane zostaną w technologii tradycyjnej, murowanej z dachem dwuspadowym krytym blachą i ocieplonym lub wykonanym z płyt warstwowych. Ich wysokość w kalenicy wyniesie ok. 6 m n.p.t. Nowe indyczniki wyposażone zostaną we wrota w północno wschodnich ścianach szczytowych. Projektuje się także m.in.: po jednym silosie paszowym zlokalizowanym przy każdym projektowanym obiekcie inwentarskim, każdy o pojemności do 20 Mg. W planowanym budynku nr 4 pełniącym w początkowych tygodniach cyklu rolę odchowni zainstalowane zostaną 4 nagrzewnice, każda o mocy 100 kW, natomiast w budynku nr 5 zainstalowana zostanie, podobnie jak w istniejących obiektach, jedna nagrzewnica o mocy 100 kW. Nagrzewnice te opalane będą gazem płynnym propanem. Obsługa komunikacyjna realizowana będzie z istniejącego wjazdu z sąsiedniej gruntowej drogi graniczącej z hodowlą po stronie południowo wschodniej.

W ramach realizacji zamierzenia nie przewiduje się wycinki drzew. Na potrzeby sanitarne planuje się wykorzystanie istniejących na terenie fermy pomieszczeń socjalnych z WC.

**WÓJT**  
mgr inż. Arkadiusz Dobek