



- Wariant najkorzystniejszy dla środowiska
- 1 78 x wentylator dachowy wyciągowy o mocy akustycznej do 95 dB
 - 2 12 x wentylator ścienny wyciągowy o mocy akustycznej do 95 dB
 - 3 6 x agregat prądotwórczy o mocy akustycznej do 108 dB
 - 4 1 x konfiskator o mocy akustycznej do 75 dB
 - 5 24 x rozładunek paszy o mocy akustycznej do 105 dB
 - 6 3 x opróżnianie zbiorników na ścieki bytowe o mocy akustycznej do 105 dB
 - 7 3 x opróżnianie zbiorników na ścieki technologiczne o mocy akustycznej do 105 dB

1-6 - kurniki

7 - wiata na ściółkę

zbiornik na gnojowicę

silos paszowy

agregat prądotwórczy

zbiornik na ścieki bytowe i technologiczne


plac utwardzony

miejsca parkingowe dla samochodów osobowych

droga utwardzona

konfiskator

wał ziemny

RAPORT O ODDZIAŁYWANIU PRZEDSIĘWZIĘCIA NA ŚRODOWISKO			
Inwestor: „BAKA” Sp. z o.o., Radachów 85, 69 – 220 Ośno Lubuskie			
	ECOGITO Agnieszka Olek Rańsko 19, 66-330 Pszczew		tel. 691 77 19 55, e-mail: agniesa.olek@gmail.com
Inwestycja: Ferma drobiu w Lubartowie Lokalizacja: część działki o nr ewidencyjnym 36/1 obręb Lubartów, gmina Wymiarki, powiat żagański, województwo lubuskie			
Nr rysunku: PZT.3	PZT z mapą emitatorów - wariant najkorzystniejszy dla środowiska		
Skala: 1:2000	Autorzy opracowania:		Podpis:
Format:A3	Opracowujący:	mgr Inga Murawska	
Data: 08.2023	Sprawdzający:	mgr inż. Agnieszka Olek	