
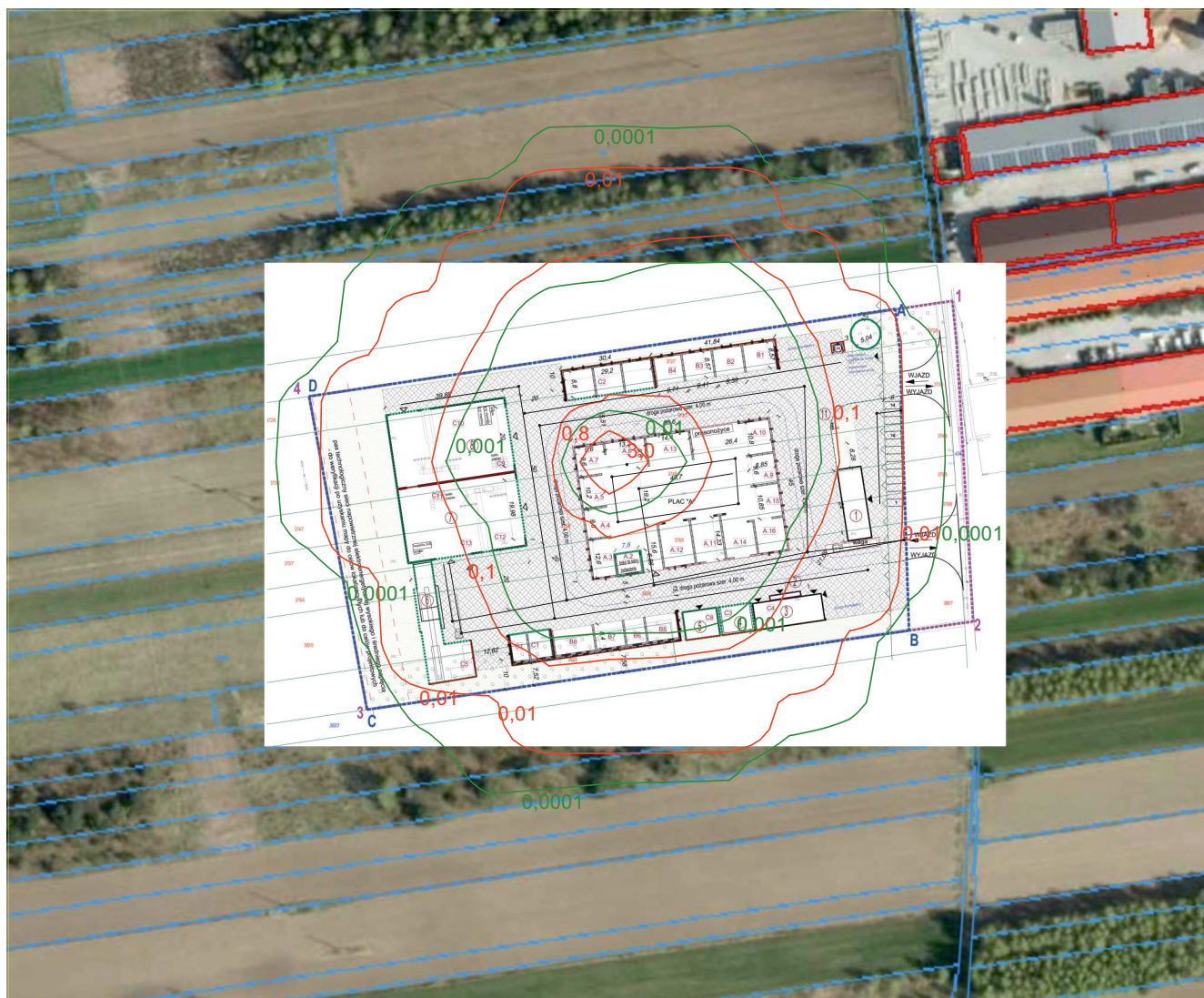


#### LEGENDA:

- A, B, C, D -teren zakładu  
 1, 2, 3, 4 -teren przedsięwzięcia, ze zjazdami i przyłączami mediów  
 — -izolinie stężeń maksymalnych percentyla 99,8%, odniesionych do okresu 1 h  
 — -izolinie stężeń średnich, odniesionych do okresu roku

	Nr rysunku: 08	Data: 14.07.2022
Zakład:	STENA Recycling Sp. z o.o.	
Projekt:	Raport o oddziaływaniu na środowisko	
Wykonał:	mgr Łukasz Pierzyna	
Treść:	Izolinie stężeń NO <sub>2</sub> - etap eksploatacji	




### LEGENDA:

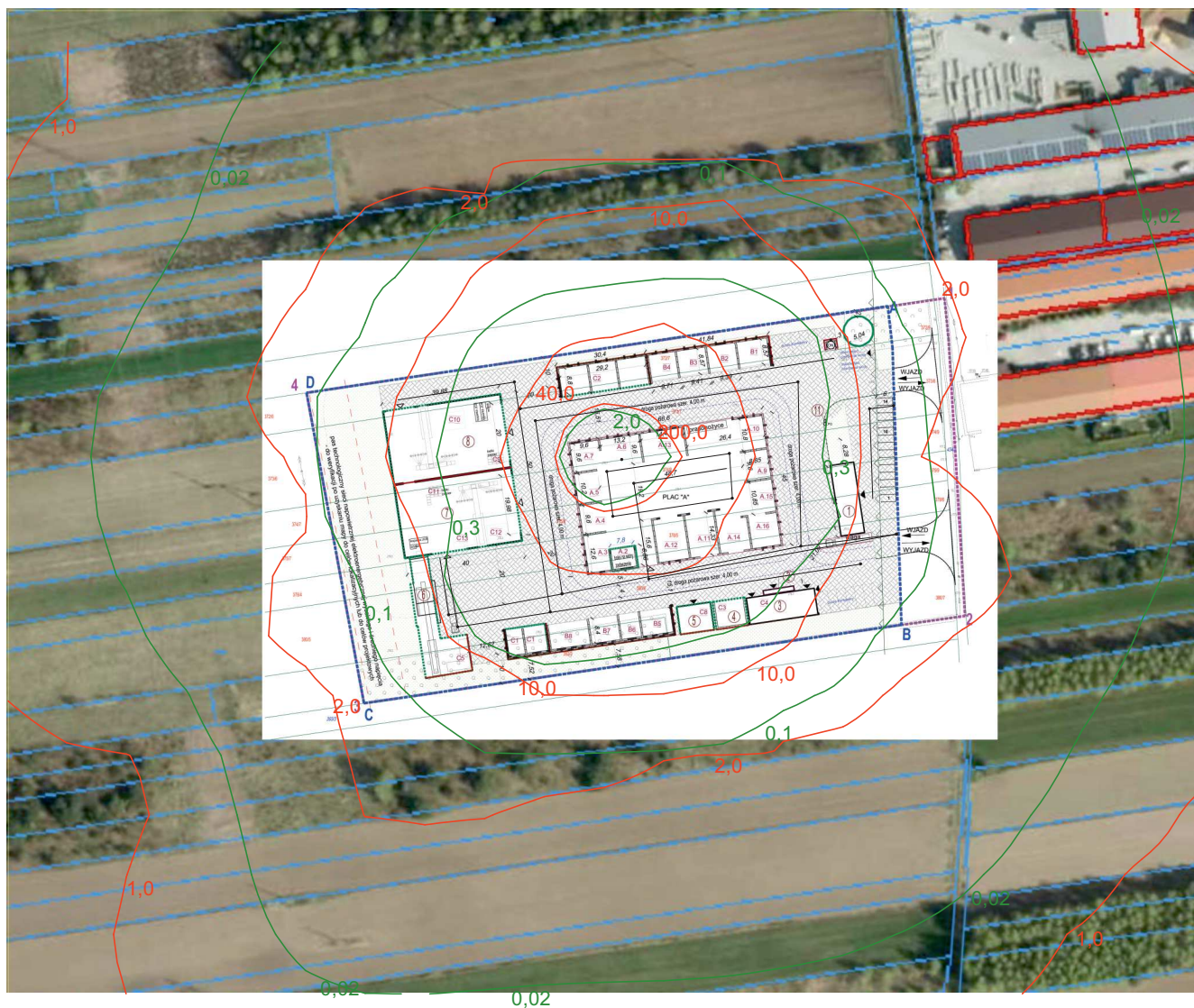
A, B, C, D -teren zakładu

1, 2, 3, 4 -teren przedsięwzięcia, ze zjazdami i przyłączami mediów

- -izolinie stężeń maksymalnych percentyla 99,8%, odniesionych do okresu 1 h
- -izolinie stężeń średnich, odniesionych do okresu roku

		Nr rysunku: 09	Data: 14.07.2022
Zakład:	STENA Recycling Sp. z o.o.		
Projekt:	Raport o oddziaływaniu na środowisko		
Wykonał:	mgr Łukasz Pierzyna		
Treść:	Izolinie stężeń manganu - etap eksploatacji		






#### LEGENDA:

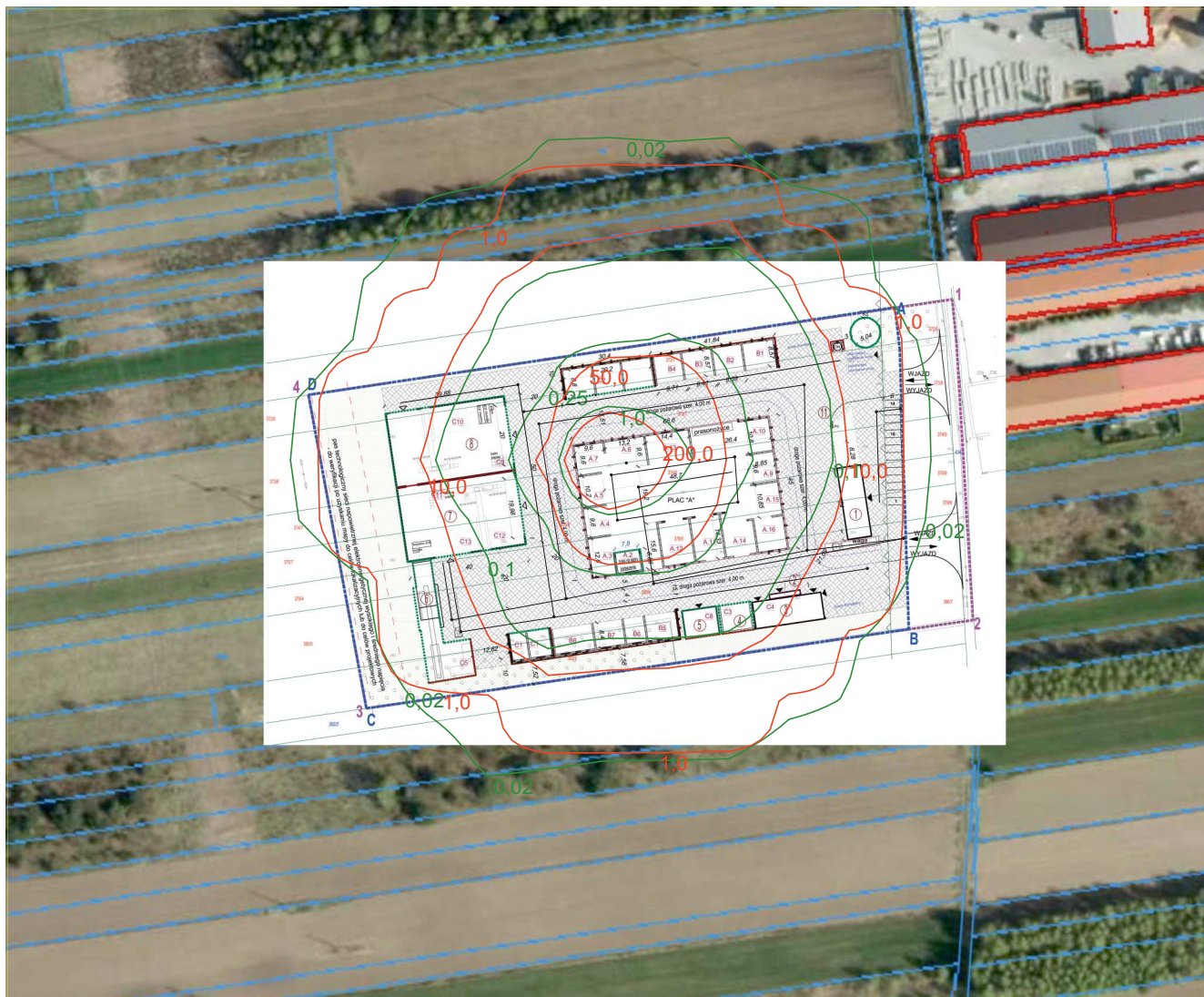
A, B, C, D -teren zakładu

1, 2, 3, 4 -teren przedsięwzięcia, ze zjazdami i przyłączami mediów

— -izolinie stężeń maksymalnych percentyla 99,8%, odniesionych do okresu 1 h

— -izolinie stężeń średnich, odniesionych do okresu roku

	Nr rysunku: 10	Data: 14.07.2022
Zakład:	STENA Recycling Sp. z o.o.	
Projekt:	Raport o oddziaływaniu na środowisko	
Wykonał:	mgr Łukasz Pierzyna	
Treść:	Izolinie stężeń pyłu PM10 - etap eksploatacji	



# **LEGENDA:**

A, B, C, D -teren zakładu

1, 2, 3, 4 -teren przedsięwzięcia, ze zjazdami i przyłączami mediów

- -izolinie stężeń maksymalnych percentyla 99,8%, odniesionych do okresu 1 h
- -izolinie stężeń średnich, odniesionych do okresu roku

<div> <div> <div></div> <div>eko-południe</div> </div> </div>		Nr rysunku: 11	Data: 14.07.2022
Zakład:	STENA Recycling Sp. z o.o.		
Projekt:	Raport o oddziaływaniu na środowisko		
Wykonał:	mgr Łukasz Pierzyna		
Treść:	Izolinie stężeń żelaza - etap eksploatacji		