


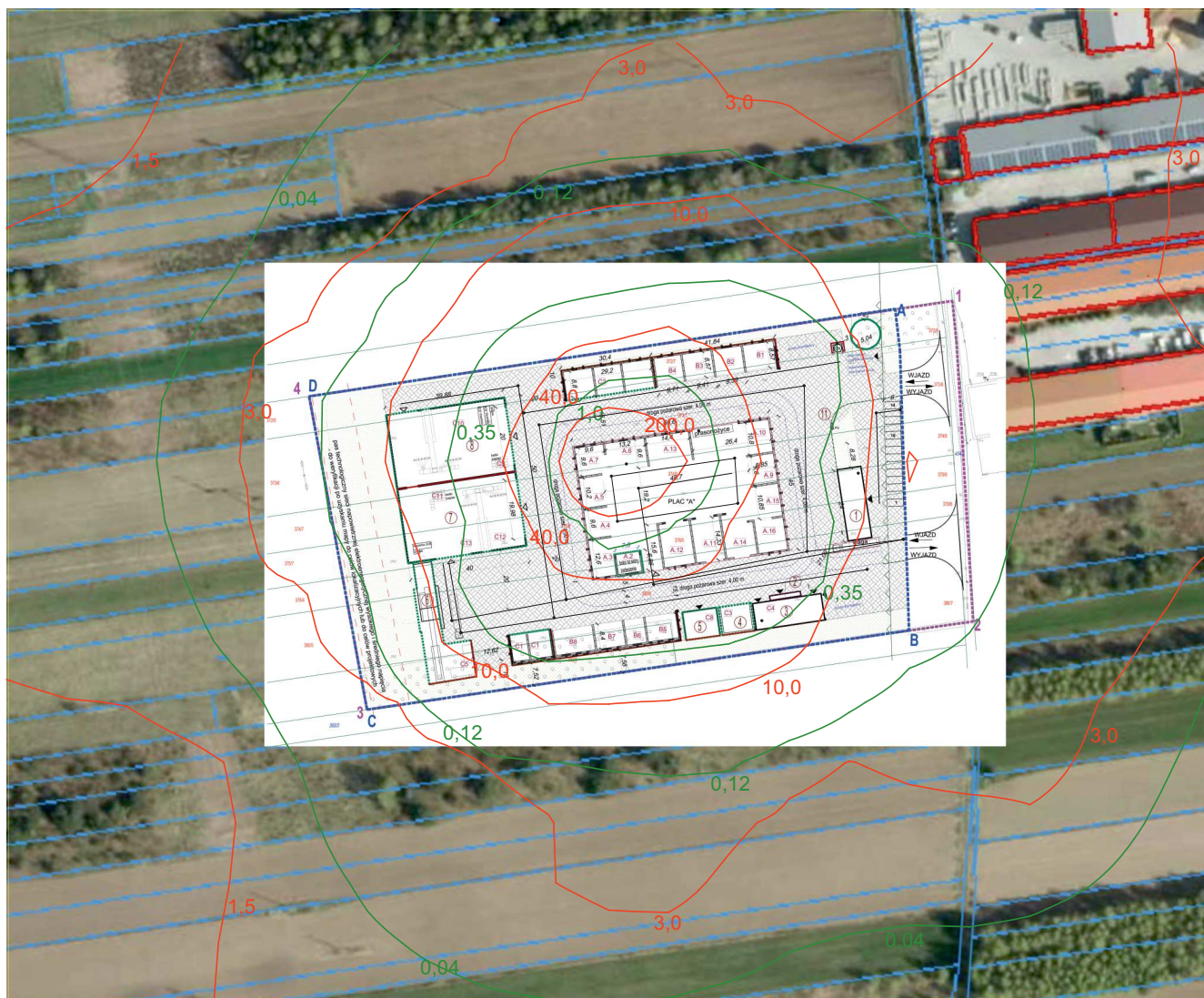
#### LEGENDA:

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: 12	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> - wariant Alternatywny	




# **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: 13	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 - wariant Alternatywny	