



Lp	Rozdział terenu	Dopuszczalny poziom hałasu	
		L _{Aeq,D}	L _{Aeq,N}
2	a) Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	61 dB	56 dB
	b) Tereny zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytam dzieci i młodzieży ²⁾		
3	a) Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego	65 dB	56 dB
	b) Tereny zabudowy zagrodowej		
	c) Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe		
	d) Tereny mieszkaniowo-usługowe		

LEGENDA

- granicz powiatów
- granicz gmin
- granicz obrębów
- granicz i numery działek ewidencyjnych
- Obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie
- wariant z objęciem Działno
- wariant przez Działno
- granicz obowiązkowych MPZP
- tereny objęte MPZP (na podstawie art. 113 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. (Dz.U. 2007.115) w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku)
- Faktyczne zagospodarowanie terenu związane z funkcją mieszkaniową. Klasyfikacja na podstawie:
 - Planu Wzrostu gminy Sosnowo z dn. 13.02.2015 r. z dnia 17.11.2021 r.
 - Planu Budownictwa Komunalnego z dn. 13.02.2015 r. z dnia 22.10.2021 r.
- tereny objęte MPZP
- tereny nie objęte MPZP
- budynki o funkcji mieszkaniowej istniejące / w budowie
- budynki inne
- obiekty do wyburzenia

WARIANT BEZWESTYCYJNY:

- Wariant "0", rok 2032, izolacja dzienna 61 dB
- Wariant "0", rok 2032, izolacja dzienna 65 dB
- Wariant "0", rok 2032, izolacja nocna 56 dB

13 Punkty określone na elevacjach budynków podlegających ochronie akustycznej

GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
ODDZIAŁ W BYDGOSZCZY
 ul. Fordońska 6, 85-085 Bydgoszcz

Wykonawca/Konсорium:

RODEN RODEN ROAD DESIGN POLSKA SP. Z O.O.
 ul. Sielecka 22 lok. 61, 00-738 Warszawa

RODEN RODEN MIERŃÓKI IRODA KFT.
 1089 Budapest, Villám u. 13 Węgry

INGRAM PROJEKT INGRAM Projekt Sp. z o.o.
 ul. Legnicka 55/11, 54-203 Wrocław

Kierujący zespołem autorów: mgr inż. Maciej Magiera

Altece opracowania: **ROZBUDOWA DRÓGI KRAJOWEJ NR 25 NA ODCINKU OBODOWO-MAKOWARSKO**

Faza opracowania: **Raport o oddziaływaniu na środowisko** Data: **06-2022**

Skala: 1:1000 Liczba stron: 19-35 Liczba rysunków: 5.2 Liczba załączników: 4