



Klasyfikacja terenów podlegających ochronie akustycznej

Lp.	Rodzaj terenu	Dopuszczalny poziom hałasu	
		L _{req} D	L _{req} 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

- granicie powiatów
- granicie gmin
- granicie obrębów
- granicie i numery działek ewidencyjnych
- Obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie
- wariant z obciążeniem Dziednia
- wariant przez Dziednia
- granicie obowiązujących MPZP
- tereny objęte MPZP podlegające ochronie akustycznej na podstawie art. 113 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. (Dz.U. 2007.112) w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku
- Faktyczne zagospodarowanie terenu związane z funkcją mieszkalną:
 - 1) Pisma Wójta gminy Sosno zn. RI.6721.3.2019.2021 z dnia 17.11.2021
 - 2) Pisma Burmistrza Koronowa zn. IPP.4.7012.73.2021 z dnia 22.12.2021
- tereny objęte MPZP
- budynki o funkcji mieszkalnej istniejące i w budowie
- budynki inne
- objekty do wyburzenia

WARIANTY INWESTYCYJNE Z OBEJŚCIEM DZIEDNIA:

- Wariant inwestycyjny rok 2032, izolacja czołowa 61 dB, h=1,5m bez zastosowania ochrony akustycznej
- Wariant inwestycyjny rok 2032, izolacja czołowa 61 dB, h=1,5m z zastosowaniem ochrony akustycznej
- Wariant inwestycyjny rok 2032, izolacja czołowa 65 dB, h=1,5m bez zastosowania ochrony akustycznej
- Wariant inwestycyjny rok 2032, izolacja czołowa 65 dB, h=1,5m z zastosowaniem ochrony akustycznej
- Wariant inwestycyjny rok 2032, izolacja czołowa 56 dB, h=1,5m bez zastosowania ochrony akustycznej
- Wariant inwestycyjny rok 2032, izolacja czołowa 56 dB, h=1,5m z zastosowaniem ochrony akustycznej
- Wariant inwestycyjny rok 2032, izolacja czołowa 56 dB, h=1,5m bez zastosowania ochrony akustycznej
- Wariant inwestycyjny rok 2032, izolacja czołowa 56 dB, h=1,5m z zastosowaniem ochrony akustycznej

Projekowany ekran akustyczny

Punkty obciążeniowe na elewacjach budynków podlegających ochronie akustycznej

13

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

Wykonawca/Konсорium:

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

RODEN MÉRNŐKI 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

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

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

Tytuł projektu: **Oddziaływanie akustyczne**
 Wariant inwestycyjny z obejściem Dziednia, rok 2032

Skala:	Nr projektu:	Nr rysunku:	Nr arkusza:
1:1000	19-35	5.4	6

Planus autorskimi zastrzeżenie. Ustawa z dn. 4 Lutego 1984r.

21.10.2022 BRZS Obodowo-Makowarski\BRZS PR RI 2000_6_0113\mmapad OA BRZS.dgn / Pys-S.A. A.111 OA wariant E+O 2022\0371 / 2022-06-15 14:47:25 PR BRZS\BRZS