



LEGENDA

- oś projektowanej drogi ekspresowej
- linia rozgraniczająca pas drogowy S1
- linia rozgraniczająca pas drogowy dróg innych kategorii
- linia rozgraniczająca - tereny kolejowe
- linia zajęcia czasowego pod budowę infrastruktury technicznej i rowów melioracyjnych
- linia zajęcia czasowego pod budowę zjazdów poza projektowanym pasem drogowym
- projektowana droga ekspresowa
- istniejące drogi
- istniejące linie kolejowe
- obiekty mostowe
- istniejące ekrany

Zagospodarowanie terenu

- tereny zabudowy jednorodzinnej
- tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej
- tereny usługowo-przemysłowe

Symbolika

- punkt receptorowy
- punkt receptorowy wskazany do analizy porażeniowej
- projektowane ekrany akustyczne
- projektowane ekrany akustyczne na obiektach mostowych
- izofona dzienne - 65 dB
- izofona dzienne z projektowanymi zabezpieczeniami akustycznymi - 65 dB
- izofona dzienne - 61 dB
- izofona dzienne z projektowanymi zabezpieczeniami akustycznymi - 61 dB
- izofona nocna - 56 dB
- izofona nocna z projektowanymi zabezpieczeniami akustycznymi - 56 dB
- budynki mieszkalne
- budynki niemieszkalne
- projektowany dyfuzor na tropie ekranu akustycznego
- projektowana nawierzchnia o zredukowanej hałasowości ZH (-1 dB)
- projektowana nawierzchnia o zredukowanej hałasowości ZH (-3,4 dB)

Jednostka projektowa: IWA S.A.
ul. Kasprzowska 46
40-203 Katowice
tel./fax +48 33 822 46 67

Siedziba Spółki: ul. Kasprzowska 46
40-203 Katowice
tel./fax +48 33 822 46 67

Biurowiec: ul. Kasprzowska 46
40-203 Katowice
tel./fax +48 33 822 46 67

Nr umowy: O.KA.D-3.2413.10.2019
z dnia 05.07.2019r.

Investor: Skarż Państwa
Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad
reprezentowany przez:
Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad w Katowicach
ul. Mysłowska 5
40-017 Katowice

Zamierzenie budowlane: „Rozbudowa drogi ekspresowej S1 odcinek Mysłowice-Lędziny (jezdnie lewa i prawa)”

Przedmiot opracowania: RAPORT ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

Nazwa rysunku: MAPA ODDZIAŁYWANIA AKUSTYCZNEGO
INWESTYCJI - 2022 r.
alternatywny wariant zabezpieczeń akustycznych

Nr rys.: 5.5.1a

Skala: 1:2000