



**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 dzienna - 65 dB
- izofona dzienna z projektowanymi zabezpieczeniami akustycznymi - 65 dB
- izofona dzienna - 61 dB
- izofona dzienna z projektowanymi zabezpieczeniami akustycznymi - 61 dB
- izofona nocna - 56 dB
- izofona nocna z projektowanymi zabezpieczeniami akustycznymi - 56 dB
- budynki mieszkalne
- budynki niemieszkalne
- projektowana nawierzchnia o zredukowanej hałasowości ZH (-1 dB)

**Jednostka projektowa:** **WIA** **WIA S.A.**  
www.wia.pl  
biuro@wia.pl

**Siedziba Spółki:**  
ul. Próchdziewicza 91  
40-203 Katowice  
tel./fax +48 33 822 46 67

**Biurowiec:**  
ul. Kasprzowska 48  
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 Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad w Katowicach  
ul. Mysieńska 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 - 2023 r.  
Wariant alternatywny węzł Dzieckowice

**Nr rys.:**  
5.6.2alt

**Skala:**  
1:2000