



**LEGENDA**

- Wariant IIa
- Linia zajezdnia terenu pod inwestycje
- Przebieg Izolacji hałasu o podłożu 50 dB dla poroży po zastosowaniu ekranów akustycznych
- Przebieg Izolacji hałasu o podłożu 50 dB dla poroży bez zastosowania ekranów akustycznych
- Przebieg Izolacji hałasu o podłożu 60 dB dla poroży
- Przebieg Izolacji hałasu o podłożu 60 dB dla poroży dniego zastosowaniu ekranów akustycznych
- Przebieg Izolacji hałasu o podłożu 60 dB dla poroży dniego bez zastosowania ekranów akustycznych
- Przebieg Izolacji hałasu o podłożu 55 dB dla poroży
- Przebieg Izolacji hałasu o podłożu 55 dB dla poroży dniego po zastosowaniu ekranów akustycznych
- Ekran akustyczny
- Punkty pomiarowe hałasu
- Punkty poboru wody do analizy
- Wartość średzeń średniorocznych dwuletniej azotu o podłożu dopuszczalnym 40 µg/m<sup>3</sup>
- Budynki do wyburzenia
- Obszary podlegające ochronie akustycznej na podstawie obowiązującego MPZP, oraz według faktycznego zagospodarowania terenu
- Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla których dla poroży wynosi 50 dB
- Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, dla których dla poroży wynosi 50 dB
- Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, dla których dla poroży wynosi 50 dB
- Tereny zabudowy mieszkaniowej - usługowej, dla których dla poroży wynosi 50 dB
- Tereny zabudowy mieszkaniowej - wypoczynkowej, dla których dopuszczalny poziom hałasu wynosi dla poroży 60 dB
- Tereny rekreacyjno - wypoczynkowe, dla których dopuszczalny poziom hałasu wynosi dla poroży 60 dB

**EUROKSPERT**  
 ul. 17 Sierpnia 187/8  
 41-100 Chorzów  
 www.eurokspert.org

dr inż. Jacek Sawczyński

WOLENIOWO 54/81E

STADIUM: PRACOWNIA PROJEKTOWA PRZEDSIĘWZIĘCIA NA SPODÓWNISKO

OBIEKT: Skweron planowany DTS z Dobrową Górną - etap I, planowane DTS w kadłokach z Ogrzeźną Zachodnią w Wyrzeczku wraz z przebudową obiektów inżynierskich

STADIUM: PROJEKT O ODDZIAŁYWANIU PRZEDSIĘWZIĘCIA NA SPODÓWNISKO

BRANŻA: DROGOWA

Tytuł: **Zadział oddziaływania hałasu i zanieczyszczenia powietrza**

INIAK: 1:1:1000

DATA: 2012

OPRACOWAŁ: mgr Katarzyna Zielińska

SPRACOWAŁ: dr inż. Jacek Sawczyński