



- LEGENDA:**
- proponowany przebieg obwodnicy - wariant 1
  - proponowany przebieg łącznika - wariant X
  - proponowany przebieg dróg poprzecznych i lokalnych
  - proponowany przebieg dróg dojazdowych
  - proponowana możliwa rozbudowa DK62
  - rowy drogowe
  - zakres analizy środowiskowej inwestycji
  - projektowane obiekty inżynierskie
  - budynki mieszkalne
  - budynki niemieszkalne
  - budynek szkoły
  - rozbiórki budynków
  - zakres ekranów akustycznych
  - zakres rezerwy terenowej dla ekranów akustycznych
  - izolacja hałasu 65 dB pora dzienna (LAeq D) - po zast. zabezpieczeń
  - izolacja hałasu 61 dB pora dzienna (LAeq D) - po zast. zabezpieczeń
  - izolacja hałasu 56 dB pora nocna (LAeq D) - po zast. zabezpieczeń
  - izolacja hałasu 65 dB pora dzienna (LAeq D) - bez zast. zabezpieczeń
  - izolacja hałasu 61 dB pora dzienna (LAeq D) - bez zast. zabezpieczeń
  - izolacja hałasu 56 dB pora nocna (LAeq D) - bez zast. zabezpieczeń
  - projektowane zbiorniki
- Formy ochrony przyrody:**
- Nadbużański Park Krajobrazowy
  - Ostoja Nadliwiecka - obszar Natura 2000
  - Dolina Liwca - obszar Natura 2000
  - pomniki przyrody

INWESTOR  
GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD  
ODDZIAŁ W WARSZAWIE, 03-808 WARSZAWA, UL. MIŃSKA 25



PROJEKTANT  
**TRAKT** sp. z o.o. sp.k.  
40-159 Katowice, ul. Jesionowa 9a  
tel: (0-32) 228-12-70, fax: (0-32) 220-70-04  
trakt@trakt.eu

ZADANIE: STUDIUM TECHNICZNO-EKONOMICZNO-ŚRODOWISKOWE  
Z ELEMENTAMI KONCEPCJI PROGRAMOWEJ  
WRAZ Z MATERIAŁAMI DO UZYSKANIA DECYZJI  
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH DLA ZADANIA  
BUDOWA OBWODNICY ŁOCHOWA W CIĄGU DRÓGI KRAJOWEJ NR 62

NAZWA OPRACOWANIA  
TOM A CZĘŚĆ OGÓLNA  
TOM A II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

TYTUŁ RYSUNKU  
MAPA POGŁĄDOWA - WARIANT 1

| FUNKCJA                | IMIĘ I NAZWISKO           | BRANŻA/NUMER UPRAWNIENI | PODPIS          |
|------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------|
| PROJEKTANT             | dr inż. Grzegorz Nowaczyk | drogi / UW-579/89       |                 |
| SPRAWDZAJĄCY           | mgr inż. Marek Stalmach   | drogi / UW-157/98       |                 |
| NR LIMOWY              | SKALA                     | DATA                    | STADIUM         |
| 46/2017<br>(PR-748/17) | 1:2000                    | CZERWIEC<br>2018        | STĘS<br>DROGOWA |
|                        |                           |                         | BRANŻA          |
|                        |                           |                         | NR RYS.         |
|                        |                           |                         | 02.03           |