



Legenda

Projektowane:

- oś drogi
- krawężnik zewnętrzny jezdni
- krawężnik wyniesiony
- krawężnik obniżony
- krawężnik "na płask"
- krawężnik pasa ruchu
- obrzeże betonowe
- wstępna linia granicy decyzji środowiskowej
- wstępna linia rozgraniczająca inwestycje
- wstępna linia rozgraniczająca - Trojanówka
- wstępna linia czasowego zajęcia

Nawierzchnie drogowe:

- KR6 bitum - droga krajowa nr 12
- KR4 bitum - drogi wojewódzkie i odcinki starej DK12 włączające się do skrzyżowań
- KR3 bitum - drogi powiatowe
- KR2 bitum - drogi gminne i drogi obsługujące przyległy teren
- KR2 kruszywo - drogi obsługujące przyległy teren w okolicy przejść dla zwierząt
- chodnik
- droga dla pieszych i rowerów
- koszka betonowa
- koszka granitowa
- tereny zielone

Istniejące:

- granice administracyjne - miasto Błaszki
- granice działek ewidencyjnych
- linia wysokiego napięcia
- rzeki
- rowy melioracyjne
- wody stojące

Kolizje:

- SN 4.01 - linia średniego napięcia
- WN 4.01 - linia wysokiego napięcia
- W 4.01 - wodociąg
- KS 3.02 - kanalizacje sanitarne
- KS 3.03 - kanalizacje deszczowe

inne symbole:

- kierunek spływu wody
- rów drogowy
- row melioracyjny
- zbiornik retencyjny
- zbiornik kompensacyjny
- pompownia wód deszczowych
- kanalizacja deszczowa grawitacyjna
- kanalizacja deszczowa tłoczna
- proponycja lokalizacji ekranu akustycznego
- proponycja lokalizacji ekranu przeciwsłonecznego
- wstępny przebieg kanału technologicznego
- Planowane wyburzenia
- budynki mieszkalne
- budynki gospodarcze
- budynki przemysłowe

Układ arkuszy

Investor: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Łodzi, ul. Irysowa 2, 91-857 Łódź

Wykonawca: Multiconsult POLSKA, Multiconsult Polska Sp. z o.o., ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa

Nazwa zadania: Opracowanie Studium Korytarzowego i Studium Techniczno-Ekonomiczno-Środowiskowego z elementami koncepcji programowej wraz z materiałami do uzyskania Decyzji o Środowiskowych Uwarunkowaniach dla zadania "Budowa obwodnicy Błaszek w ciągu drogi krajowej nr 12"

Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny | **Data opracowania:** maj 2023 | **Skala:** 1:2000 | **Numer rysunku:** 02.W4.01 | **Revizja:** 01