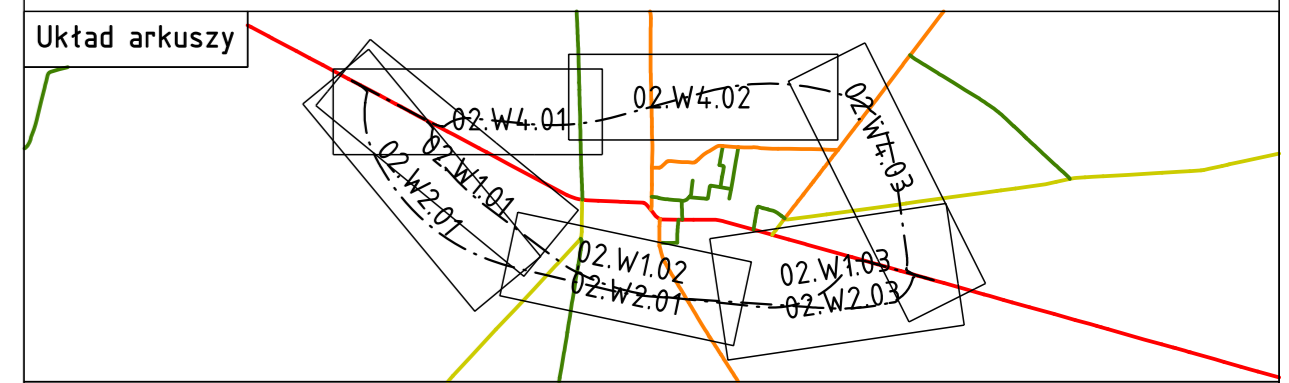


- Legenda**
- Projektowane:**
- oś drogi
 - krawężnik zewnętrzny jezdni
 - krawężnik wyniesiony
 - krawężnik obniżony
 - krawężnik "na płask"
 - krawężnik pasa ruchu
 - obrzeże betonowe
 - wstępna linia granicy decyzji środowiskowej
 - wstępna linia rozgraniczająca inwestycje
 - wstępna linia rozgraniczająca - 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 granitowa
 - koszka betonowa
 - tereny zielone
- Istniejące:**
- granice administracyjne - miasto Błaszki
 - granice działek ewidencyjnych
 - linia średniego napięcia
 - linia wysokiego napięcia
 - linia wysokiego napięcia
 - rzeki
 - rowy melioracyjne
 - wody stojące
- Kolizje:**
- SNL1.02 linie średniego napięcia
 - WN4.01 linie wysokiego napięcia
 - W1.02 wodociągi
 - KS3.02 kanalizacje sanitarne
 - KS3.03 kanalizacje deszczowe
- inne symbole:**
- kierunek spływu wody
 - rowy drogowy
 - row melioracyjny
 - zbiornik retencyjny
 - zbiornik kompensacyjny
 - pompownia wód deszczowych
 - kanalizacja deszczowa grawitacyjna
 - kanalizacja deszczowa tłoczna
 - propozycja lokalizacji ekranu akustycznego
 - propozycja lokalizacji ekranu przeciwośnieńowego
 - wstępny przebieg kanału technologicznego
 - Planowane wyburzenia
 - budynki mieszkalne
 - budynki gospodarcze
 - budynki przemysłowe



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.W2.01	Rewizja: 01
-----------------------------------	-------------------------------	------------------	----------------------------	----------------