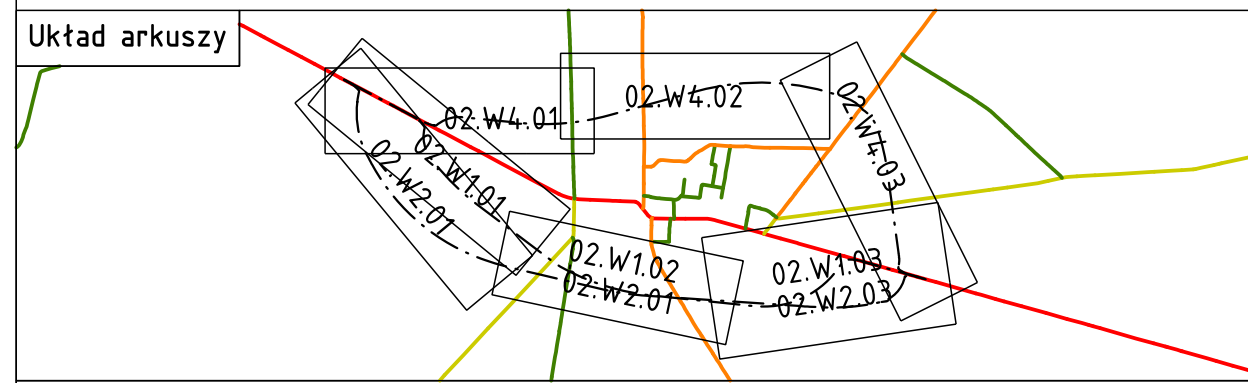




Legenda	
Projektowane:	<ul style="list-style-type: none"> oś drogi krawężń zewnętrzna jezdni krawężń wymiesiony krawężń obniżony krawężń "na płask" krawężń pasa ruchu obrzeże betonowe wstępna linia granicy decyzji środowiskowej wstępna linia rozgraniczająca inwestycję wstępna linia rozgraniczająca inwestycję - Trojanówka wstępna linia czasowego zajęcia
Nawierzchnie drogowo:	<ul style="list-style-type: none"> KR6 bitum - droga krajowa nr 12 KR4 bitum - drogi wojewódzkie i odcinki starych 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:	<ul style="list-style-type: none"> granice administracyjne - miasto Błaszki granice działek ewidencyjnych linia średniego napięcia linia wysokiego napięcia rzeki rowy melioracyjne wody stojące
Kolizje:	<ul style="list-style-type: none"> SN.1.02 linie średniego napięcia WN.4.01 linie wysokiego napięcia W.1.02 wodociągi KS.1.02 kanalizacje sanitarne KD.1.01 kanalizacje deszczowe
Planowane wyburzenia:	<ul style="list-style-type: none"> budynki mieszkalne budynki gospodarcze budynki przemysłowe
Planowane:	<ul style="list-style-type: none"> kierunek spływu wody row melioracyjny zbiornik retencyjny zbiornik kompensacyjny pompownia wód deszczowych kanalizacja deszczowa grawitacyjna kanalizacja deszczowa tłoczna proponycja lokalizacji ekranu akustycznego proponycja lokalizacji ekranu przeciwośmieniowego wstępny przebieg kanału technologicznego



Inwestor:
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:	Data opracowania:	Skala:	Numer rysunku:	Revizja:
Plan sytuacyjny	maj 2023	1:2000	02.W2.02	01