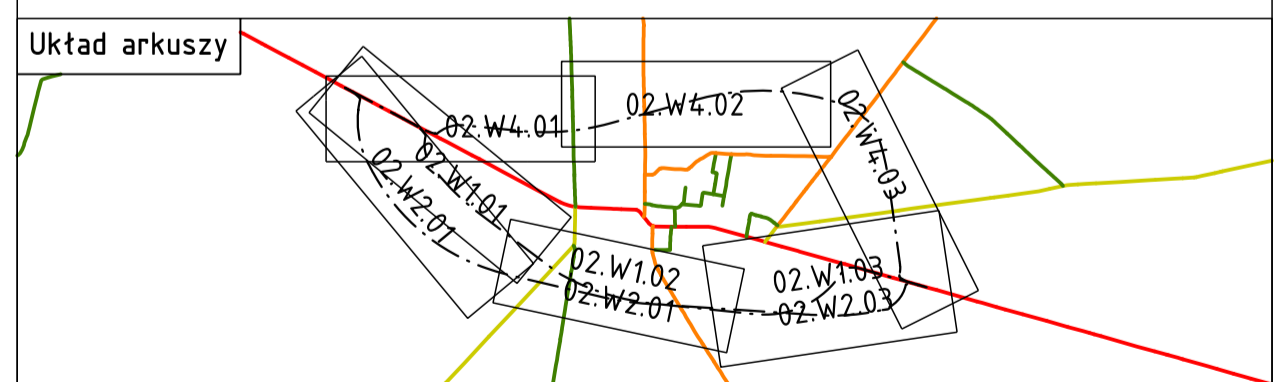




Legenda	
	oś drogi
	krawężnik zewnętrzny jezdni
	krawężnik wymieszony
	krawężnik obniżony
	krawężnik "na piasku"
	krawężnik pasa ruchu
	obrzeże betonowe
	wstępna linia granicy decyzji środowiskowej
	wstępna linia rozgraniczająca inwestycje
	wstępna linia rozgraniczająca - Trojankówka
	wstępna linia czasowego zajęcia
	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
	droga dla pieszych i rowerów
	kostka betonowa
	kostka granitowa
	tereny zielone
	granice administracyjne - miasto Błaszkki
	granice działek ewidencyjnych
	linia średniego napięcia
	linia wysokiego napięcia
	rzeki
	rowy melioracyjne
	wody stojące
	kierunek spływu wody
	row drogowy
	row melioracyjny
	zbiornik retencyjny
	zbiornik kompensacyjny
	pompownia wód deszczowych
	kanalizacja deszczowa grawitacyjna
	kanalizacja deszczowa tłoczna
	proponycja lokalizacji ekranu akustycznego
	proponycja lokalizacji ekranu przeciwiśniewowego
	wstępny przebieg kanału technologicznego
	Planowane wyburzenia
	budynki mieszkalne
	budynki gospodarskie
	budynki przemysłowe

Istniejące		Kolejnie	
	granice administracyjne - miasto Błaszkki		linia średniego napięcia
	granice działek ewidencyjnych		linia wysokiego napięcia
	linia średniego napięcia		wodociąg
	linia wysokiego napięcia		kanalizacja sanitarne
	rzeki		kanalizacja deszczowe



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: Plan sytuacyjny	Data opracowania: maj 2023	Skala: 1:2000	Numer rysunku: 02.W1.03
		Rewizja: 01	