

## LEGENDA

	proj. linia realizacji inwestycji
	proj. oś
	proj. krawężń jezdni
	proj. krawężń pobocza
	proj. rów trapezowy
	proj. rów trapezowy szczelny
	proj. obrzeże
	proj. krawężnik betonowy
	proj. krawężnik kamienny
	proj. krawężnik granitowy zatopiony
	oznakowanie poziome - separator
	oznakowanie poziome (pomocnicze)
	proj. ekrany przeciwośnieńniowe / ekran akustyczny
	proj. bariery ochronne
	granica działki ewidencyjnej
	numer działki ewidencyjnej
	zabudowania bez możliwości rozbiórki (np. obiekty sakralne, obiekty służby zdrowia itp.)
	zabudowania o ograniczonej możliwości rozbiórki (np. budynki jednorodzinne, obiekty biurowe, handlowe, hotelowe itp.)
	zabudowania możliwe do rozbiórki (np. budynki gospodarcze, garaże, niemieszkalne itp.)
	proj. nawierzchnia asfaltowa
	proj. nawierzchnia z betonu cementowego
	proj. nawierzchnia jezdni dodatkowych
	proj. nawierzchnia z kostki betonowej
	proj. nawierzchnia z kostki kamiennej
	proj. chodnik
	proj. ciąg pieszo-rowerowy
	proj. zieleniec
	proj. przepust
	proj. obiekt inżynierski
	proj. zbiornik retencyjny

## Branża sanitarna

	istn. uzbrojenie do likwidacji
	proj. kanalizacja deszczowa grawitacyjna
	proj. przykanaliki wpustu
	wpust do przykanalika z wylotem na skarpe umocniony ściekiem skarpowym
	proj. studnia wpadowa jednostronna/ dwustronna
	proj. osadnik/ separator
	proj. komora z zasuwą / komora na substancje niebezpieczne
	proj. profilowanie istniejącej rzeźby terenu w obszarze pasa drogi ekspresowej
	projektowana sieć wodociągowa
	projektowany źródł uliczny
	projektowany hydrant
	projektowana studnia ujęciowa
	projektowana rura ochronna
	projektowany zbiornik przeciwpożarowy
	projektowana studnia z odpowietrzeniem / odwodnieniem sieci
	projektowana komora wodomierzowa
	projektowany hydrofor
	projektowana zasuwa
	projektowana oczyszczalnia ścieków
	projektowany system do splukiwania miejsca zrzutu z ścieków z autkarów
	projektowana sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
	projektowana sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej
	projektowana studnia
	projektowana studnia rozprężna
	projektowana przepompownia ścieków
	projektowany zbiornik na nieczystości ciekłe (szambo)
	projektowana sieć gazowa wysokiego i średniego ciśnienia
	projektowana strefa kontrolowana gazu wysokiego i średniego ciśnienia
	projektowana zasuwa
	istniejący ropociąg - PGNiG (kolor fuksja)
	strefa kontrolowana ropociągu (kolor ametystowy)
	słupek znacznikowy
	punkt pomiarowy - monitoring
	kolumna wentylacyjna
	monoblok

Jednostka projektowa:		IVIA S.A. www.ivia.pl biuro@ivia.pl	Siedziba spółki: al. W. Roździeńskiego 91 40-203 Katowice tel. +48 608 548 630	Biurowiec - Działalność: ul. Kasprzycza 46 43-502 Czechowice - Dziedzice tel./fax +48 33 822 46 67	Nr umowy: 3/12/U/2020 z dnia 17.12.2020 r.
Investor:	<b>Skarb Państwa</b> <b>Generalny Dyrektor</b> <b>Dróg Krajowych i Autostrad</b> z siedzibą w Warszawie ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa 		Zamierzenie budowlane:	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 Łowicza w ciągu dróg krajowych nr 14, 70 i 92”	
Rodz. oprac.:	STES	Nazwa rysunku:		LEGENDA	
Branża:	-	Data:		06.2023	Nr rys.:
Data:	06.2023	Skala:		1:2 000	1