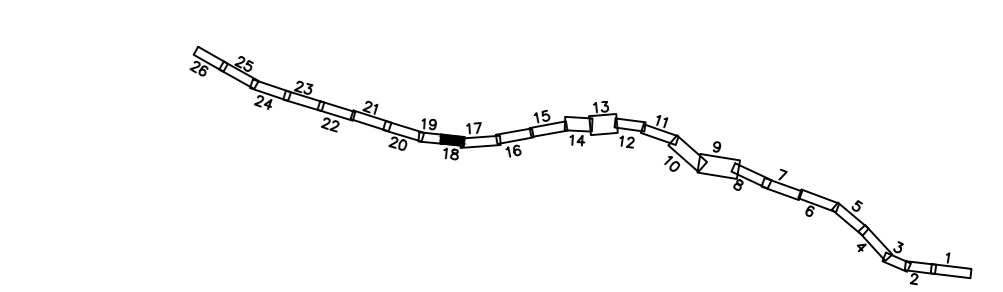


LEGENDA

	proj. krawężnik jezdni		ist. strzyżenie osek		Projekowane barierki ochronne
	proj. krawężnik wlotowy		ist. strzyżenie row		proj. bariera ochronna
	proj. krawężnik podłoża		proj. odwodnienie liniowe		proj. wygórnienie dla pieszych
	proj. krawężnik pomiarowy		proj. obszar		Projekowane uziornienie terenu
	proj. row trapezowy		proj. celi drogi		proj. linia kabł. nN
	proj. linia czarna drogowego drogi krajowej				proj. linia kabł. SN
	proj. linia rozgraniczająca drogę między kategoriami				proj. linia nap. nN
	proj. granice ewidencyjne działek z zasobu geodezyjnego i kartograficznego				istn. linia nap. SN
	potencjalne miejsca występowania przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu				istn. linia nap. SN
	proj. ploki herpetologiczne				istn. stacja transf.
	numer działki				demolaz
	proj. wpływ deszczowy				proj. kabł. oświetleniowy
	proj. ścieki grzebieniowy				proj. szafka oświetleniowa
	istn. budynki do wyburzenia				proj. latarnia oświetleniowa
	proj. nawierzchnia jezdni				proj. oprawa ośw. przejść dla pieszych
	proj. nawierzchnia jezdni dodatkowej				proj. stacja telekomunikacyjna
	podjętych powierzchniowo utracone				proj. kanał technologiczny
	proj. nawierzchnia chodnika z kostki betonowej				przebudowywany kanał technologiczny
	proj. nawierzchnia chodnika z płytek fakturowanych				proj. sieć gazowa
	proj. nawierzchnia wysp z kostki betonowej				proj. sieć wodociągowa
	proj. nawierzchnia zatek autobusowych				proj. sieć grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej
	proj. nawierzchnia pasa komunikującego zjazd				proj. sieć ciśnieniowej kanalizacji sanitarnej
	proj. nawierzchnia perłowania ronda				symbolizacja sieci sanitarnych
	proj. nawierzchnia pieszka komunikującego zjazd				proj. rura ochronna sieci sanitarnej
	proj. nawierzchnia przebiegania ronda				proj. przepompownia ścieków
	proj. nawierzchnia zatek z kostki betonowej				proj. studnia rozprężna ciśnieniowej kanalizacji sanitarnej
	proj. studnia grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej				proj. studnia grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej
	proj. studnia rewizyjna sieci wodociągowej				proj. studnia rewizyjna sieci wodociągowej
	proj. zasawa sieci wodociągowej				proj. zasawa sieci wodociągowej
	proj. hydrant sieci wodociągowej				proj. zbiornik magazynowy
	proj. zdźlnik ulicznej sieci wodociągowej				proj. zespół zaporowo-upustowy sieci gazowej
	proj. skupki oznaczeniowy sieci gazowej				proj. kanalizacja deszczowa grawitacyjna
	proj. zespół zaporowo-upustowy sieci gazowej				proj. kanalizacja deszczowa foczna
	proj. kanalizacja deszczowa grawitacyjna				proj. przykaski wpustu
	proj. kanalizacja deszczowa foczna				proj. studnia typowa
	proj. przykaski wpustu				proj. studnia wpaadowa jednostronna dwustronna
	proj. studnia typowa				proj. studnia rozprężna
	proj. studnia wpaadowa jednostronna dwustronna				proj. studnia rozprężna
	proj. studnia rozprężna				proj. wyl. kanalizacji deszczowej z odbornika umocniony korytkiem i ażurow
	proj. wyl. kanalizacji deszczowej z odbornika umocniony korytkiem i ażurow				istn. kanalizacja deszczowa grawitacyjna
	istn. kanalizacja deszczowa grawitacyjna				istn. studnia do regulacji
	istn. studnia do regulacji				



Jednostka projektowa:	WIA S.A. www.wia.pl biuro@wia.pl	Siedziba spółki: al. W. Roździeńskiego 91 40-203 Katowice tel. +48 608 548 630	Biurowiec - Dzielnicze: ul. Legionów 211 43-502 Czechowice - Dzielnicze tel. +48 33 822 46 67	Nr umowy: I/321/2023-1/2020 z dnia 21.12.2020
Investor:	Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowany przez Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad ul. Mogiłańska 25, 31-542 Kraków	Zamierzenie budowlane:	"Rozbudowa drogi krajowej nr 79 na odcinku Rudawa-Moszcowa"	
Rodz. oprac.:	KONCEPCJA PROGRAMOWA	Adres budowl.:	województwo małopolskie: powiat krakowski	
Data:	02.2023	Przedmiot opracowania:	TOM B.2 - CZĘŚĆ DROGOWA	
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nazwa rysunku:	Zbiorczy plan sytuacyjny	Nr rys.: 3.18_WW
Projektant:	mgr inż. Rafał Draszczuk	Skala:	1:500	
Sprawdzający:	inż. Piotr Węglarz	Nr uprawnień, specjalność	BRANŻA DROGOWA	
		Podpis		