



**LEGENDA**

proj. krawężnik gładki	istniejący ciek	Projekowane barierki ochronne
proj. krawężnik wtopiony	istniejący rów	proj. bariera ochronna
proj. krawężnik płożony	proj. oś drogi	proj. wygradzenie dla pieszych
proj. obrzeża		Projekowane oznaczenia tematu
proj. rów trapezowy		proj. linia kabli nN
proj. linia pasa drogowego drogi krajowej		proj. linia kabli. SN
proj. linia czasowego zajęcia działek		proj. linia nap. nN
proj. linia rozgraniczająca drogę innej kategorii		proj. linia nap. SN
istniejący pas drogowy drogi krajowej		proj. słup SN
granice ewidencyjne działek z zasobu geodezyjnego krajowego		proj. szafka kabli.
potencjalne miejsca występowania przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu		proj. stacja transform.
proj. sieci topograficzne		istn. linia nap. nN
numer działki		istn. linia nap. SN
proj. wózek deszczowy		istn. szafka kabli.
proj. koryta ściekowe		istn. stacja transform.
proj. ścieki grabielniowy		demontaż
istn. budynki do wyburzenia		proj. kabl. obwieszeniowy
proj. nawierzchnia jezdni		proj. szafka obwieszeniowa
proj. nawierzchnia chodnika z kostki betonowej		proj. latarnia obwieszeniowa
proj. nawierzchnia wysp z kostki betonowej		proj. oprawa ośw. przejść dla pieszych
proj. nawierzchnia zatok autobusowych		proj. rura
proj. nawierzchnia pasa komunikującego zjazdy		proj. studnia telekomunikacyjna
proj. nawierzchnia pierścienia ronda		proj. kanał technologiczny
proj. nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej		przebudowywany kanał technologiczny
proj. nawierzchnia zjazdów bitumicznych		proj. sieć gazowa
proj. nawierzchnia zjazdów z trawicy		proj. sieć wodociągowa
proj. nawierzchnia ciągu pieszo-rowerowego		proj. sieć grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej
		proj. sieć ciśnieniowej kanalizacji sanitarnej
		wymiarł liniańdaj sieci sanitarnych
		proj. rura ochronna sieci sanitarnej
		proj. przepompownia ścieków
		proj. studnia rozprężna ciśnieniowej kanalizacji sanitarnej
		proj. studnia grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej
		proj. studnia rewizyjna sieci wodociągowej
		proj. zasawa sieci wodociągowej
		proj. hydrant sieci wodociągowej
		proj. zbiórnik uliczny sieci wodociągowej
		proj. słupki oszaczeniowy sieci gazowej
		proj. zespół zaporowo-upustowy sieci gazowej
		proj. kanalizacja deszczowa grawitacyjna
		proj. kanalizacja deszczowa grawitacyjna
		proj. przykanalik wpuści
		proj. studnia tyrowa
		proj. studnia spadowa jednostanna dwustronna
		proj. osadnik
		proj. studnia rozprężna
		proj. wylot kanalizacji deszczowej do odbiornika
		istn. kanalizacja deszczowa grawitacyjna
		istn. studnia do regulacji

**Jednostka projektowa:** IWA S.A. ul. Legionów 211, 40-203 Katowice, tel./fax +48 608 548 630

**Biuro Czechowice - Dziedzice:** ul. Rozdziańskiego 91, 43-502 Czechowice - Dziedzice, tel./fax +48 33 822 46 67

**Nr umowy:** I/321/20-1/2020 z dnia 21.12.2020

**Investor:** Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowany przez Generalną Dyrektke Dróg Krajowych i Autostrad ul. Młogosłaska 25, 31-542 Kraków

**Zamierzenie budowlane:** "Rozbudowa drogi krajowej nr 79 na odcinku Rudawa-Młoszowa"

**Adres budowlany:** województwo małopolskie, powiat krakowski, powiat chrzanowski

**Przedmiot opracowania:** TOM K.1 - RAPORT Z KONSULTACJI SPOŁECZNYCH

**Rodz. oprac.:** KONCEPCJA PROGRAMOWA

**Nazwa rysunku:** Zbiorny plan sytuacyjny

**Nr rys.:** 2.3\_W2

**Data:** 11.2021

**Skala:** 1:500

**Funkcja:** Tytuł, imię i nazwisko, Nr uprawnień, specjalność, Podpis

**BRANŻA DROGOWA**

**Projektant:** mgr inż. Rafał Draszczuk, SLK/1477/POOD/06, drogowa

**Sprawdzający:** inż. Piotr Węglarz, SLK/2268/POOD/08, drogowa

**Wprowadzono aktualizację na dzień 30.03.2022 r.**