

# LEGENDA

- istniejący pas drogowy drogi krajowej
- istniejący pas drogowy innych dróg publicznych
- linia określająca tereny kolejowe
- linia określająca teren wód płynących
- zakres mapy do celów projektowych
- granice ewidencyjne działek
- numer działki
- proj. os. drogi
- proj. os. zjazdu kl. A
- proj. os. zjazdu kl. B
- proj. os. zjazdu kl. C1
- proj. os. zjazdu kl. C2
- proj. os. zjazdu kl. E
- proj. krawężń nawierzchni
- proj. krawężń pobocza
- proj. pas ruchu
- proj. krawężń betonowy
- proj. krawężń betonowy obniżony
- proj. krawężń betonowy ułożony na plasko
- proj. obrzeże
- proj. separatory
- proj. rów trapezowy nieuszczelniony
- proj. krawężń skarpy pochylenie 1:1,5
- proj. umocnienie skarp płytami ażurowymi
- proj. makroniwelacja terenu
- proj. wpust deszczowy
- proj. ściek trójkątny
- proj. ściek opływowy
- potencjalna lokalizacja ekranów akustycznych, wynikająca z analizy akustycznej
- proj. nawierzchnia bitumiczna
- proj. nawierzchnia z kostki betonowej
- proj. pierścień ronda
- proj. nawierzchnia chodnika
- proj. nawierzchnia ciągów pieszo-rowerowych
- proj. nawierzchnia ciągów pieszo-rowerowych VeloDunajec
- proj. nawierzchnia pasa wielofunkcyjnego
- proj. zieleniec
- obszary zagrożone powodzią 1%
- obszary zagrożone powodzią 10%
- zabytki
- opisy budynków

## Branża sanitarna

- proj. sieć ciepłownicza
- likwidacja istn. sieci ciepłowniczej

## Branża elektroenergetyczna

- proj. szafka kablowa/złącze kablowe
- proj. rura osłonowa
- proj. słup z oprawą oświetlenia dróg
- proj. słup z oprawą oświetlenia dróg rondo Kolorowa
- proj. słup z oprawą oświetlenia dróg rondo DP1656K
- proj. słup z oprawą oświetlenia dróg skrzyżowanie Orkana
- proj. słup z dedykowaną oprawą oświetlenia przejść dla pieszych
- proj. słup z dedykowaną oprawą oświetlenia przejść dla pieszych rondo Kolorowa
- proj. słup z dedykowaną oprawą oświetlenia przejść dla pieszych rondo DP1656K
- proj. słup z dedykowaną oprawą oświetlenia przejść dla pieszych skrzyżowanie Orkana
- proj. muła kablowa
- proj. linia kablowa obwodów oświetlenia dróg
- proj. linia napowietrzna WN
- istn. linia napowietrzna WN
- proj. słup elektroenergetycznej linii napowietrznej WN

## Branża dendrologiczna

- proj. drzewo
- proj. krzewy
- proj. lokalizacja głązu
- proj. pnącza
- proj. lokalizacja karpiny korzeniowej
- proj. lokalizacja kłody
- proj. krzewy - zieleni naprowadzająca
- proj. średnie łąki z bylinami - obszar
- proj. wysokie łąki z bylinami - obszar

## Rozbiórki

- istn. budynki do wyburzenia

## Elementy bezpieczeństwa ruchu drogowego

- proj. oznakowanie poziome
- proj. przejście sugerowane
- proj. sygnalizacja
- proj. bariery drogowe
- proj. balustrada dla pieszych

## Branża hydrologiczna

- proj. przebudowa cieków wodnych/rówów
- proj. budowa zbiorników

## Branża mostowa

- proj. przejście dla zwierząt dużych
- proj. przepust
- proj. ściana oporowa

2025/04/14 z:\2023.16 dk47 szafiar\07 referencje\06 vport\03 kp\2316-kp-vp-pzt-a-11-legenda kons. spk. dwg

Jednostka projektowa/ Partner Konsorcjum:		IVIA Sp. z o.o. www.ivia.pl biuro@ivia.pl	Siedziba Spółki: al. Roździeńskiego 91 40-203 Katowice tel. +48 608 548 630	Biuro Czechowice Dziedzice: ul. Kasprzowicza 46 43-502 Czechowice Dziedzice tel./fax +48 33 822 46 67	umowa z dnia: 04.10.2022 r. nr. I/342/ZI/I-1/2022
Inwestor: <b>Skarb Państwa</b> Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowany przez: Oddział Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad w Krakowie ul. Mogilska 25 31-542 Kraków		Zamierzenie budowlane:		<b>Optymalizacja przepustowości drogi krajowej nr 47 od ok. km 21+100 do ok. km 27+950 od Nowego Targu do Szafiar</b>	
		Przedmiot opracowania: CZĘŚĆ OGÓLNA			
Rodz. oprac.:	KP	Nazwa rysunku: LEGENDA			Nr rys.: 2.0
Branża:	DROGOWA				
Nr Tomu:	1				
Data:	04.2025	Skala:	-	Rewizja:	00
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność	
Projektant:		mgr inż. Arkadiusz PALKA		SLK/1056/POOD/05, drogowa	
Sprawdził:		mgr inż. Rafał DRASZCZYK		SLK/1477/POOD/06, drogowa	