



skala 1 : 300 000

LEGENDA:

- przebieg projektowanej drogi krajowej nr 79 Część I od km 292+493 do 308+124
- drogi istn. wojewódzkie
- drogi istn. powiatowe
- drogi istn. gminne
- drogi proj. według odrębnych zadań
- granice województwa
- granice powiatu
- granice gmin
- istn. cieki wodne
- układ arkuszy

Jednostka projektowa:	WIA	WIA S.A. www.wia.pl biuro@wia.pl	Siedziba Spółki: ul. Rozdzińskiego 91 40-203 Kallitowie tel./fax +48 608 548 630	Oddział Czechowice: ul. Kasprowicza 46 43-502 Czechowice-Dziedzice tel./fax +48 33 922 46 67	Nr umowy: I/168/ZIh/1/2019																																																																																																																								
Investor:	Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Krakowie ul. Mogiłańska 25 31-542 Kraków	Zamierzenie budowlane:	„Rozbudowa drogi krajowej nr 79 na odc. od km 292+493 do km 308+124 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi” realizowanej w ramach przedsięwzięcia inwestycyjnego: „Rozbudowa DK79 na odc. Piotrowice-Dolny”																																																																																																																										
Rodz. oprac.:	PB	Przedmiot opracowania:	TOM 1.1.02 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU CZĘŚĆ RYSUNKOWA																																																																																																																										
Branża:	drogowa	Nazwa rysunku:	PLAN ORIENTACYJNY																																																																																																																										
Data:	02.2025	Skala:	1:25000	Nr rewizji:	05																																																																																																																								
D1.0																																																																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Funkcja:</th> <th>Tytuł, imię i nazwisko</th> <th>Nr uprawnień, specjalność</th> <th>Data</th> <th>Podpis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">BRANŻA DROGOWA</td> </tr> <tr> <td>Projektant:</td> <td>mgr inż. Rafał Draszczyk</td> <td>SLK/1477/POOD/06, drogowa</td> <td>02.2025</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Projektant:</td> <td>mgr inż. Arkadiusz PALKA</td> <td>SLK/1056/POOD/05, drogowa</td> <td>02.2025</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sprawdzający:</td> <td>mgr inż. Michał DURAJ</td> <td>SLK/5369/POOD/14, drogowa</td> <td>02.2025</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">BRANŻA MOSTOWA</td> </tr> <tr> <td>Projektant:</td> <td>mgr inż. Andrzej Kula</td> <td>SLK/4388/PWOM/12, mostowa</td> <td>02.2025</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sprawdzający:</td> <td>mgr inż. Michał STALMIRSKI</td> <td>POM/0111/PWOM/12, mostowa</td> <td>02.2025</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA</td> </tr> <tr> <td>Projektant:</td> <td>mgr inż. Waldemar ŚLĘCZKOWSKI</td> <td>UW K-ce 803/01, elektryczna</td> <td>02.2025</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sprawdzający:</td> <td>mgr inż. Karol SZEWCZYK</td> <td>SLK/2000/POOE/07, elektryczna</td> <td>02.2025</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA</td> </tr> <tr> <td>Projektant:</td> <td>inż. Marek KOŁODZIEJ</td> <td>1793/99/U, telekomunikacyjna</td> <td>02.2025</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sprawdzający:</td> <td>mgr inż. Zbigniew WALAK</td> <td>SKL/2835/PWOT/09, telekomunikacyjna</td> <td>02.2025</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">BRANŻA WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNA</td> </tr> <tr> <td>Projektant:</td> <td>mgr inż. Piotr WIĘZIK</td> <td>SLK/2594/POOS/09, sanitarna</td> <td>02.2025</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sprawdzający:</td> <td>mgr inż. Magdalena CHWAŁEK</td> <td>SLK/7244/PBS/17, sanitarna</td> <td>02.2025</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">BRANŻA HYDROTECHNICZNA</td> </tr> <tr> <td>Projektant:</td> <td>mgr inż. Rafał DRASZCZYK</td> <td>SLK/1477/POOD/06, drogowa</td> <td>02.2025</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sprawdzający:</td> <td>inż. Tomasz BOBER</td> <td>SKL/3234/POOK/10, konstrukcyjno-budowlana</td> <td>02.2025</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">BRANŻA ZIELENI</td> </tr> <tr> <td>Projektant:</td> <td>mgr inż. Joanna ZIMNY</td> <td>ochrona środowiska</td> <td>02.2025</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">BRANŻA KONSTRUKCYJNA</td> </tr> <tr> <td>Projektant:</td> <td>mgr inż. Łukasz KILARSKI</td> <td>SKL/4657/POOK/12, konstrukcyjno-budowlana</td> <td>02.2025</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Data	Podpis	BRANŻA DROGOWA					Projektant:	mgr inż. Rafał Draszczyk	SLK/1477/POOD/06, drogowa	02.2025		Projektant:	mgr inż. Arkadiusz PALKA	SLK/1056/POOD/05, drogowa	02.2025		Sprawdzający:	mgr inż. Michał DURAJ	SLK/5369/POOD/14, drogowa	02.2025		BRANŻA MOSTOWA					Projektant:	mgr inż. Andrzej Kula	SLK/4388/PWOM/12, mostowa	02.2025		Sprawdzający:	mgr inż. Michał STALMIRSKI	POM/0111/PWOM/12, mostowa	02.2025		BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA					Projektant:	mgr inż. Waldemar ŚLĘCZKOWSKI	UW K-ce 803/01, elektryczna	02.2025		Sprawdzający:	mgr inż. Karol SZEWCZYK	SLK/2000/POOE/07, elektryczna	02.2025		BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA					Projektant:	inż. Marek KOŁODZIEJ	1793/99/U, telekomunikacyjna	02.2025		Sprawdzający:	mgr inż. Zbigniew WALAK	SKL/2835/PWOT/09, telekomunikacyjna	02.2025		BRANŻA WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNA					Projektant:	mgr inż. Piotr WIĘZIK	SLK/2594/POOS/09, sanitarna	02.2025		Sprawdzający:	mgr inż. Magdalena CHWAŁEK	SLK/7244/PBS/17, sanitarna	02.2025		BRANŻA HYDROTECHNICZNA					Projektant:	mgr inż. Rafał DRASZCZYK	SLK/1477/POOD/06, drogowa	02.2025		Sprawdzający:	inż. Tomasz BOBER	SKL/3234/POOK/10, konstrukcyjno-budowlana	02.2025		BRANŻA ZIELENI					Projektant:	mgr inż. Joanna ZIMNY	ochrona środowiska	02.2025		BRANŻA KONSTRUKCYJNA					Projektant:	mgr inż. Łukasz KILARSKI	SKL/4657/POOK/12, konstrukcyjno-budowlana	02.2025	
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Data	Podpis																																																																																																																									
BRANŻA DROGOWA																																																																																																																													
Projektant:	mgr inż. Rafał Draszczyk	SLK/1477/POOD/06, drogowa	02.2025																																																																																																																										
Projektant:	mgr inż. Arkadiusz PALKA	SLK/1056/POOD/05, drogowa	02.2025																																																																																																																										
Sprawdzający:	mgr inż. Michał DURAJ	SLK/5369/POOD/14, drogowa	02.2025																																																																																																																										
BRANŻA MOSTOWA																																																																																																																													
Projektant:	mgr inż. Andrzej Kula	SLK/4388/PWOM/12, mostowa	02.2025																																																																																																																										
Sprawdzający:	mgr inż. Michał STALMIRSKI	POM/0111/PWOM/12, mostowa	02.2025																																																																																																																										
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA																																																																																																																													
Projektant:	mgr inż. Waldemar ŚLĘCZKOWSKI	UW K-ce 803/01, elektryczna	02.2025																																																																																																																										
Sprawdzający:	mgr inż. Karol SZEWCZYK	SLK/2000/POOE/07, elektryczna	02.2025																																																																																																																										
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA																																																																																																																													
Projektant:	inż. Marek KOŁODZIEJ	1793/99/U, telekomunikacyjna	02.2025																																																																																																																										
Sprawdzający:	mgr inż. Zbigniew WALAK	SKL/2835/PWOT/09, telekomunikacyjna	02.2025																																																																																																																										
BRANŻA WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNA																																																																																																																													
Projektant:	mgr inż. Piotr WIĘZIK	SLK/2594/POOS/09, sanitarna	02.2025																																																																																																																										
Sprawdzający:	mgr inż. Magdalena CHWAŁEK	SLK/7244/PBS/17, sanitarna	02.2025																																																																																																																										
BRANŻA HYDROTECHNICZNA																																																																																																																													
Projektant:	mgr inż. Rafał DRASZCZYK	SLK/1477/POOD/06, drogowa	02.2025																																																																																																																										
Sprawdzający:	inż. Tomasz BOBER	SKL/3234/POOK/10, konstrukcyjno-budowlana	02.2025																																																																																																																										
BRANŻA ZIELENI																																																																																																																													
Projektant:	mgr inż. Joanna ZIMNY	ochrona środowiska	02.2025																																																																																																																										
BRANŻA KONSTRUKCYJNA																																																																																																																													
Projektant:	mgr inż. Łukasz KILARSKI	SKL/4657/POOK/12, konstrukcyjno-budowlana	02.2025																																																																																																																										