



### Układ arkuszy

**LEGENDA:**  
 Elementy projektowane:  
 Branża drogowa:  
 - Os. proj. drogi  
 - Krawędź pasa ruchu  
 - Krawędź pobocza gruntowego  
 - Krawędź wymienny  
 - Krawędź obniżony  
 - Krawędź na "0"  
 - Obrazce  
 - Ściek trójkatny  
 - Rów drogowy  
 - Przepust drogowy  
 - Ogrózenie zbiorników wraz z bramą  
 - Wygrozenie jezdn  
 - Projektowana nawierzchnia bitumiczna DK79  
 - Projektowana nawierzchnia bitumiczna Autostrady A4  
 - Projektowana nawierzchnia drogi dla pieszych  
 - Projektowana nawierzchnia drogi dla rowerów  
 - Projektowana nawierzchnia drogi dla pieszych i rowerów  
 - Projektowana nawierzchnia z kostki betonowej  
 - Projektowana nawierzchnia z kostki kamiennej  
 - Projektowana nawierzchnia z kruszki  
 - Projektowana nawierzchnia gładka do zbiorników  
 - Projektowana nawierzchnia miejsc postojowych  
 - Projektowana nawierzchnia betonowa miejsc do kontroli pojazdów  
 - Projektowana nawierzchnia pasa technologicznego Autostrady A4  
 - Projektowany zieleniec  
 - Wyburzenia budynków  
 - Rozbórka istniejących dróg krajowych  
 - Rozbórka istniejących dróg wojewódzkich  
 - Rozbórka istniejących dróg powiatowych  
 - Rozbórka istniejących dróg gminnych  
 - Rozbórka istniejącej inf. dla pieszych i rowerzystów  
 - Rozbórka istniejących zjazdów  
 Branża mostowa:  
 - Projektowany most/wiadukt  
 - Projektowany przepust/przejście dla zwierząt  
 Branża melioracyjna:  
 - Przebudowa cieków/rowów  
 - Projektowany zbiornik retencyjny  
 - Projektowany podziemny zbiornik retencyjny  
 Branża sanitarne:  
 - Likwidacja sieci  
 - Przebudowa sieci gazowej  
 - Przebudowa sieci wodociągowej  
 - Przebudowa sieci kanalizacji deszczowej  
 - Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej  
 - Przebudowa sieci sprężonego powietrza  
 - Przebudowa sieci ciepłowniczej  
 - Branża ochrony środowiska:  
 - Ekran przeciwdźwiękowy  
 - Granice terenów inwestycyjnych  
 - Teren niebudowlany dla projektowanych obiektów i urządzeń  
 - Istniejące zagospodarowanie terenu:  
 - Istniejąca sieć gazowa  
 - Istniejąca sieć elektryczna  
 - Istniejąca sieć wodociągowa  
 - Istniejąca sieć wodociągowa  
 - Istniejąca sieć wodociągowa  
 - Granica województw  
 - Granica powiatów  
 - Granica gmin  
 - Autostrada  
 - Droga krajowa  
 - Droga wojewódzka  
 - Droga powiatowa  
 - Droga gminna  
 - Droga poszarowa leśna  
 - Droga leśna  
 - Nazwa miejscowości  
 - Linie wysokiego napięcia  
 - Kolej  
 - Rzeki  
 - Ciek/rowy  
 - Istniejąca zlewnia  
 - Złoza  
 - Obszary górnicze  
 - Obszary zagrożone podtopieniami  
 - Działka ewidencyjna  
 - Budynek  
 - Zabudowania bez możliwości rozbioru  
 - Zabudowania o ograniczonej możliwości rozbioru  
 - Zabudowania możliwe do rozbioru

**Investor:**  
 Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad  
 Oddział w Krakowie  
 ul. Mogińska 25; 31-542 Kraków

**Wykonawca:**  
 Multiconsult  
 Multiconsult Polska Sp. z o.o.  
 ul. Bonifraterska 11, 00-203 Warszawa  
 Oddział w Gliwicach  
 ul. Sowińskiego 11, 44-121 Gliwice

**Nazwa opracowania:**  
 Dokumentacja projektowa STES-R wraz z uzyskaniem decyzji OŚU dla zadania pn:  
 „Budowa obwodnicy Chrzanowa i Trzebinii w ciągu DK79”

**Adres obiektu budowlanego:** Województwo małopolskie, śląskie, powiat: Jaworzno, chrzanowski, krakowski, gmina: miasto Jaworzno, Trzebinia, Chrzanów, Krzeszowice

<b>Stadium:</b> STES-R Etap I	<b>Tom:</b> TOM C - Część techniczna - drogowa TOM C II - Część drogową rysunkową			
<b>Branża:</b> Drogowa	<b>Tytuł rysunku:</b> Plan sytuacyjny - Wariant Impz V2			
<b>Funkcja</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Specjalność</b>	<b>Nr uprawnień budowlanych</b>	<b>Podpis</b>
Projektant główny	mgr inż. Arkadiusz Merchel	Konstruktcyjno-budowlana	157/01/OL	
Projektant	inż. Arkadiusz Leiszner	Drogowa	SLK/2335/P000/08	
Projektant	mgr inż. Katarzyna Kotajewicz	Drogowa	SLK/0119/PB0/22	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Bacata	Drogowa		
Opracował	mgr inż. Łukasz Urban	Drogowa		
Opracował	mgr inż. Robert Siwek	Drogowa		
Opracował	inż. Jolanta Wojtowicz	Drogowa		

**Numer arkusza:** 1/237/ZU/1-1/2022  
**Data opracowania:** Listopad 2025  
**Skala:** 1:2000  
**Numer rysunku:** 02.11  
**Revizja:**