



**Układ arkuszy**

**LEGENDA:**  
 Elementy projektowe  
 Branża drogowa

- OS proj. drogi
- Krawężnik proj. drogi
- Krawężnik pasa ruchu
- Krawężnik pobocza gruntowego
- Krawężnik wymienny
- Krawężnik obniżony
- Krawężnik na "0"
- Obreże
- Ściek przydrożny
- Rów drogowy
- Przeprst drogowy
- Wygroźnienie jezdni
- Projektowana toaleleta modułowa
- Projektowana nawierzchnia bitumiczna DK79
- Projektowana nawierzchnia bitumiczna Autostrady A4
- Projektowana nawierzchnia drogi dla pieszych
- Projektowana nawierzchnia drogi dla rowerów
- Projektowana nawierzchnia z kostki betonowej
- Projektowana nawierzchnia z kostki kamiennej
- Projektowana nawierzchnia z kruszywa
- Projektowana nawierzchnia zjazdów do zbiorników
- Projektowana nawierzchnia miejsc postojowych
- Projektowana nawierzchnia betonowa miejsc do kontroli pojazdów
- Projektowana nawierzchnia pasa technicznego Autostrady A4
- Projektowany zieleniec
- Wyburzenia budynków
- Rozbórka istniejących dróg krajowych
- Rozbórka istniejących dróg wojewódzkich
- Rozbórka istniejących dróg powiatowych
- Rozbórka istniejących dróg gminnych
- Rozbórka istniejąca inf. dla pieszych i rowerzystów
- Rozbórka istniejących zjazdów
- Branża mostowa:
  - Projektowany most/wiadukt
  - Projektowany przepust/przejście dla zwierząt
- Branża melioracyjna:
  - Przebudowa cieku/rowu
  - Projektowany zbiornik retencyjny
  - Projektowany podziemny zbiornik retencyjny

**Branża sanitarzna:**

- 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
  - Ekran akustyczny
  - Granice terenu inwestycji
  - Teren rezerwy dla projektowanych obiektów i urządzeń
  - Istniejące zagospodarowanie terenu:
    - Istniejąca sieć gazowa
    - Istniejąca sieć elektryczna
    - Istniejąca sieć wodociągowa
    - Istniejąca sieć wodociągowa
    - Istniejąca sieć wodociągowa
    - Graniczność województw
    - Graniczność powiatów
    - Graniczność gmin
    - Autostrada
    - Droga krajowa
    - Droga wojewódzka
    - Droga powiatowa
    - Droga gminna
    - Droga poszarowa leśna
    - Droga leśna
    - Nazwa miejscowości
    - Linie wysokiego napięcia
    - Kolej
    - Rzeki
    - Cieki/rowy
    - Istniejąca zielenia
    - Złóża
    - Obszary górnicze
    - Obszary zagrożone podtopieniami
    - Działka ewidencyjna
    - Budynki
    - 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, 00-283 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 Trzebnia w ciągu DK79”

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

<b>Stadium:</b> STES-R Etap I	<b>Tom:</b> TOM C - Część techniczna - drogowa TOM C II - Część drogowa rysunkowa			
<b>Branża:</b> Drogowa	<b>Tytuł rysunku:</b> Plan sytuacyjny - Wariant 5a 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	Konstruktyniobudowlana	157/01/0L	
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/Z1/1-1/2022  
**Data opracowania:** Listopad 2025  
**Skala:** 1:2000  
**Numer rysunku:** 02.44  
**Revizja:**