



### Układ arkuszy

**LEGENDA:**  
Elementy projektowane

**Branża drogowa:**

- Oś proj. drogi
- Kraweż proj. drogi
- Kraweż pasa ruchu
- Kraweż pobocza gruntowego
- Kraweżnik wyniesiony
- Kraweżnik obniżony
- Kraweżnik na "0"
- Obrzeże
- Ściek trójkatny
- Rów drogowy
- Przepust drogowy
- Ogrózenie zbiorników wraz z bramą
- Wygrozdzenie jezdní
- Projektowana foaleta modułowa
- Projektowana nawierzchnia bitumiczna DK79
- Projektowana nawierzchnia bitumiczna Autostrady A4
- Projektowana nawierzchnia bitumiczna
- Projektowana nawierzchnia drogi dla pieszych
- Projektowana nawierzchnia drogi dla rowerów
- Projektowana nawierzchnia z kostki kamiennej
- Projektowana nawierzchnia z kruszywa
- Projektowana nawierzchnia miejsc postojowych
- Projektowana nawierzchnia miejsc do kontroli pojazdów
- Projektowana nawierzchnia pasa technologicznego Autostrady A4
- Projektowany zieleniec
- Wyburzenia budynków
- Rozbiórka istniejących dróg krajowych
- Rozbiórka istniejących dróg wojewódzkich
- Rozbiórka istniejących dróg powiatowych
- Rozbiórka istniejących dróg gminnych
- Rozbiórka istniejącej infr. dla pieszych i rowerzystów
- Rozbiórka istniejących zjazdów

**Branża mostowa:**

- Projektowany most/wiadukt
- Projektowany przepust/przeście dla zwierząt

**Branża melioracyjna:**

- Przebudowa cieku/rowu
- Projektowany zbiornik retencyjny
- Projektowany podziemny zbiornik retencyjny

**Branża sanitarna:**

- 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 przeciwośmieniowy
- Ekran akustyczny
- Granice terenu inwestycji
- Teren niezbędny dla projektowanych obiektów i urządzeń

**Istniejące zagospodarowanie terenu:**

- Istniejąca sieć gazowa
- Istniejąca sieć elektryczna
- Istniejąca sieć wodociągowa
- Istniejąca sieć wodociągowa
- Granica województw
- Granica powiatów
- Granica gmin
- Autostrada
- Droga krajowa
- Droga wojewódzka
- Droga powiatowa
- Droga gminna
- Droga pożarowa leśna
- Droga leśna
- Nazwa miejscowości
- Linie wysokiego napięcia
- Rzeki
- Cieki/rowy
- Istniejąca zlewnia
- Obszary górnicze
- Obszary zagrożone podtopieniami
- Działka ewidencyjna
- Budynek
- Zabudowania bez możliwości rozbiórki
- Zabudowania o ograniczonej możliwości rozbiórki
- Zabudowania możliwe do rozbiórki

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

**Wykonawca:** Multiconsult Polska Sp. z o.o., ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa, Oddział w Gliwicach, ul. Sowińskiego 11, 44-121 Gliwice

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

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

<b>Stadium:</b> STEŚ-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      Konstrukcyjno-budowlana      157/01/OL
Projektant	inż. Arkadiusz Leiszner      Drogowa      SLK/2335/POOD/08
Projektant	mgr inż. Katarzyna Kotajewicz      Drogowa      SLK/0179/PBD/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 umowy:** I/237/ZI/I-1/2022      **Data opracowania:** Listopad 2025      **Skala:** 1:2000      **Numer rysunku:** 02.46      **Revizja:**