



- LEGENDA:**
Elementy projektowane:
- Branża drogowa:
 - Dł. proj. drogi
 - Krawęż. proj. drogi
 - Krawęż. pasa ruchu
 - Krawęż. pobocza gruntowego
 - Krawężnik wyniesiony
 - Krawężnik obniżony
 - Krawężnik na "0"
 - Obrzeże
 - Ściek trójkątny
 - Rów drogowy
 - Przełaz drogowy
 - Ogrodzenie zbiorników wraz z bramą
 - Wygrodenie jezdni
 - Projektowana toaleta 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 drogi dla pieszych i 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 technologicznego Autostrady A4
 - Projektowany zieleń
 - 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 sanitarnej:
 - 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 przeciwośniebienny
 - 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
 - Istniejąca sieć wodociągowa
 - Granica województw
 - Granica powiatów
 - Granica gmin
 - Autostrada
 - Droga krajowa
 - Droga wojewódzka
 - Droga powiatowa
 - Droga gminna
 - Droga pozarowa leśna
 - Droga leśna
 - Nazwa miejscowości
 - Linie wysokiego napięcia
 - Rzeki
 - Ciekir/rowy
 - Istniejąca zlewnia
 - Złoże
 - Obszary górnicze
 - Obszary zagrożone podtopieniami
 - Działka ewidencyjna
 - Budynek
 - Zabudowania bez możliwości rozbiórki
 - Zabudowania o ograniczonej możliwości rozbiórki
 - Zabudowania możliwe do rozbiórki
 - Branża mostowa:
 - Projektowany most/wiadukt
 - Projektowany przepust/przeście dla zwierząt
 - Branża melioracyjna:
 - Przebudowa cieku/rowu
 - Projektowany zbiornik retencyjny
 - Projektowany podziemny zbiornik retencyjny

Investor:
Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
 Oddział w Krakowie
 ul. Mogilska 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 STES-R wraz z uzyskaniem decyzji DŚU 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

Stadium: STES-R Etap I	Tom: TOM C - Część techniczna - drogowa TOM C. II - Część drogowa rysunkowa
Branża: Drogowa	Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny - Wariant 1mpzp V2
Funkcja:	Specjalność:
Projektant główny	mgr inż. Arkadiusz Merchel
Projektant	inż. Arkadiusz Leiszner
Projektant	mgr inż. Katarzyna Kotajewicz
Sprawdzający	mgr inż. Marek Bacała
Opracował	mgr inż. Łukasz Urban
Opracował	mgr inż. Robert Siwek
Opracował	inż. Jolanta Wojtowicz
Numer umowy: 1/237/ZI/1-1/2022	Data opracowania: Listopad 2025
Skala: 1:2000	Numer rysunku: 02.13
Podpis:	Rewizja: