



Układ arkuszy

LEGENDA:
Elementy projektowane:
Branża drogowa:
 - 05 proj. drogi
 - Krawężnik pasa ruchu
 - Krawężnik pobocza gruntowego
 - Krawężnik wymienny
 - Krawężnik obniżony
 - Krawężnik na "0"
 - Obrazce
 - Ścieki trójkrotny
 - Rów drogowy
 - Przepust drogowy
 - Wygroźdzenie wjazdów z bramą
 - Wygroźdzenie jezdni
 - Projektowana toaleleta 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 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
 - Rozbiórka istniejących dróg krajowych
 - Rozbiórka istniejących dróg wojewódzkich
 - Rozbiórka istniejących dróg powiatowych
 - Rozbiórka istniejących dróg gminnych
 - Rozbiórka istniejącej inf. dla pieszych i rowerzystów
 - Rozbiórka 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 ciepłowniczej
 - Przebudowa sieci sprężonego powietrza
 - Przebudowa sieci ciepłowniczej
Branża ochrony środowiska:
 - Ekran przeciwdźwiękowy
 - Ekran akustyczny
 - Granice terenów inwestycyjnych
 - Teren nadleśniczy 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 leśna
 - Droga poszarowa leśna
 - Nazwa miejscowości
 - Linia wysokiego napięcia
 - Kolej
 - Ciek/rowy
 - Istniejąca zielenia
 - Osiedla 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
 Multiconsult Polska Sp. z o.o.
 ul. Bonifraterska 17, 00-253 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 Trzebina w ciągu DK79”

Adres obiektu budowlanego: Województwo małopolskie, śląskie, powiat: Jaworzno, chrzanowski, krakowski, gmina: miasto Jaworzno, Trzebina, 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 Impzz V2
Funkcja: Projektant główny	Imię i nazwisko: mgr inż. Arkadiusz Merchel
Projektant: mgr inż. Arkadiusz Leiszner	Specjalność: Konstruktynjo-budowlana
Sprawdzający: mgr inż. Marek Bacata	Nr uprawnień budowlanych: 157/01/OL
Opracował: mgr inż. Łukasz Urban	Podpis: SLK/2335/P000/08
Opracował: mgr inż. Robert Siwek	Podpis: SLK/0119/PB0/22
Opracował: inż. Jolanta Wojtowicz	Podpis: Drogowa

Numer arkusza: 1/237/ZU/1-1/2022
Data opracowania: Listopad 2025
Skala: 1:2000
Numer rysunku: 02.08
Revizja:

Odrębne opracowanie: Budowa połączenia drogowego pomiędzy węzłem autostrady A4-Rudno i drogą krajową nr 79