



Układ arkuszy

LEGENDA:
Elementy projektowane:
Branża drogowa

- Oś proj. drogi
- Krawężń pasa ruchu
- Krawężń pobocza gruntowego
- Krawężnik wymienny
- Krawężnik obniżony
- Krawężnik na "0"
- Obrazce
- Ściek trójstronny
- Rów drogowy
- Przepust drogowy
- Wygrozdzenie wjazdu z bramą
- Wygrozdzenie jezdn.

Branża sanitarna:

- Likwidacja sieci
- Przebudowa sieci wodociągowej
- 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

Branża energetyczna:

- Istniejąca sieć gazowa
- Istniejąca sieć elektryczna
- Istniejąca sieć wodociągowa
- Istniejąca sieć wodociągowa
- Istniejąca sieć wodociągowa
- Istniejąca sieć wodociągowa
- Granica powiatów
- Granica gmin
- Autostrada
- Droga krajowa
- Droga wojewódzka
- Droga powiatowa
- Droga gminy
- Droga poszarowa leśna
- Droga leśna
- Nazwa miejscowości
- Linie wysokiego napięcia
- Koleje
- Rzeki
- Ciek/rowy
- Istniejąca zlewnia
- Obszary górnicze
- Obszary zagrożone podtopieniami
- Dzielnica ewidencyjna
- Budynek
- Zabudowania o ograniczonej możliwości rozbiórki
- Zabudowania możliwe do rozbiórki

Branża melioracyjna:

- Przebudowa ciek/rowu
- Projektowany przepust/przebieg dla zwierząt
- Projektowany zbiornik retencyjny
- Projektowany podziemny zbiornik retencyjny

Projektowane elementy:

- Projektowana toaleleta modułowa
- 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 kruszywa
- Projektowana nawierzchnia zjazdów do zbiorników
- Projektowana nawierzchnia miejsc postojowych
- Projektowana nawierzchnia betonowa miejsc do kontroli pojazdów
- Projektowana nawierzchnia pasa technologicznego Autostrady A4
- Projektowany zieleńiec
- Wyburzenia budynków
- 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

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

WYKONAWCA: 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 Trzebinia w ciągu DK79”

Adres obiektu budowlanego: Województwo małopolskie, śląskie, powiat: Jaworzno, chrzanowski, krakowski, gmina: miasto Jaworzno, Trzebinia, 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 Impzp V2
Funkcja: Projektant główny	Imię i nazwisko: mgr inż. Arkadiusz Merchel
Specjalność: Konstrukcyjno-budowlana	Nr uprawnień budowlanych: 157/01/0L
Projektant: mgr inż. Arkadiusz Leiszner	Podpis: SLK/2335/P000/08
Sprawdzający: mgr inż. Marek Bacata	Podpis: SLK/0119/PB0/22
Opracował: mgr inż. Łukasz Urban	
Opracował: mgr inż. Robert Siwek	
Opracował: inż. Jolanta Wojtowicz	
Numer arkusza: 1/237/ZU/1-1/2022	Data opracowania: Listopad 2025
Skala: 1:2000	Numer rysunku: 02.10
Revizja:	