



Układ arkuszy

LEGENDA:
 Elementy projektowe
 Branża drogowa

- Os. proj. drogi
- Krawęż. proj. drogi
- Krawęż. pasa ruchu
- Krawęż. pobocza gruntowego
- Krawężnik wymienny
- Krawężnik obniżony
- Krawężnik na "0"
- Obrazce
- Ściek trójstronny
- Rów drogowy
- Przeprst drogowy
- Wygrozdzenie wraz z bramą
- Wygrozdzenie jezdn
- Projektowana tabelea 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 kruszwy
- Projektowana nawierzchnia gładka do zbiorników
- Projektowana nawierzchnia miejsc postojowych
- Projektowana nawierzchnia betonowa miejsc do kontroli pojazdów
- Projektowana nawierzchnia pasa technologicznego Autostrady A4
- Projektowany zieleniec
- Wyrubzenia budynków
- Rozbórka istniejących dróg krajowych
- Rozbórka istniejących dróg wojewódzkich
- Rozbórka istniejących dróg powiatowych
- Rozbórka istniejących dróg gminnych
- Rozbórka istniejących inf. dla pieszych i rowerzystów
- Rozbórka 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 sanitarna:

- Likwidacja sieci
- Przebudowa sieci gazowej
- Przebudowa sieci wodociągowej
- Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej
- Przebudowa sieci kanalizacji deszczowej
- Przebudowa sieci sprężonego powietrza
- Przebudowa sieci ciepłowniczej
- Branża ochrony środowiska
- Ekran przeciwaśmieniowy
- Granice terenu inwestycyjnego
- Teren meadowy dla projektowanych obiektów i urządzeń
- Istniejące zagospodarowanie terenu
- Istniejąca sieć gazowa
- Istniejąca sieć elektryczna
- Istniejąca sieć wodociągowa
- Istniejąca sieć wodociągowa
- Istniejąca sieć wodociągowa
- Granica powiatów
- Granica gmin
- Autostrada
- Druga krajowa
- Droga wojewódzka
- Droga powiatowa
- Droga gminna
- Droga poszarowa leśna
- Droga leśna
- Nazwa miejscowości
- Reki
- Cieki/rowy
- Istniejąca zlewnia
- 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 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 Trzebnia w ciągu DK79”

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

Stadium: TOM C - Część techniczna - drogowa
 TOM C II - Część techniczna rysunkowa

Branża: Drogowa

Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny - Wariant 5a V2

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień budowlanych	Podpis
Projektant główny	mgr inż. Arkadiusz Merchel	Konstruktcyjno-budowlana	157/01/OL	
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/ZI/1-1/2022
Data opracowania: Listopad 2025
Skala: 1:2000
Numer rysunku: 02.45
Revizja: