



Układ arkuszy

LEGENDA:
 Elementy projektowe
 Branża drogowa

- 05 proj. drogi
- Krawędź proj. drogi
- Krawędź pasa ruchu
- Krawędź pobocza gruntowego
- Krawędź wymienny
- Krawędź obniżony
- Krawędź na "0"
- Obrazce
- Ściek trójkatny
- Rów drogowy
- Prześwit drogowy
- Wygrozdzenie wzniesienia z bramą
- Wygrozdzenie jezdn
- Projektowana tableta 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 kruszkiwa
- Projektowana nawierzchnia zjazdów do zbiorników
- Projektowana nawierzchnia miejsc postojowych
- Projektowana nawierzchnia betonowa miejsc do kontroli pojazdów
- Projektowana nawierzchnia pasa technicznego Autostrady A4
- Projektowany zieleńiec
- Wyburzenia budynków
- Roźbórka istniejących dróg krajowych
- Roźbórka istniejących dróg wojewódzkich
- Roźbórka istniejących dróg powiatowych
- Roźbórka istniejących dróg gminnych
- Roźbórka istniejącej inf. dla pieszych i rowerzystów
- Roźbórka istniejących zjazdów
- Branża mostowa
- Projektowany most/wiadukt
- Projektowany przejazd/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 sprężonego powietrza
- Przebudowa sieci ciepłowniczej
- Branża ochrony środowiska
- Ekran przeciwalniowy
- Ekran akustyczny
- Granie terenu inwestycji
- Teren nadleśniczy dla projektowanych obiektów i urządzeń
- Istniejąca zagospodarowanie terenu
- Istniejąca sieć gazowa
- Istniejąca sieć elektryczna
- Istniejąca sieć wodociągowa
- Istniejąca sieć wodociągowa
- Istniejąca sieć wodociągowa
- Granicz województw
- Granicz powiatów
- Granicz gmin
- Autostrada
- Droga krajowa
- Droga wojewódzka
- Droga powiatowa
- Droga gminna
- Droga leśna
- Droga pożarowa leśna
- Nazwa miejscowości
- Linie wysokiego napięcia
- Kolej
- Reki
- Cieki/rowy
- Istniejąca zieleńca
- Obszary górnicze
- Obszary zagrożone podtopieniami
- Dzielnka ewidencyjna
- Budynek
- Zabudowania bez możliwości roźbórki
- Zabudowania o ograniczonej możliwości roźbórki
- Zabudowania możliwe do roźbórki

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 Chrzczanowa i Trzeźbini w ciągu DK79”

Adres obiektu budowlanego: Województwo małopolskie, śląskie, powiat: Jaworzno, chrzanowski, krakowski, gmina: miasto Jaworzno, Trzeźbina, Chrzczanów, Krzeszowice

Stadium: TOM C - Część techniczna - drogowa
 TOM C II - Część drogową rysunkową

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	157/01/0L	
Projektant	inż. Arkadiusz Leiszner	Drogowa	SLK/2335/P000/08	
Projektant	mgr inż. Katarzyna Kotajewicz	Drogowa	SLK/0119/PB0/22	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Bacala	Drogowa		
Opracował	mgr inż. Łukasz Urban	Drogowa		
Opracował	mgr inż. Robert Siwek	Drogowa		
Opracował	inż. Jolanta Wojtowicz	Drogowa		

Numer arkusza: 1/237/ZU/1-1/2022
Data opracowania: Listopad 2025
Skala: 1:2000
Numer rysunku: 02.39
Rewizja: