



Układ arkuszy

LEGENDA:

Elementy projektowane:

- Branka drogowa
- Os. proj. drogi
- Krawędź pasa ruchu
- Krawędź pobocza gruntowego
- Krawędź wymienny
- Krawędź obniżony
- Krawędź na "0"
- Obrazce
- Ściek trójkałny
- Rów drogowy
- Prześwit drogowy
- Ogrodzenie zbiorników wraz z bramą
- Wygrozdzenie jezdn.
- Projektowana toaleta 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 technicznego Autostrady A4
- Projektowany zieleńiec
- Wyburzenia budynków
- Rozbórka istniejących dróg krajowych
- Rozbórka istniejących dróg wojewódzkich
- Rozbórka istniejących dróg powiatowych
- Rozbórka istniejących dróg gminnych
- Rozbórka istniejącej inf. dla pieszych i rowerzystów
- Rozbórka istniejących zjazdów
- Branka mostowa
- Projektowany most/wiadukt
- Projektowany przepust/przejście dla zwierząt
- Branka melioracyjna
- Przebudowa cieków/rowów
- Projektowany zbiornik retencyjny
- Projektowany podziemny zbiornik retencyjny

Branka sanitarne:

- Likwidacja sieci
- Przebudowa sieci gazowej
- Przebudowa sieci wodociągowej
- Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej
- Przebudowa sieci sprężonego powietrza
- Przebudowa sieci ciepłowniczej
- Branka ochrony środowiska
- Ekran przeciwdźwiękowy
- Ekran akustyczny
- Granie terenu inwestycji
- Teren niebudowlany dla projektowanych obiektów i urządzeń
- Istniejąca zagospodarowanie terenu
- Istniejąca sieć gazowa
- Istniejąca sieć elektryczna
- Istniejąca sieć wodociągowa
- Istniejąca sieć wodociągowa
- Istniejąca sieć wodociągowa
- Graniczność województw
- Graniczność powiatów
- Graniczność gmin
- Autostrada
- Droga krajowa
- Droga wojewódzka
- Droga powiatowa
- Droga gminna
- Droga leśna
- Droga pożarowa leśna
- Nazwa miejscowości
- Linie wysokiego napięcia
- Kolej
- Rzeki
- Cieki/rowy
- Istniejąca zlewnia
- Złóża
- Obszary zagrożone podtopieniami
- 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 Trzebinii w ciągu DK79”

Adres obiektu budowlanego: Województwo małopolskie, śląskie, powiat: Jaworzno, chrzanowski, krakowski, gmina: miasto Jaworzno, Trzebinia, Chrzanów, Krzeszowice

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

Branka: Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny - Wariant 4 V1

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: 02.16
Rewizja: