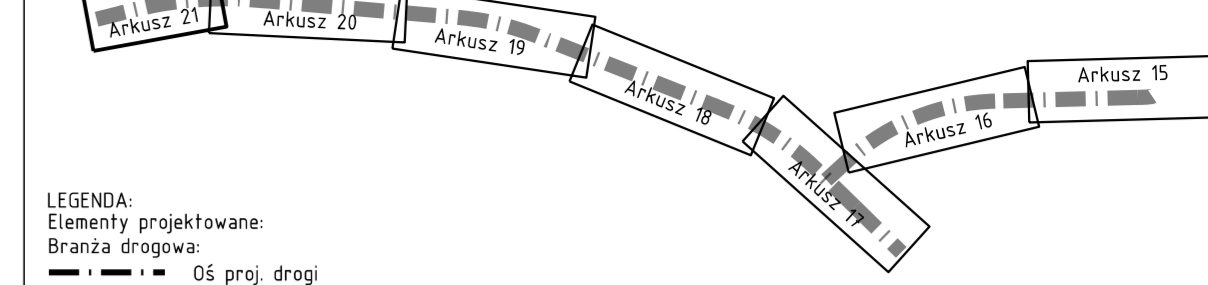


Układ arkuszy



- LEGENDA:**
 Elementy projektowane:
 Branża drogowa:
 - Os. proj. drogi
 - Krawężnik proj. drogi
 - Krawężnik pasa ruchu
 - Krawężnik pobocza gruntowego
 - Krawężnik wyniesiony
 - Krawężnik obniżony
 - Krawężnik na "0"
 - Obrzeże
 - Ściek trójkatny
 - Rów drogowy
 - Przepust drogowy
 - Ogródnienie zbiorników wraz z bramą
 - Wygrodnienie jezdni
 - Projektowana toaleta 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 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
 - Projektowana zieleniec
 - Wyburzenia budynków
 - Rozbiórka istniejących dróg krajowych
 - Rozbiórka istniejących dróg wojewódzkich
 - Rozbiórka istniejących dróg powiatowych
 - Rozbiórka istniejącej infrastruktury dla pieszych i rowerzystów
 - Rozbiórka istniejących zjazdów
 Branża mostowa:
 - Projektowany most/wiadukt
 - Projektowany przepust/przejście dla zwierząt
 Branża melioracyjna:
 - Projektowany ciek/row
 - Projektowany zbiornik retencyjny
 - Projektowany podziemny zbiornik retencyjny
- Branża sanitarna:**
 - Likwidacja sieci
 - Przebudowa sieci gazowej
 - Przebudowa sieci wodociągowej
 - Przebudowa sieci kanalizacji deszczowej
 - Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej
 - Przebudowa sieci sprężonego powietrza
 - Przebudowa sieci ciepłowniczej
- Branża ochrony środowiska:**
 - Ekran przeciwośnieńowy
 - Ekran akustyczny
 - Granice terenu inwestycji
 - Teren niezbędny 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 pożarowa leśna
 - Droga leśna
 - Nazwa miejscowości
 - Linie wysokiego napięcia
 - Kolej
 - Ciek/rowy
 - Istniejąca zlewnia
 - Złoże
 - Obszary górnicze
 - Obszary 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, 00-203 Warszawa
 Oddział w Gliwicach
 ul. Sowińskiego 11, 44-121 Gliwice

Nazwa opracowania:
 Dokumentacja projektowa STES-R wraz z uzyskaniem decyzji DŚU 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: STES-R Etap I	Tom: TOM C - Część techniczna - drogowa TOM C II - Część drogowa rysunkowa			
Branża: Drogowa	Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny - Wariant 4 V1			
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień budowlanych	Podpis
Projektant główny	mgr inż. Arkadiusz Merchel	Konstrukcyjno-budowlana	157/01/OL	
Projektant	inż. Arkadiusz Leiszner	Drogowa	SLK/2335/POOD/08	
Projektant	mgr inż. Katarzyna Kotajewicz	Drogowa	SLK/0179/PBD/22	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Baćka	Drogowa		
Opracował	mgr inż. Łukasz Urban	Drogowa		
Opracował	mgr inż. Robert Siwek	Drogowa		
Opracował	inż. Jolanta Wojtowicz	Drogowa		
Numer umowy: I/237/ZIWI-1/2022	Data opracowania: Listopad 2025	Skala: 1:2000	Numer rysunku: 02.21	Rewizja: