



**Układ arkuszy**

**LEGENDA:**  
**Elementy projektowane:**  
 Brzanka drogowa: 05 proj. drogi, Kraweń proj. drogi, Kraweń pasa ruchu, Kraweń pobocza gruntowego, Kraweń wysiny, Kraweń obniżony, Kraweń na "0", Obrazce, Ściek trójstronny, Przepust drogowy, Wygrożenie jezdnii, Wygrożenie terenu, 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, Projektowany zieleniec, Rozbiórka istniejących dróg krajowych, Rozbiórka istniejących dróg wojewódzkich, Rozbiórka istniejących dróg powiatowych, Rozbiórka istniejących dróg gminnych, Rozbiórka istniejących inf. dla pieszych i rowerzystów, Rozbiórka istniejących zjazdów, Brzanka mostowa: Projektowany most/wiadukt, Projektowany przepust/przejście dla zwierząt, Brzanka melioracyjna: Przebudowa cieków/rowów, Projektowany zbiornik retencyjny, Projektowany podziemny zbiornik retencyjny, Brzanka sanitarne: Likwidacja sieci, Przebudowa sieci gazowej, Przebudowa sieci wodociągowej, Przebudowa sieci kanalizacji deszczowej, Przebudowa sieci sprężonego powietrza, Przebudowa sieci ciepłowniczej, Brzanka ochrony środowiska: Ekran przeciwiśnieńowy, Ekran akustyczny, Granice terenu inwestycji, Teren rezerwy 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, Droga krajowa, Droga wojewódzka, Droga powiatowa, Droga gminna, Droga parowa leśna, Droga leśna, Linia wysokiego napięcia, Kolej, Rzeki, Ciek/rowy, Istniejąca zlewnia, Złota, Obszary górnicze, Obszary zagrożone podtopieniami, Dzielnica ewidencyjna, Budynek, Zabudowania bez możliwości rozbiórki, Zabudowania o ograniczonej możliwości rozbiórki, Zabudowania możliwe do rozbiórki

**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 17, 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

<b>Stadium:</b> STES-R Etap I	<b>Tom:</b> TOM C - Część techniczna - drogowa TOM C II - Część drogowa rysunkowa
<b>Brzanka:</b> Drogowa	<b>Tytuł rysunku:</b> Plan sytuacyjny - Wariant 4 V1
<b>Funkcja:</b> Projektant główny	<b>Imię i nazwisko:</b> mgr inż. Arkadiusz Merchel
<b>Specjalność:</b> Konstrukcyjno-budowlana	<b>Nr uprawnień budowlanych:</b> 157/01/0L
<b>Projektant:</b> inż. Arkadiusz Leiszner	<b>Podpis:</b>
<b>Projektant:</b> mgr inż. Katarzyna Kotajewicz	<b>Specjalność:</b> Drogowa
<b>Sprawdzający:</b> mgr inż. Marek Bacala	<b>Nr uprawnień budowlanych:</b> SLK/2335/P000/08
<b>Opracował:</b> mgr inż. Łukasz Urban	<b>Nr uprawnień budowlanych:</b> SLK/0119/PB0/22
<b>Opracował:</b> mgr inż. Robert Siewek	
<b>Opracował:</b> inż. Jolanta Wojtowicz	
<b>Numer arkusza:</b> 1/237/ZU/1-1/2022	<b>Data opracowania:</b> Lisopad 2025
<b>Skala:</b> 1:2000	<b>Numer rysunku:</b> 02.20
<b>Revizja:</b>	