



- LEGENDA:**  
Elementy projektowania
- Branża drogowa:**
- Oś proj. drogi
  - Krawędź proj. drogi
  - Krawędź pasa ruchu
  - Krawędź pobocza gruntowego
  - Krawężnik wyniesiony
  - Krawężnik obniżony
  - Krawężnik na "0"
  - Obrzeże
  - Ściek trójkatny
  - Rów drogowy
  - Przepust drogowy
  - Ogrodzenie zbiorników wraz z bramą
  - Wygrozdzenie 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 technicznego Autostrady A4
  - Projektowany zieleniec
- Branża sanitarne:**
- × × 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 przeciwośnieniowy
  - 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
  - Istniejąca sieć wodociągowa
  - Granica powiatów
  - Granica powiatów
  - Granica gmin
  - Autostrada
  - A4 Droga krajowa
  - 79 Droga wojewódzka
  - DW 791 Droga powiatowa
  - DP 1049K Droga gminna
  - Droga gminna
  - Droga pożarowa leśna
  - Droga leśna
  - Nazwa miejscowości
  - Linie wysokiego napięcia
  - Kolej
  - Rzeki
  - 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
- Branża mostowa:**
- Projektowany most/wiadukt
  - Projektowany przepust/przejście dla zwierząt
- Branża melioracyjna:**
- Przebudowa cieku/rowu
  - Projektowany zbiornik retencyjny
  - Projektowany podziemny zbiornik retencyjny

**Inwestor:**  

**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 STEŚ-R wraz z uzyskaniem decyzji DŚU dla zadania pn.:  
 „Budowa obwodnicy Chrzanowa i Trzebini w ciągu DK79”

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

<b>Stadium:</b> STEŚ-R Etap I	<b>Tom:</b> TOM C - Część techniczna - drogowa TOM C II - Część techniczna rysunkowa			
<b>Branża:</b> Drogowa	<b>Tytuł rysunku:</b> Plan sytuacyjny - Wariant 5a V2			
<b>Funkcja</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Specjalność</b>	<b>Nr uprawnień budowlanych</b>	<b>Podpis</b>
Projektant główny	mgr inż. Arkadiusz Merchel	Konstrukcyjno-budowlana	157/01/OL	
Projektant	inż. Arkadiusz Leiszner	Drogowa	SLK/2335/P00D/08	
Projektant	mgr inż. Katarzyna Kotajewicz	Drogowa	SLK/0179/PBD/22	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Bacata	Drogowa		
Opracował	mgr inż. Łukasz Urban	Drogowa		
Opracował	mgr inż. Robert Siwek	Drogowa		
Opracował	inż. Jolanta Wojtowicz	Drogowa		
<b>Numer umowy:</b> 1/237/ZI/I-1/2022	<b>Data opracowania:</b> Listopad 2025	<b>Skala:</b> 1:2000	<b>Numer rysunku:</b> 02.41	<b>Revizja:</b>