



Układ arkuszy

LEGENDA:
 Elementy projektowane:
 Branża drogowa:
 - Os. proj. drogi
 - Krawęż. pasa drogi
 - Krawęż. pasa ruchu
 - Krawęż. pobocza gruntowego
 - Krawężnik wymienny
 - Krawężnik obniżony
 - Krawężnik na "0"
 - Obrazce
 - Ściek trójkrotny
 - Rów drogowy
 - Przepust drogowy
 - Wygrozdzenie wraz z bramą
 - Wygrozdzenie jezdn.
 - Projektowana toaleleta 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 zieleń
 - Rozbiórka istniejących dróg krajowych
 - Rozbiórka istniejących dróg wojewódzkich
 - Rozbiórka istniejących dróg powiatowych
 - Rozbiórka istniejących dróg gminnych
 - Rozbiórka istniejącej inf. dla pieszych i rowerzystów
 - Rozbiórka istniejących zjazdów
 Branża mostowa:
 - Projektowany most/wiadukt
 - Projektowany przepust/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 deszczowej
 - Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej
 - Przebudowa sieci sprężonego powietrza
 - Przebudowa sieci ciepłowniczej
 Branża ochrony środowiska:
 - Ekran przeciwdźwiękowy
 - Ekran akustyczny
 - Granice terenu inwestycji
 - Teren meandrujący 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 gmin
 - Autostrada
 - Droga krajowa
 - Droga wojewódzka
 - Droga powiatowa
 - Droga gminna
 - Droga poszarowa leśna
 - Droga leśna
 - Linia wysokiego napięcia
 - Rzeki
 - Koleje
 - Czeki/rowy
 - Istniejąca zlewnia
 - Złoza
 - 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 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 Chreznowa i Trzebnicy w ciągu DK79”

Adres obiektu budowlanego: Województwo małopolskie, śląskie, powiat: Jaworzno, chreznowski, krakowski, gmina: miasto Jaworzno, Trzebnia, Chreznów, 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 | Konstruktcyjno-budowlana | 157/01/OL | |
| Projektant | inż. Arkadiusz Leiszner | Drogowa | SLK/2335/P000/08 | |
| Projektant | mgr inż. Katarzyna Kotajewicz | Drogowa | SLK/0119/PB0/22 | |
| Sprawdzający | mgr inż. Marek Bacata | 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: 02.17
Rewizja: