

LEGENDA:

Granice zagospodarowania terenu inwestycji/ewidencja gruntów

- projektowana linia rozgraniczająca
- projektowana linia czasowego zajęcia
- projektowana linia zakresu przedsięwzięcia
- granice administracyjne gmin
- granice działek
- numery działek
- granica konturu klasyfikacyjnego
- opis konturu klasyfikacyjnego
- granica użytku
- opis oznaczenia użytku
- opis obrębu
- granica obrębu

Branża drogowa

- OBIEKT WD-3
km=1+674m
- osł. proj. dróg
- kilometraż projektowy
- proj. krawężnik betonowy
- proj. krawężnik betonowy obniżony/najzdowy
- proj. krawężń jezdni
- proj. obrzeże chodnikowe
- proj. krawężń pobocza
- proj. oznakowanie poziome
- proj. korytko ściekowe trójkątne
- proj. korytko ściekowe typu mulda
- proj. ogrodzenia
- proj. bramy i furtki
- proj. wygrozdenia ochronno-naprowadzające
- proj. ekrany akustyczne
- proj. ekrany przeciwoślńieniowe
- proj. bariery jednostronne
- proj. bariery linowe
- proj. poręcze
- proj. rów trapezowy
- proj. skarpy
- proj. przepust kołowy

Branża wodociągowa

- proj. sieć wodociągowa
- podwieszenie do obiektu / kładki technologicznej
- głębokie wykopy
- ominięcie głębokich wykopów
- likw. sieci wodociągowej

Branża telekomunikacyjna

- proj. oś przewodu
- proj. przebudowa sieci teletechnicznej
- proj. przebudowa studni teletechnicznej
- likwidacja istniejącej sieci
- proj. rura ochronna

Branża gazowa

- proj. sieć gazowa
- proj. rura ochronna
- likwidacja istniejącej sieci

Kanał technologiczny

- proj. kanał technologiczny
- proj. rura ochronna

Branża elektroenergetyczna

- istn. linia napowietrzna WN
- proj. kabel SN
- proj. kabel nN
- proj. linia napowietrzna nN
- istn. linia napowietrzna nN
- proj. przewód oświetleniowy
- likwidacja istniejącej sieci
- proj. rura osłonna nN
- proj. słup z oprawą oświetlenia drogowego
- proj. słup elektroenergetyczny

Branża kanalizacji sanitarnej

- proj. kanalizacji sanitarnej
- proj. kanalizacji sanitarnej - podwieszenie do obiektu / kładki technologicznej
- proj. kanalizacji sanitarnej - przejście grawitacyjne
- proj. kanalizacji sanitarnej - pompownia, przejście tłoczne
- likw. istniejącej kanalizacji sanitarnej

Istniejące sieci w zakresie opracowania:

- istn. kable elektroenergetyczne
- istn. gazociąg
- istn. kanalizacja
- istn. sieć wodociągowa
- istn. sieć telekomunikacyjna
- istn. sieć ciepłociągu

Branża zieleni

- wycinka
- projektowane nasadzenia
- karpa korzeniowa
- kamienie

Branża melioracyjna

- przebudowa koryt rzek i cieków naturalnych
- przebudowa rowów melioracyjnych
- proj. zbiornik wód opadowych

Branża kanalizacyjna

- proj. kanał deszczowy - budowa
- proj. kanał deszczowy - przebudowa
- proj. kanał deszczowy tłoczny
- likwidacja istniejącej sieci kanalizacyjnej
- proj. studnie na kanalizacji deszczowej
- proj. studnia wpadowa jednostronna
- proj. studnia wpadowa dwustronna
- proj. wylot z KD - przebudowa/budowa
- proj. studnia na kanalizacji deszczowej tłocznej

Elementy pozostałe

- budynek mieszkalny do wyburzenia
- budynek niemieszkalny do wyburzenia
- pomnik przyrody
- rezerwa MPZP
- zabytki

Osuwiska

- obszary zagrożone
- osuwiska powierzchniowe
- obszary zbiorników

Projektowana nawierzchnia

- proj. objekty
- proj. nawierzchnia z kruszywa KR1
- proj. nawierzchnia bitumiczna KR1
- proj. nawierzchnia bitumiczna KR2
- proj. nawierzchnia bitumiczna KR3
- proj. nawierzchnia bitumiczna KR4
- proj. nawierzchnia bitumiczna KR4 - W1a, KR3 - W2a, W3a
- proj. tas technologiczny - płyty ażurowe
- proj. zieleni
- proj. wyspy
- proj. nawierzchnia z kostki betonowej (chodnik)
- proj. nawierzchnia z kostki granitowej (pierścień ronda, zatoka autobusowa)

Jednostka projektowa:	WIA	IVIA S.A. www.ivia.pl biuro@ivia.pl	Siedziba spółki: Al. W. Roździeńskiego 91 40-203 Katowice tel. +48 608 548 630	Oddział Czechowice: ul. Kasprzowicza 46 43-502 Czechowice-Dziedzice tel./fax +48 33 822 46 67	Nr umowy: I/245/ZI/1-1/2020 z dnia: 12.10.2020r.
-----------------------	------------	---	---	--	--

Zamawiający: Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Krakowie Ul. Mogilska 25 31-542 Kraków	Zamierzenie budowlane:	Opracowanie dokumentacji projektowej w fazie Studium techniczno-ekonomiczno-środowiskowego z elementami koncepcji programowej (STES-R) oraz uzyskaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (DŚU) dla zadania pn.: Opracowanie dokumentacji projektowej STES-R wraz z uzyskaniem decyzji DŚU dla zadania: „Budowa obwodnicy Limanowej w ciągu DK28”
---	------------------------	--

Nr tomu:	A.II	Przedmiot opracowania:			CZĘŚĆ OGÓLNA
Rodz. oprac.:	STES	Nazwa rysunku:			PLAN SYTUACYJNY WARIANT 1A
Branża:	WIELOBRANŻOWY	Nr rys.:			2.0
Data:	12.2023	Skala:	1:2000	Rewizja:	05
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Główny projektant:		mgr inż. Rafał DRASZCZYK		SLK/1477/POOD/06, drogowa	
Sprawdzający:		inż. Krzysztof PACH		SLK/0171/POOD/06, drogowa	