

LEGENDA:

Granice zagospodarowania terenu inwestycji/ewidencja gruntów

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

Branża drogowa

- proj. opis obiektu
- oś proj. dróg
- kilometrąz projektowy
- proj. krawężnik betonowy
- proj. krawężnik betonowy obniżony/najazdowy
- proj. krawędź jezdni
- proj. obrzeże chodnikowe
- proj. krawędź pobocza
- proj. separator
- proj. oznakowanie poziome
- proj. bariera ochronna
- proj. korytko ściekowe trójkątne
- proj. korytko ściekowe typu mulda
- proj. ogrodzenia
- proj. wygrozienia ochronno-naprowadzające
- proj. ekrany akustyczne
- proj. ekrany przeciwoślnościowe
- proj. bramy i furtki
- proj. rów trapezowy
- proj. skarpy
- proj. przepust kotowy

Branża wodociągowa

- proj. przebudowa wodociągu
- proj. rura ochronna
- proj. hydrant
- likwidacja istniejącej sieci

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. sieć kanalizacji sanitarnej
- proj. studnia
- likwidacja istniejącej sieci

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

Branża melioracyjna

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

Elementy pozostałe

- budynek mieszkalny do wyburzenia
- budynek niemieszkalny do wyburzenia
- przystanek autobusowy
- likwidacja przejazdu kolejowego

Branża zieleni

- projektowane nasadzenia
- karpa korzeniowa
- kamienie

Istniejące sieci w zakresie opracowania:

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

Jednostka projektowa: IWA		IWA S.A. www.iwia.pl biuro@iwia.pl		Siedziba Spółki: al. Rozdzieńskiego 91 40-203 Katowice tel./fax +48 33 822 46 67		Biuro Czechowice Dziedzice: ul. Kasprowicza 46 43-502 Czechowice Dziedzice tel./fax +48 33 822 46 67		Nr umowy: IK.67.2020.II z dnia: 03.12.2020r.	
Inwestor: Gmina Legnica ul. Plac Słowiański 8 59-220 Legnica				Zamierzenie budowlane: Opracowanie Studium Techniczno-Ekonomiczno-Środowiskowego z elementami Koncepcji Programowej wraz z uzyskaniem Decyzji o Środowiskowych Uwarunkowaniach oraz Programem Funkcjonalno-Użytkowym dla Obwodnicy Legnicy w ciągu drogi krajowej nr 94 w ramach zadania inwestycyjnego „Budowa brakującego fragmentu obwodnicy Legnicy w ciągu drogi krajowej nr 94					
Rodz. oprac.: STEŚ		Nazwa rysunku: PLAN SYTUACYJNY WARIANT 2		Nr rys.: 2.2.0		Przedmiot opracowania: CZĘŚĆ TECHNICZNA - DROGOWA			
Branża: drogowa		Nr. Tomu: C.II		Data: 02.2023		Skala: 1:2000		rewizja nr 08	
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność		Podpis			
Projektant:		mgr inż. Rafał DRASZCZYK		SLK/1477/POOD/06, drogowa					
Sprawdził:		mgr. inż. Michał SOBCZYK		SLK/1498/POOD/06, drogowa					