



LEGENDA:

BRANŻA DROGOWA

- istniejący pas drogowy
- projektowana oś drogi
- projektowana krawędź pasa ruchu
- projektowana krawędź nawierzchni bitumicznej
- projektowana krawędź pobocza
- projektowana krawędź opaski zewnętrznej
- projektowany krawężnik
- projektowane obrzeże
- projektowany ściek trójkątny
- istniejący pas drogowy
- projektowane dno rowu
- projektowany mur oporowy
- projektowana skarpa
- projektowany wpust deszczowy
- projektowany ściek skarpowy
- projektowana nawierzchnia jezdni
- projektowana nawierzchnia objazdu tymczasowego
- istniejąca nawierzchnia objazdu tymczasowego
- projektowany chodnik
- projektowana ścieżka rowerowa
- projektowana ścieżka pieszo-rowerowa
- projektowana zatoka autobusowa
- projektowany zjazd z nawierzchni bitumicznej
- projektowany zjazd z kostki
- projektowany zjazd z kruszywa

BRANŻA SANITARNA

- projektowany gazociąg w/c
- projektowany gazociąg s/c
- projektowany gazociąg n/c
- projektowana rura ochronna na gazociągu
- projektowany wodociąg
- projektowana rura ochronna na wodociągu
- projektowany hydrant
- projektowana zasawa
- projektowana studnia wodomierzowa
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowany przykanalik kanalizacji deszczowej
- projektowana kanalizacja deszczowa ciśnieniowa
- projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- projektowany wylot kanalizacji deszczowej

- projektowana studnia kanalizacji sanitarna
- projektowany przykanalik kanalizacji sanitarnej
- projektowana kanalizacja sanitarne ciśnieniowa
- istniejąca sieć do rozbiórki

BRANŻA TELETECHNICZNA

- projektowana kanalizacja kablowa
- projektowana studnia IT
- projektowany rurociąg kablowy
- projektowany słup linii napowietrznej IT
- projektowane rury ochronne
- rozbiórka sieci telekomunikacyjnej
- projektowany kanał technologiczny
- projektowana studnia KT

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

- projektowana linia kablowa oświetlenia drogowego w rurze ochronnej
- projektowana szafa oświetleniowa/ złącze kablowe
- projektowane latarnie oświetlenia drogowego
- projektowane latarnie oświetlenia przejazdu dla pieszych
- projektowana linia kablowa SN
- projektowana linia napowietrzna SN na słupach wiorowych
- projektowana linia kablowa nN
- projektowana linia napowietrzna nN na słupach wiorowych
- projektowana rura ochronna/przepust
- projektowana oprawa oświetleniowa na słupie nN z demontażu
- istniejąca oprawa oświetleniowa na słupie nN
- projektowane złącze kablowe
- demontaże istn. sieci SN
- demontaże istn. sieci nN
- ekrany akustyczne

INWESTOR

Zarząd Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie

al. Łukasza Gapińskiego 4, 35-010 Rzeszów

reprezentowany przez: Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie

ul. T. Boya Żeleńskiego 19A, 35-105 Rzeszów • 17 860-94-50 • biuro@pzdw.pl • www.pzdw.pl

JEDYNOŚCIKA PROJEKTOWA

E&C Sp. z o.o.

41-300 Dąbrowa Górnicza

ul. Ks. G. Augustynika 1A/32

ZAMIERZENIE BUDOWANE

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 896 Ustrzki Górne - Ustrzki Górne na odcinku od m. Ustrzki Górne do km ok. 29+995 do km ok. 44+795 wraz z odcinkami nawigacji oraz rozbiórki, budowa, przebudowa niezbędnej infrastruktury technicznej, budowlę i urządzeń budowlanych realizowana w ramach zadania "Przebudowa/rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 896 Ustrzki Górne - Ustrzki Górne"

ADRES INWESTYCJI

wz. podkarpackie, pow. bieszczadzki, gm. Lutówka

DATA

09.2023

RODZAJ PROJEKTU

PROJEKT KONSEPCYJNY

CZĘŚĆ PROJEKTU

BRANŻA

TOM

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

FUNKCJA

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

SPECIALNOŚĆ

PODPIS

Projektanci

mgr inż. Bartłomiej Bala

MAP0063/POOD/05

DROGOWA

Sprawdzający

mgr inż. Katarzyna Majerczak

MAP0322/PWB/21

DROGOWA

Projektanci

mgr inż. Maciej Żuchowicz

MAP0084/POOM/04

MOSTOWA

Sprawdzający

mgr inż. Rafał Potępa

MAP0059/PWB/20

MOSTOWA

Sprawdzający

mgr inż. Tomasz Cwajna

MAP0195/POOM/10

MOSTOWA

Opracowali

mgr inż. Maria Wojciech

mgr inż. Sławomir Zajac

MAP0085/POOM/06

MOSTOWA

OBJEKT

DROGA WOJEWÓDZKA NR 896

TYTUŁ RYSUNKU

Projekt zagospodarowania terenu

SKALA

1:500

REW.

1,05

NR RYS.

1.55