



LEGENDA:

- BRANZA 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 trójkrotny
 - istniejący pas drogowy
 - projektowane dno rowu
 - projektowany mur oporowy
 - projektowana skarpa
 - projektowany wprost 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
- BRANZA SANITARNĄ**
- projektowany gazociąg w/c
 - projektowany gazociąg s/c
 - projektowany gazociąg n/c
 - projektowana rura ocynkowa na gazociąg
 - projektowany wodociąg
 - projektowana rura ochronna na wodociąg
 - 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

- BRANZA TELETECHNICZNA**
- projektowana kanalizacja kablowa
 - projektowana studnia IT
 - projektowany rurciąg kablowy
 - projektowany słup linii napowietrznej IT
 - projektowane rury ochronne
 - rozbiórka sieci telekomunikacyjnej
 - projektowany kanał technologiczny
 - projektowana studnia KT
- BRANZA ELEKTROENERGETYCZNA**
- projektowana linia kablowa oświetlenia drogowego w rurze ochronnej
 - projektowane szale oświetleniowe i złącze kablowe
 - projektowane latarnie oświetlenia drogowego
 - projektowane latarnie oświetlenia przejść dla pieszych
 - projektowana linia kablowa SN
 - projektowana linia napowietrzna SN na słupach wirovnych
 - projektowana linia kablowa nN
 - projektowana linia napowietrzna nN na słupach wirovnych
 - projektowana rura ochronna/przepust
 - projektowana oprawa oświetleniowa na słupie nN z demontażu
 - istniejąca oprawa oświetleniowa na słupie nN
 - projektowane złącze kablowe
 - demontaż istn. sieci SN
 - demontaż 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. Boga Żeleńskiego 19A, 35-105 Rzeszów • 17 860 94 50 • biuro@pzdw.pl • www.pzdw.pl

JEJEDYNICZNA PROJEKTOWA: E&C Sp. z o.o.
ul. 41-300 Dąbrowa Górnicza
ul. Ks. G. Augustynika 1A/22

PROTECHNICon Sp. z o.o.
ul. Dąbrowska 303 20-117

ZAMIERZENIE BUDOWANE: Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 896 Ustrzki Górne - Ustrzki Górne na odcinku od m. Ustrzki Górne do m. Czarna Góra o km ok. 0+000 do km ok. 15+724 wraz z odcinkami nawigacji oraz rozbiórki, budowy, przebudowy niezbędnej infrastruktury technicznej, budowl i urządzeń budowlanych realizowanych w ramach zadania "Przebudowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 896 Ustrzki Górne - Ustrzki Górne".

ADRES INWESTYCJI: woj. podkarpackie, pow. bieszczadzki, gm. Ustrzki Górne, Czarna Góra

DATA: 09.2023

ROLA W PROJEKcie	IMIE I NAZWISKO	TYTUŁ	DATA
PROJEKTOWA	mgr inż. Bartłomiej Bala	PROJEKTOWA	09.2023
PROJEKTOWA	mgr inż. Katarzyna Majerczak	PROJEKTOWA	09.2023
PROJEKTOWA	mgr inż. Wojciech Jędrzej	PROJEKTOWA	09.2023
PROJEKTOWA	mgr inż. Maciej Zuchowicz	PROJEKTOWA	09.2023
PROJEKTOWA	mgr inż. Rafał Potępa	PROJEKTOWA	09.2023
PROJEKTOWA	mgr inż. Tomasz Cwajna	PROJEKTOWA	09.2023
PROJEKTOWA	mgr inż. Tomasz Grysiak	PROJEKTOWA	09.2023
PROJEKTOWA	mgr inż. Marta Wojciech	PROJEKTOWA	09.2023
PROJEKTOWA	mgr inż. Sławomir Zajac	PROJEKTOWA	09.2023

OBJEKT: DROGA WOJEWÓDZKA NR 896

SKALA: 1:500

TYTUŁ RYSUNKU: Projekt zagospodarowania terenu

REDAKTOR: 1.05

WYKONAWCA: 1.22