



LEGENDA:
BRANŻA DROGOWA

istniejący pas drogowy

projektowana oś drogi

projektowana krawężnik pasa ruchu

projektowana krawężnik nawierzchni bitumicznej

projektowana krawężnik pobocza

projektowana krawężnik 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 osłonowa 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

BRANŻA TELETECHNICZNA

projektowana kanalizacja kablowa

projektowana studnia tt

projektowany rurociąg kablowy

projektowany mur oporowy linii napowietrznej tt

projektowane rury ochronne

X 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 przejść dla pieszych

projektowana linia kablowa SN

projektowana linia kablowa SN na słupach wirowanych

projektowana linia kablowa nN

projektowana linia napowietrzna nN na słupach wirowanych

projektowana linia napowietrzna nN

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

Fundusze Europejskie
Program Regionalny

Rzeczpospolita Polska

PODKARPACIE
Podkarpackie

Unia Europejska
Europejskie Fundusze Strukturalne i Inwestycyjne

INWESTOR
Zarząd Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie
al. Łukasza Ciepińskiego 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@pzdwp.pl • www.pzdwp.pl

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
E&C Sp. z o.o.
41-300 Dąbrowa Górnicza
ul. Ks. G. Augustynika 1A/32
ProtechniCon Sp. z o.o.
31-872 Kraków
os. Dywizjono 303 20/LU7

ZAMIERZENIE BUDOWLANE
Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 896 Ustrzki Dolne - Ustrzki Górne na odcinku od m. Ustrzki Dolne do m. Czarna Górna o km ok. 0+000 do km ok. 15+724 wraz z odcinkami nawiazania oraz rozbiórka, budowa, przebudowa niezbędnej infrastruktury technicznej, budowli i urządzeń budowlanych realizowana w ramach zadania "Przebudowa/rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 896 Ustrzki Dolne - Ustrzki Górne".

ADRES INWESTYCJI
woj. podkarpackie, pow. bieszczadzki, gm. Ustrzki Dolne, Czarna

DATA
09.2023

RODZAJ PROJEKTU
PROJEKT KONSEPCYJNY

CZĘŚĆ PROJEKTU
BRANŻA

FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektanci	mgr inż. Bartłomiej Bala mgr inż. Katarzyna Majerczak	MAP/0063/POOD/05 MAP/0322/PWBD/21	DROGOWA DROGOWA
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Jędrus	SKL/0455/POOD/04	DROGOWA
Projektanci	mgr inż. Maciej Żuchowicz mgr inż. Rafał Potępa mgr inż. Tomasz Gwajna	MAP/0084/POOM/04 MAP/0059/PWBM/20 MAP/0195/POOM/10	MOSTOWA MOSTOWA MOSTOWA
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Grysiak	MAP/0085/POOM/06	MOSTOWA
Opracowali	mgr inż. Marta Wojteczek mgr inż. Sławomir Zajac		

OBIEKT
DROGA WOJEWODZKA NR 896

TYTUŁ RYSUNKU
Projekt zagospodarowania terenu

SKALA
1:500

NR RYS.
1.26