



LEGENDA:

BRANZA 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

projektowane ścieki trójkątne

istniejący pas drogowy

projektowane dno rowu

projektowany mur oporowy

projektowana skarpa

projektowany wpust deszczowy

projektowany ściek skarpowy

projektowana nawierzchnia jezdni

projektowana 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 SANITARNIA

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

projektowana studnia wpadowa kanalizacji deszczowej

projektowane urządzenia podczyszczające

projektowana kanalizacja sanitarna

projektowana studnia kanalizacji sanitarnej

projektowany przykanalik kanalizacji sanitarnej

projektowana kanalizacja sanitarna ciśnieniowa

istniejąca sieć do rozbiórki

BRANZA TELETECHNICZNA

projektowana kanalizacja kablowa

projektowana studnia tt

projektowany rurociąg kablowy

projektowany słup linii napowietrznej tt

projektowane rury ochronne

rozbiórka sieci telekomunikacyjnej

projektowany kanał technologiczny

projektowana studnia KT

BRANZA 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 napowietrzna SN na słupach wirotych

projektowana linia kablowa nN

projektowana linia napowietrzna nN na słupach wirotych

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

Fundusze Europejskie

Program Regionalny

Rzeczpospolita Polska

PODKARPAKIE

Unia Europejska

Europejskie Fundusze Strukturalne 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@pzdwr.pl • www.pzdwr.pl

JEJEDYNOSTKA PROJEKTOWA

engineering

consultancy

E&C Sp. z o.o.

41-500 Dąbrowa Górnicza

ul. Ks. G. Augustynika 1A/32

ProtechniCon

ProtechniCon Sp. z o.o.

41-500 Dąbrowa Górnicza

os. Dywizjono 303 20L/17

ZAMIERZENIE BUDOWANE

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 896 Ustrzyki Górne - Ustrzyki Górne na odcinku od m. Czarna Górna do m. Smolniki od km ok. 15+724 do km ok. 29+995 wraz z odcinkami nawigacji oraz rozbiórka, budowa, przebudowa niezbędnej infrastruktury technicznej, budowl i urządzeń budowlanych realizowana w ramach zadania "Przebudowa/rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 896 Ustrzyki Górne - Ustrzyki Górne".

ADRES INWESTYCJI

wej. podkarpackie, pow. bieszczadzki, gm. Ustrzyki Górne, Czarna

DATA

09.2023

ROZDZIAŁ PROJEKTU

PROJEKT Koncepcyjny

TOM

PROJEKT Zagospodarowania Terenu

FUNKCJA

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

SPECIALNOŚĆ

PODPIS

Projektanci

mgr inż. Bartłomiej Bala

MAP/0063/POOD/05

DROGOWA

Sprawdzający

mgr inż. Katarzyna Majerczak

MAP/0322/PWBD/21

DROGOWA

Projektanci

mgr inż. Maciej Żuchowicz

MAP/0084/POOM/04

MOSTOWA

Sprawdzający

mgr inż. Rafał Potępa

MAP/0059/PWBM/20

MOSTOWA

Sprawdzający

mgr inż. Tomasz Cwajna

MAP/0195/POOM/10

MOSTOWA

Opracowali

mgr inż. Tomasz Grysiak

MAP/0085/POOM/06

MOSTOWA

Opracowali

mgr inż. Maria Wołczek

Opracowali

mgr inż. Sławomir Zając

OBJEKT

DROGA WOJEWÓDZKA NR 896

SKALA

1:500

TYTUŁ RYSUNKU

Projekt zagospodarowania terenu

REW. 1.05

NR RYS.

1.29