



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

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

BRANŻA 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

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 napowietrzna SN na słupach wirowanych

projektowana linia kablowa nN

projektowana linia napowietrzna nN na słupach wirowanych

projektowana rura ochronna/przepust

projektowana oprawa oświetleniowa na słupie nN

istniejąca oprawa oświetleniowa na słupie nN

projektowane złącze kablowe

demontaże istn. sieci SN

demontaże istn. sieci nN

ekrany akustyczne

Fundusze Europejskie

Europejskie Fundusze Regionalne

Rzeczpospolita Polska

Podkarpackie

Unia Europejska

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@pzdw.pl • www.pzdw.pl

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

E&C Sp. z o.o.

engineering consultants

41-300 Dąbrowa Górnicza

ul. Ks. G. Augustynika 1A/32

ProtechniCon Sp. z o.o.

31-872 Kraków

os. Dywizjonu 303 20/LU7

ZAMIERZENIE BUDOWLANE

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 896 Ustrzyki Dolne - Ustrzyki Górne na odcinku od m. Smolnik do m. Ustrzyki Górne o długości ok. 29+995 do km ok. 44+795 wraz z odcinkami nawiązania oraz rozbiórka, budowa, przebudowa niezbędnej infrastruktury technicznej, budowl i urządzeń budowlanych realizowanych w ramach zadania "Przebudowa/rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 896 Ustrzyki Dolne - Ustrzyki Górne".

ADRES INWESTYCJI

woj. podkarpackie, pow. bieszczadzki, gm. Lutówka

DATA

09.2023

RODZAJ PROJEKTU

PROJEKT KONCEPCYJNY

TM

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

CHĘŚĆ PROJEKTU

BRANŻA

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

OBJEKT

DROGA WOJEWÓDZKA NR 896

SKALA

1:500

TYTUŁ RYSUNKU

Projekt zagospodarowania terenu

REW.

r.05

NR RYS.

1.63