



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 pas drogowy
 - istniejący pas drogowy
 - projektowane dno rowu
 - projektowany mur oporowy
 - projektowana skarpa
 - projektowany wpuść 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 autostrada
 - projektowany zjazd z nawierzchni bitumicznej
 - projektowany zjazd z kostki
 - projektowany zjazd z kruszywa
- BRANŻA SANITARNIA**
- projektowany gazociąg w/c
 - projektowany gazociąg s/c
 - projektowana rura osłonowa na gazociąg
 - projektowany wodociąg
 - projektowana rura ochronna na wodociąg
 - projektowany hydrant
 - projektowana zastawa
 - 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 IT
 - projektowany rurociąg kablowy
 - projektowany słup linii napowietrznej IT
 - projektowane rury ochronne
 - rozbiorcza sieć 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 wirotych
 - projektowana linia kablowa nN
 - projektowana linia napowietrzna nN na słupach wirotych
 - projektowana linia napowietrzna nN na słupach wirotych
 - projektowana rura ochronna/przepust
 - projektowana linia kablowa na słupie nN z demontażem
 - istniejąca linia kablowa na słupie nN
 - demontowane złącze kablowe
 - demontowane istn. sieci SN
 - demontowane istn. sieci nN
 - ekrany akustyczne

Fundusze Europejskie **Rzeczpospolita Polska** **Unia Europejska**

INWESTOR Zarząd Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie
al. Łukasza Ciepińskiego 4, 35-010 Rzeszów
reprezentowany przez: Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie
ul. T. Boya Żelazskiego 19A, 35-105 Rzeszów • 17 860-94-30 • biuro@pzdw.pl • www.pzdw.pl

JEDNOSTKA PROJEKTOWA **E&C Sp. z o.o.** **ProtechniCon Sp. z o.o.**
41-500 Dąbrowa Górnicza 31-672 Kraków
ul. Ks. G. Augustynika 1A/32 es. Długosza 303 20/LU7

ZAMIERZENIE BUDOWANE
Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 896 Ustrzyki Dolne - Ustrzyki Górne na odcinku od m. Czarna Góra do m. Smolnik od km ok. 15+724 do km ok. 29+995 wraz z odniami nawigacją oraz rozbiorczą, budową, przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej, budowlami i urządzeniami budowlanymi realizowanymi w ramach zadania "Przebudowa/rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 896 Ustrzyki Dolne - Ustrzyki Górne".

ADRES INWESTYCJI woj. podkarpackie, pow. bieszczadzki, gm. Ustrzyki Dolne, Czarna Góra

DATA 09.2023

RODZAJ PROJEKTU		CZĘŚĆ PROJEKTU	
PROJEKT KONSEPCYJNY		BRANŻA	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			

FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	SPECIALNOŚĆ	PODPIŚ	
Projektanci	mgr inż. Bartłomiej Bala	MAP0063/P00D05	DROGOWA	uk
	mgr inż. Katarzyna Majerczak	MAP0322/PWB021	DROGOWA	Myc
Sprawdzący	mgr inż. Wojciech Jędrzyński	SKL0455/P00D04	DROGOWA	
Projektanci	mgr inż. Maciej Żuchowicz	MAP0084/P00M04	MOSTOWA	Żuch
	mgr inż. Rafał Potępa	MAP0059/PWBW20	MOSTOWA	
	mgr inż. Tomasz Cwajna	MAP0195/P00M10	MOSTOWA	Byma
Sprawdzący	mgr inż. Tomasz Grysiak	MAP0085/P00M06	MOSTOWA	Grysiak
Opracowali	mgr inż. Marta Wojciech			
	mgr inż. Sławomir Zając			

OBIEKT DROGA WOJEWÓDZKA NR 896

TYTUŁ RYSUNKU Projekt zagospodarowania terenu

SKALA 1:500

REW. 1.05 **NR RYS.** 1.41