



**LEGENDA:**

- BRANŻA DROGOWA**
- istniejący pas drogowy
  - projektowana osi drogi
  - projektowana krawędź pasa ruchu
  - projektowana krawędź nawierzchni bitumicznej
  - projektowana krawędź pobocza
  - projektowana krawędź 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 osłonna na gazociąg
  - projektowany wodociąg
  - projektowana rura ochronna na wodociąg
  - projektowana zasowa
  - 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 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/łącze kablowe
  - projektowane latarnie oświetlenia drogowego
  - projektowane latarnie oświetlenia przejść dla pieszych
  - projektowana linia kablowa SN
  - projektowana linia napowietrzna SN na słupach wironych
  - projektowana linia kablowa nN
  - projektowana linia napowietrzna nN na słupach wironych
  - projektowana linia ochronna/przepust
  - projektowana linia napowietrzna na słupie nN z demontażem
  - istniejąca linia napowietrzna na słupie nN z demontażem
  - projektowane łącze kablowe
  - demontaż istn. sieci SN
  - demontaż istn. sieci nN
  - ekrany akustyczne

**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

**JEJEDYNOSTKA PROJEKTOWA** E&C Sp. z o.o.  
41-300 Dąbrowa Górnicza  
ul. Ks. G. Augustynika 1A/32

**PROJEKTOWA** ProtechniCon Sp. z o.o.  
31-612 Kraków  
os. Dąbrowskiego 303 201LUT

**ZAMIERZENIE BUDOWLANE**  
Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 896 Ustrzki Górne - Ustrzki Górne na odcinku od m. Smolnik do m. Ustrzki Górne od km ok. 29+995 do km ok. 44+795 wraz z odcinkami nawigacji oraz rozbiórki, budowy, przebudowy niezbędnej infrastruktury technicznej, budowy i urządzeń budowlanych realizowanych w ramach zadania "Przebudowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 896 Ustrzki Górne - Ustrzki Górne".

**ADRES INWESTYCJI** wój. podkarpackie, pow. bieszczadzki, gm. Lutówka

**DATA** 09.2023

ROZDZIAŁ PROJEKTU		CZĘŚĆ PROJEKTU	
PROJEKT KONSEPCYJNY		BRANŻA	
TOM		BRANŻA	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		BRANŻA	

FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	
Projektanci	mgr inż. Bartłomiej Bala	MAP/0063/POOD/05	DROGOWA	<i>[Signature]</i>
	mgr inż. Katarzyna Majerczak	MAP/0322/PWB/021	DROGOWA	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Jędras	SKL/0455/POOD/04	DROGOWA	<i>[Signature]</i>
Projektanci	mgr inż. Maciej Zuchowicz	MAP/0084/POOM/04	MOSTOWA	<i>[Signature]</i>
	mgr inż. Rafał Potępa	MAP/0059/PVBM/10	MOSTOWA	<i>[Signature]</i>
	mgr inż. Tomasz Cwajna	MAP/0195/POOM/10	MOSTOWA	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Grysiak	MAP/0085/POOM/05	MOSTOWA	<i>[Signature]</i>
Opracowali	mgr inż. Marta Wojciech			
	mgr inż. Sławomir Zajac			

**OBJEKT** DROGA WOJEWÓDZKA NR 896

**SKALA** 1:500

**TYTUŁ RYSUNKU** Projekt zagospodarowania terenu

**REW.** 1.05

**NR RYS.** 1.64