



**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 SANITARNIA**

- projektowany gazociąg w/c
- projektowany gazociąg s/c
- projektowany gazociąg n/c
- projektowana rura osłonowa na gazociąg
- projektowany wodociąg
- projektowana rura ochronna na wodociąg
- 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 studnia wpadowa kanalizacji deszczowej
- projektowane urządzenia podzyszcujące
- projektowana kanalizacja sanitarna
- projektowana studnia kanalizacji sanitarnej
- projektowany przykanalik kanalizacji sanitarnej
- projektowana kanalizacja sanitarna ciśnieniowa
- istniejąca sieć do rozbiórki
- 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 z demontażu
- istniejąca linia oświetleniowa na słupie nN
- projektowane złącze 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 Żelazskiego 19A, 35-105 Rzeszów • 17 860-94-50 • biuro@pzdwr.pl • www.pzdwr.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. Dywizjonu 303 20/LU7

**ZAMIERZENIE BUDOWLANE:** Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 896 Ustrzyki Dolne - Ustrzyki Górne na odcinku od m. Ustrzyki Dolne do m. Czarna Góra o km ok. 0+000 do km ok. 15+724 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 Dolne - Ustrzyki Górne".

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

**DATA:** 09.2023

RODZAJ PROJEKTU	CZĘŚĆ PROJEKTU
PROJEKT KONSEPCYJNY	-
TOM	BRANŻA
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	-

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 Jędrýs	SKL/0455/POOD/04	DROGOWA	
Projektanci	mgr inż. Maciej Zuchowicz	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 Wołoszek			
	mgr inż. Sławomir Zajac			

**OBJEKT:** DROGA WOJEWÓDZKA NR 896

**TYTUŁ RYSUNKU:** Projekt zagospodarowania terenu

**SKALA:** 1:500

**REW:** r.05

**NR RYS.** 1.5