



**LEGENDA:**  
**BRANŻA DROGOWA**  
- istniejący pas drogowy  
- projektowana oś drogi  
- projektowana krawędź pasa ruchu  
- projektowana krawędź nawierzchni bitumicznej  
- projektowana krawędź pobocza  
- projektowana krawędź osłoki zewnętrznej  
- projektowany krawężnik  
- projektowane obrzeże  
- projektowany ściek trójkątny  
- istniejący pas drogowy  
- projektowane dno rowu  
- projektowany mur oporowy  
- projektowana skarpa  
- projektowany wjazd deszczowy  
- projektowany ściek skarpowy  
- projektowana nawierzchnia jezdni  
- projektowana nawierzchnia objazdu tymczasowego  
- istniejąca nawierzchnia objazdu tymczasowego  
- projektowany chodnik  
- projektowana siećka rowerowa  
- projektowana siećka 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 ochronna na gazociąg  
- projektowany wodociąg  
- projektowana rura ochronna na wodociąg  
- projektowany hydrant  
- projektowana studnia wodomierzowa  
- projektowana kanalizacja deszczowa  
- projektowana kanalizacja deszczowa ciśnieniowa  
- projektowana studnia kanalizacji deszczowej  
- projektowany wylot kanalizacji deszczowej

**BRANŻA TELETECHNICZNA**  
- projektowana kanalizacja kablowa  
- projektowana studnia IT  
- projektowany nurociąg kablowy  
- projektowany słup  
- projektowany rury ochronne  
- rozbiórka sieci telekomunikacyjnej  
- projektowany kanał technologiczny  
- projektowana studnia KT

**BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA**  
- projektowana linia kablowa oświetlenia drogowego  
- 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 wrowanych  
- projektowana linia kablowa nN  
- projektowana linia napowietrzna nN na słupach wrowanych  
- projektowana rura ochronna/przepust  
- projektowana ogrzewa oświetleniowa na słupie nN  
- projektowana ogrzewa 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 Żeleńskiego 19A, 35-105 Rzeszów • 17 860 94 50 • biuro@zardp.pl

**PROJEKTOWY:** E&C Sp. z o.o.  
ul. 41-300 Dąbrowa Górnicza  
ul. Ks. G. Augusta 11A/32

**PROJEKTOWY:** ProSolutum  
ul. 31-872 Kraków  
ul. 303 20/LU7

**ZAMIERZENIE BUDOWANE**  
Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 896 Ustrzyki Dołne - Ustrzyki Górne na odcinku od m. Czarna Góra do km. 0+000 do km. 0+15+724 wraz z odcinkami nawigacji oraz rozbiórki, budowy, przebudowy niezbędnej infrastruktury technicznej, budowl i urządzeń budowlanych realizowanych w ramach zadania "Przebudowa/rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 896 Ustrzyki Dołne - Ustrzyki Górne".

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

**DATA:** 09.2023

**ROZSAZU PROJEKTU:** CZĘŚĆ PROJEKTU  
**PROJEKT KONSEPCYJNY**  
**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**  
**BRANŻA:**

FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	
Projektanci	mgr inż. Bartłomiej Bala	MAP0053/P00D05	DROGOWA	
	mgr inż. Katarzyna Majerczak	MAP0222/PWB021	DROGOWA	
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Jędrzej	SKL0455/P00D04	DROGOWA	
Projektanci	mgr inż. Maciej Żuchowicz	MAP0084/P00M04	MOSTOWA	
	mgr inż. Rafał Potępa	MAP0059/PWB020	MOSTOWA	
	mgr inż. Tomasz Cwajna	MAP0195/P00M10	MOSTOWA	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Grysiak	MAP0085/P00M06	MOSTOWA	
Opracowali	mgr inż. Marta Wołczek			
	mgr inż. Sławomir Zajac			

**OBJEKT:** DROGA WOJEWÓDZKA NR 896  
**TYTUŁ RYSUNKU:** Projekt zagospodarowania terenu  
**SKALA:** 1:500  
**REW.:** 1,05  
**NR RYS.** 1.15