



**LEGENDA:**

**BRANŻA DROGOWA**

- istniejący pas drogowy
- projektowana oś drogi
- projektowana krawędź pasa ruchu
- projektowana krawędź nawierzchni bitumicznej
- projektowana krawędź pobocza
- projektowana krawędź opaski zewnętrznej
- projektowany krawężnik
- projektowane obrzeże
- projektowany ściek trójkrotny
- istniejący pas drogowy
- projektowane dno rowu
- projektowany mur oporowy
- projektowana skarpa
- projektowany wpust deszczowy
- projektowany ściek skarpowy
- projektowana nawierzchnia jezdnia
- 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**

- projektowana gazociąg w/c
- projektowany gazociąg s/c
- projektowany gazociąg n/c
- projektowana rura osłonna na gazociągu
- projektowany wodociąg
- projektowana rura ochronna na wodociągu
- projektowany hydrant
- projektowana zasuwa
- 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 telekomunikacyjny
- projektowana studnia KT

**BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA**

- projektowana linia kablowa oświetlenia drogowego w rurze ochronnej
- 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 z demontażu
- istniejąca oprawa oświetleniowa na słupie nN
- projektowane złącze kablowe
- demontaże istn. sieci SN
- demontaże istn. sieci nN
- ekrany akustyczne

**Mapa i Logo:** Fundusze Europejskie, Rzeczpospolita Polska, Unia Europejska, Podkarpackie, Zarząd Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie, ProtechniCon Sp. z o.o.

**INWESTOR:** Zarząd Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie, ul. Łukasza Ciepińskiego 4, 35-010 Rzeszów

**JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA:** E&C Sp. z o.o., 41-300 Dąbrowa Górnicza, ProtechniCon Sp. z o.o., 31-872 Kraków

**ZAMIERZENIE BUDOWLANE:** Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 896 Ustrzyki Górne - Ustrzyki Górne na odcinku od m. Czarna Góra do m. Czarna Góra o km ok. 0+000 do km ok. 15+724 wraz z odcinkami nawigacji oraz rozbiórki, budowy, przebudowy niezbędnej infrastruktury technicznej, budowlami i urządzeniami budowlanymi realizowanymi w ramach zadania "Przebudowa/rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 896 Ustrzyki Górne - Ustrzyki Górne".

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

**DATA:** 09.2023

RODZAJ PROJEKTU		CZĘŚĆ PROJEKTU		
PROJEKT KONSEPCYJNY		BRANŻA		
TOM		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
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/D21	DROGOWA	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Jędrys	SKL/0455/POOD/04	DROGOWA	<i>[Signature]</i>
Projektanci	mgr inż. Maciej Żuchowicz	MAP/0084/POOD/04	MOSTOWA	<i>[Signature]</i>
	mgr inż. Rafał Potepa	MAP/0059/PWB/M20	MOSTOWA	<i>[Signature]</i>
	mgr inż. Tomasz Cwajna	MAP/0195/POOD/10	MOSTOWA	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Grysiak	MAP/0085/POOD/06	MOSTOWA	<i>[Signature]</i>
Opracowali	mgr inż. Marta Wojciech			
	mgr inż. Sławomir Zajac			

**OBJEKT:** DROGA WOJEWÓDZKA NR 896

**TYTUŁ RYSUNKU:** Projekt zagospodarowania terenu

**SKALA:** 1:500

**NR RYS.** 1.12