



LEGENDA:

BRANŻA DROGOWA

- istniejący pas drogowy
- projektowana oś drogi
- projektowana krawędź pasa ruchu
- projektowane 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 jazdni
- 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 ochronna na gazociągu
- projektowany wodociąg
- projektowana rura ochronna na wodociągu
- projektowany hydrant
- projektowana zasusza
- 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
- istniejąca studnia IT
- projektowany rurociąg kablowy
- projektowany słup linii napowietrznej IT
- projektowane rury ochronne
- rozbicie sieci telekomunikacyjnej
- projektowany kanał technologiczny
- projektowana studnia KT

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

- projektowana linia kablowa oświetlenia drogowego w rurze ochronnej
- projektowana szafka oświetleniowa złącze kablowe
- projektowane latarnie oświetlenia drogowego
- projektowane latarnie oświetlenia przejść dla pieszych
- projektowana linia kablowa SN
- projektowana linia napowietrzna SN na słupach wrowych
- projektowana linia kablowa nN
- projektowana linia napowietrzna nN na słupach wrowych
- projektowana rura ochronna/przepust
- projektowana oprawa oświetleniowa na słupie nN z demontażu
- istniejąca oprawa oświetleniowa na słupie nN
- projektowane złącze kablowe
- demontaż istn. sieci SN
- demontaż istn. sieci nN
- ekrany akustyczne

Fundusze Europejskie
Europejski Fundusz Społeczny

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny

INWESTOR
Zarząd Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie
ul. Łukasza Dębskiego 4, 35-110 Rzeszów
reprezentowany przez: Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie
ul. T. Boysa Żeleńskiego 19A, 35-105 Rzeszów • 17 860 94-50 • biuro@pzdrw.pl • www.pzd.pl

JEJEDYNSTWA PROJEKTOWY
E&C Sp. z o.o.
ul. Łukasza Dębskiego 4, 35-110 Rzeszów
ul. G. G. Augustynika 1A/32

ProtechniCon Sp. z o.o.
41-300 Dąbrowa Górnicza
31-872 Kraków
ul. G. G. Augustynika 1A/32

ZAMIERZENIE BUDOWLANE
Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 896 Ustrzyki Dolne - Ustrzyki Górne na odcinku od m. Cżarna Góra do km ok. 0+000 do km ok. 15+724 wraz z odcinkami nawiazania oraz rozbudowa, budowlą, przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej, budowlą urządzeń budowlanych realizowaną w ramach zadania "Przebudowa/rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 896 Ustrzyki Dolne - Ustrzyki Górne".

ADRES INWESTYCJI
woj. podkarpackie, pow. bieszczadzki, gm. Ustrzyki Dolne, Cżarna

DATA
09.2023

RODZAJ PROJEKTU
PROJEKT KONCEPCYJNY

CZĘŚĆ PROJEKTU
BRANŻA

TOM
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	
Projektanci	mgr inż. Bartłomiej Bala	MAP0063/POOD/05	DROGOWA	
	mgr inż. Katarzyna Majerczak	MAP0322/PWB/21	DROGOWA	
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Jędrzej	SKL0455/POOD/04	DROGOWA	
Projektanci	mgr inż. Maciej Zuchowicz	MAP0084/POOD/04	MOSTOWA	
	mgr inż. Rafał Potępa	MAP0059/PWB/20	MOSTOWA	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Cwajna	MAP0195/POOD/10	MOSTOWA	
	mgr inż. Tomasz Grysiak	MAP0085/POOD/06	MOSTOWA	
Opracowali	mgr inż. Marcin Wójcik			
	mgr inż. Sławomir Zajac			

OBJEKT
DROGA WOJEWÓDZKA NR 896

TYTUŁ RYSUNKU
Projekt zagospodarowania terenu

SKALA
1:500

NR RYS.
1.6