



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 jezdni
- projektowana nawierzchnia objazdu tymczasowego
- istniejąca nawierzchnia objazdu tymczasowego
- projektowany chodnik
- projektowana ścieżka rowerowa
- projektowana ścieżka pieszo-rowerowa
- projektowana zatoka autobusowa
- projektowany zjazd z kostki
- projektowany zjazd z kruszywa

BRANŻA SANITARNA

- projektowany gęsiogaz wic
- projektowany gęsiogaz sic
- projektowany gęsiogaz n/c
- projektowana rura osłonowa na gęsiogazu
- projektowany wodociąg
- projektowana rura ochronna na wodociągu
- 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 kanalizacja kablowa
- projektowana studnia IT
- projektowany rurociąg kablowy
- projektowany słup linii napowietrznej IT
- projektowane rury ochronne
- rozbiórka sieci telekomunikacyjnej
- projektowany kanał technologiczny
- projektowana studnia KT

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

- projektowana linia kablowa oświetlenia drogowego w rurze ochronnej
- projektowana sztafa 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
- 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

INWESTOR: Zarząd Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie
al. Łukasza Cegielskiego 4, 35-010 Rzeszów
reprezentowany przez: Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie
ul. T. Boga Żeleńskiego 19A, 35-105 Rzeszów • 17 860-94-50 • biuro@zodw.pl • www.zodw.pl

PROJEKTOWAŁ: E&C Sp. z o.o.
41-300 Dąbrowa Górnicza
ul. Ł. S. Augustynika 1A/32

PROJEKTOVAŁ: ProtechCon Sp. z o.o.
31-872 Kraków
ul. Dąbrowskiego 303/20/LUT

ZAMIERZENIE BUDOWLANE:
Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 896 Ustrzki Górne na odcinku od m. Ustrzki Górne do m. Czarna Górna o km ok. 0+000 do km ok. 15+724 wraz z odcinkami nawierzchni oraz rozbiórki, budowa, przebudowa niezbędnej infrastruktury technicznej, budowl i urządzeń budowlanych realizowanych w ramach zadania "Przebudowa/rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 896 Ustrzki Górne".

ADRES INWESTYCJI: woj. podkarpackie, pow. bieszczadki, gm. Ustrzki Górne, Czarna

DATA: 09.2023

RODZAJ PROJEKTU	PROJEKT KONCEPCYJNY	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	BRANŻA	
FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	SPECYALNOŚĆ	PODPIIS	
Projektanci	mgr inż. Bartłomiej Bała	MAP10063POOD05	DROGOWA	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający	mgr inż. Katarzyna Majerczak	MAP10322PWBD21	DROGOWA	<i>[Signature]</i>
Projektanci	mgr inż. Wojciech Jędrzej	SKL0455POOD04	DROGOWA	<i>[Signature]</i>
	mgr inż. Maciej Zuchowicz	MAP10084POOD04	MOSTOWA	<i>[Signature]</i>
	mgr inż. Rafał Potępa	MAP10059PWBD20	MOSTOWA	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Cwajna	MAP10195POOD10	MOSTOWA	<i>[Signature]</i>
Opracowali	mgr inż. Tomasz Orysiak	MAP10085POOD06	MOSTOWA	<i>[Signature]</i>
	mgr inż. Marta Wolczek			
	mgr inż. Sławomir Zajac			

OBJEKT: DROGA WOJEWÓDZKA NR 896

TYTUŁ RYSUNKU: Projekt zagospodarowania terenu

SKALA: 1:500

REK. 1.05

NR RYS. 1.10