



### LEGENDA:

#### BRANŻA DROGOWA

- istniejący pas drogowy
- projektowana oś drogi
- projektowana krawężnikowa pas ruchu
- projektowana krawężnikowa nawierzchnia bitumiczna
- projektowana krawężnikowa pobocza
- projektowana krawężnikowa opaska zewnętrznej
- projektowany krawężnik
- projektowane obrzeża
- projektowany ściek trójkątny
- istniejący pas drogowy
- projektowane drogi rowu
- projektowany mur oporowy
- projektowana skarpa
- projektowany wpułt deszczowy
- projektowany ściek skarpowy
- projektowana nawierzchnia jezdni
- projektowana nawierzchnia jezdni tymczasowego
- istniejąca nawierzchnia jezdni 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 kruszyny

#### BRANŻA SANITARNA

- projektowany gazociąg w/c
- projektowany gazociąg n/c
- projektowany gazociąg o/s
- projektowany wodociąg
- projektowana rura ochronna na wodociąg
- projektowany hydrant
- projektowana zasawa
- projektowana studnia wodomierzowa
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowany przykanalik kanalizacji deszczowej
- projektowana kanalizacja deszczowa ośniewowa
- projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- projektowany wyłot kanalizacji deszczowej

#### BRANŻA TELETECHNICZNA

- projektowana kanalizacja kablowa
- projektowana studnia IT
- projektowany rurociąg kablowy
- projektowany słupek linii napowietrznej IT
- projektowane rury ochronne
- X 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 przejazdów pieszych
- projektowana linia kablowa SN
- projektowana linia napowietrzna SN na słupach swiarych
- projektowana linia kablowa nN
- projektowana linia napowietrzna nN na słupach swiarych
- projektowana rura ochronna/przeput
- projektowana linia kablowa nN
- projektowana linia napowietrzna nN na słupach swiarych
- istniejąca linia kablowa nN na słupach swiarych
- projektowane złącze kablowe
- X demontaż istn. sieci SN
- X demontaż istn. sieci nN
- ekrany akustyczne

**INWESTOR:** Zarząd Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie  
ul. T. Boya Żeleńskiego 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@pzdw.pl • www.pzdw.pl

**EDYTORIA PROJEKTOWA:** E&C Sp. z o.o.  
ul. 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@pzdw.pl • www.pzdw.pl

**PROJEKTOWAŁ:** ProtechniCon Sp. z o.o.  
31-872 Kraków  
ul. S. Augustynia 1A/32  
os. Dywizjonu 303 201/L17

**ZAMIERZENIE BUDOWLANE:** Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 896 Ustrzyski Dół - Ustrzyski Górny na odcinku od m. Ustrzyski Dół do m. Czarna Góra o km ok. 0+000 do km ok. 15+24 wraz z odcinkami nawigacji oraz rozbiórki, budowy, przebudowy i modernizacji infrastruktury technicznej, budowl i urządzeń budowlanych realizowaną w ramach zadania "Przebudowa i rozbudowa dróg wojewódzkiej nr 896 Ustrzyski Dół - Ustrzyski Górny".

**ADRES INWESTYCJI:** woj. podkarpackie, pow. bieszczadzki, gm. Ustrzyski Dół, Czarna Góra

**DATA:** 09.2023

RODZAJ PROJEKTU		CZĘŚĆ PROJEKTU	
PROJEKT Koncepcyjny		BRANŻA	
TOM		BRANŻA	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		BRANŻA	

FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	SPECJALNOŚĆ	PODPIŚ	
Projektanci	mgr inż. Bartłomiej Bała	MAP0063/POOD05	DROGOWA	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający	mgr inż. Katarzyna Majerczak	MAP0322/PWBD21	DROGOWA	<i>[Signature]</i>
Projektanci	mgr inż. Wojciech Jędrny	SKL0455/POOD04	DROGOWA	<i>[Signature]</i>
	mgr inż. Maciej Zuchowicz	MAP0084/POOD04	MOSTOWA	<i>[Signature]</i>
	mgr inż. Rafał Potępa	MAP0059/PWBM20	MOSTOWA	<i>[Signature]</i>
	mgr inż. Tomasz Cwajna	MAP0195/POOD10	MOSTOWA	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Grylak	MAP0085/POOD06	MOSTOWA	<i>[Signature]</i>
Opracowali	mgr inż. Marta Wojciech			<i>[Signature]</i>
	mgr inż. Sławomir Zajac			<i>[Signature]</i>

**OBJEKT:** DROGA WOJEWÓDZKA NR 896

**TYTUŁ RYSUNKU:** Projekt zagospodarowania terenu

**REW:** 1,05

**SKALA:** 1:500

**NR RYS:** 1.19