



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 trójkątny
- 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 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 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 studnia wpadów kanalizacji deszczowej
- projektowane urządzenia podczyszczające
- projektowana kanalizacja sanitarna
- projektowana studnia kanalizacji sanitarnej
- projektowany przykanalik kanalizacji sanitarnej
- projektowana kanalizacja sanitarna ciśnieniowa
- istniejąca sieć do rozbiórki

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

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

Fundusze Europejskie **Rzeczpospolita Polska** **Unia Europejska**
Program Regionalny **PODKARPAKIE** Europejskie Fundusze Strukturalne i Inwestycyjne

INWESTOR: Zarząd Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie
al. Łukasza Ciepińskiego 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@pzd.w.pl • www.pzd.w.pl

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
E&C Sp. z o.o. 41-300 Dąbrowa Górnicza
ul. Ks. G. Augustynika 1A/32
ProtechniCon Sp. z o.o. 31-872 Kraków
os. Dywizjonu 303 20/LU7

ZAMIERZENIE BUDOWLANE:
Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 896 Ustrzki Dolne - Ustrzki Górne na odcinku od m. Czarna Góra do m. Smolnik o km ok. 15+724 do km ok. 29+995 wraz z odcinkami nawiązania oraz rozbiórka, budowa, przebudowa niezbędnej infrastruktury technicznej, budowli i urządzeń budowlanych realizowana w ramach zadania "Przebudowa/rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 896 Ustrzki Dolne - Ustrzki Górne".

ADRES INWESTYCJI: woj. podkarpackie, pow. bieszczadzki, gm. Ustrzki Dolne, Czarna **DATA:** 09.2023

RODZAJ PROJEKTU	CZĘŚĆ PROJEKTU
PROJEKT KONCEPCYJNY	-
TOM PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	BRANŻA

FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	
Projektanci	mgr inż. Bartłomiej Bala	MAP/0063/POOD/05	DROGOWA	
	mgr inż. Katarzyna Majerczak	MAP/0332/PWBD/21	DROGOWA	
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Jędrzy	SKL/0455/POOD/04	DROGOWA	
Projektanci	mgr inż. Maciej Żuchowicz	MAP/0084/POOM/04	MOSTOWA	
	mgr inż. Rafał Potępa	MAP/0059/PWBM/20	MOSTOWA	
	mgr inż. Tomasz Cwajna	MAP/0195/POOM/10	MOSTOWA	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Grysiak	MAP/0085/POOM/06	MOSTOWA	
Opracowali	mgr inż. Marta Wojteczek			
	mgr inż. Sławomir Zajac			

OBJEKT	DROGA WOJEWÓDZKA NR 896	SKALA	1:500
TYTUŁ RYSUNKU	Projekt zagospodarowania terenu	REW. r.05	NR RYS. 1.30