



LEGENDA:
BRANŻA DROGOWA
istniejący pas drogowy
projektowana os. drogi
projektowana krawędź pasa ruchu
projektowana krawędź nawierzchni bitumicznej
projektowana krawędź pobocza
projektowana krawędź opaski zewnętrznej
projektowany krawężnik
projektowane obrzeże
projektowany siek trójkątny
istniejący pas drogowy
projektowane dno rowu
projektowany mur oporowy
projektowana skarpa
projektowany wpuł deszczowy
projektowany siek skarpowy
projektowana nawierzchnia jezdni
projektowana nawierzchnia objazdu tymczasowego
projektowany chodnik
projektowana ścieżka rowerowa
projektowana ścieżka pieszo-rowerowa
projektowana zatoka autobusowa
projektowany jazd z nawierzchni bitumicznej
projektowany jazd z kostki
projektowany jazd z kruszwy
BRANŻA SANITARNA
projektowany gazociąg w/c
projektowany gazociąg s/c
projektowany gazociąg n/c
projektowana rura odnawiana 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 kanalizacja kablowa
projektowana studnia IT
projektowany rurciąg kablowy
projektowany słup
lini napowietrznej IT
projektowane rury ochronne
rozbiórka sieci telekomunikacyjnej
projektowany kanał technologiczny
projektowana studnia KT
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA
istniejąca linia kablowa oświetlenia drogowego w rurze ochronnej
projektowana szala oświetleniowa złącze kablowe
projektowane latarnie oświetlenia drogowego
projektowane latarnie oświetlenia przejść dla pieszych
projektowana linia kablowa SN
projektowana linia napowietrzna SN na słupach wrotowanych
projektowana linia kablowa nN
projektowana linia napowietrzna nN na słupach wrotowanych
projektowana linia kablowa nN
projektowana linia ochronna/przepust
projektowana linia napowietrzna na słupie nN z demontażu
istniejąca linia oświetlenia na słupie nN
projektowane złącze kablowe
demontaż istn. sieci SN
demontaż istn. sieci nN
ekrany akustyczne

FUNDUSZE Europejskie
Program Regionalny
Rzeczpospolita Polska
Unia Europejska
Europejski Fundusz Regionalny

INWESTOR
Zarząd Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie
ul. Łukasza Ciepińskiego 4, 35-110 Rzeszów
reprezentowany przez: Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie
ul. T. Boya Żeleńskiego 18A, 35-105 Rzeszów • 17 860-94-50 • biuro@pzdw.pl • www.pzdw.pl

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

ADRES INWESTYCJI
woj. podkarpackie, pow. bieszczadzki, gm. Ustrzki Dółne, Czarna

DATA
09.2023

PROJEKT KONCEPCYJNY
TOM
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

CZĘŚĆ PROJEKTU
BRANŻA

FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektanci	mgr inż. Bartłomiej Bala mgr inż. Katarzyna Majerczak	MAP0063/POOD/05 MAP0322/PWBD/21	DROGOWA <i>Myk</i>
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Jedrys	SKU0455/POOD/04	DROGOWA
Projektanci	mgr inż. Maciej Zuchowicz mgr inż. Rafał Potępa	MAP0084/POOM/04 MAP0059/PVBM/20	MOSTOWA <i>Julian</i>
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Cwajna	MAP0195/POOM/10	MOSTOWA <i>Bryna</i>
Opracowali	mgr inż. Marta Wojteczek mgr inż. Sławomir Zając	MAP0085/POOM/06	MOSTOWA <i>Grysiak</i>

OBJEKT
TYTUŁ RYSUNKU
Projekt zagospodarowania terenu

SKALA
1:500

NR RYS.
1.1