



LEGENDA:

BRANZA 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 trolejny
	istniejący pas drogowy
	projektowane drożenie
	projektowany mur oporowy
	projektowana skarpa
	projektowany wpust deszczowy
	projektowany skarp
	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 kruszyny

BRANZA SANITARNĄ

	projektowany gazociąg w/c
	projektowany gazociąg s/c
	projektowany gazociąg n/c
	projektowana rura osłonowa na gazociąg
	projektowany wodociąg
	projektowana rura ochronna na wodociąg
	projektowany hydrant
	projektowana zasuwa
	projektowana studnia wodomierzowa
	projektowana kanalizacja deszczowa
	projektowany przykanalik kanalizacji deszczowej
	projektowana kanalizacja deszczowa cienińowa
	projektowana studnia kanalizacji deszczowej
	projektowany wylot kanalizacji deszczowej

	projektowana studnia wpadowa kanalizacji deszczowej
	projektowane urządzenie podczyszczające
	projektowana kanalizacja sanarna
	projektowana studnia kanalizacji sanitarnej
	projektowany przykanalik kanalizacji sanitarnej
	projektowana kanalizacja sanarna cienińowa
	istniejąca sieć do rozbiórki

BRANZA TELETECHNICZNA

	projektowana kanalizacja kablowa
	projektowana studnia IT
	projektowany rurociąg kablowy
	projektowany słup linii napowietrznej IT
	projektowane rury ochronne
	rozdzielnia sieci telekomunikacyjnej
	projektowany kanał technologiczny
	projektowana studnia KT

BRANZA 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 SN na słupach wrotowych
	projektowana linia kablowa nN
	projektowana linia napowietrzna nN na słupach wrotowych
	projektowana rura ochronna/przepust
	projektowana oprawa oświetleniowa na słupie nN z demontaż
	istniejąca oprawa oświetleniowa na słupie nN
	projektowane złącze kablowe
	demontaże istn. sieci SN
	demontaże istn. sieci nN
	ekrany akustyczne

Fundusze Europejskie
Europejski Fundusz Regionalny

Rzeczpospolita Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz Regionalny

PODKARPACKIE
Podkarpackie

Miasto Rzeszów
Zarząd Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie
ul. Łukasza Cegińskiego 4, 35-010 Rzeszów
reprezentowany przez: Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie
ul. T. Boga Zielińskiego 18A, 35-105 Rzeszów • 17 860-94 50 • biuro@pzdrz.pl • www.pzdrz.pl

ZAMIERZENIE BUDOWY
Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 896 Ustrzyki Dobre - Ustrzyki Górne na odcinku od m. Czarna Góra do m. Smółki od km 15+724 do km 23+995 wraz z odcinkami nawigacji oraz rozbiórki, budowa, przebudowa niezbędnej infrastruktury technicznej budowlanej i urządzeń budowlanych realizowanej w ramach zadania "Przebudowa/rozbudowa dróg wojewódzkich nr 896 Ustrzyki Dobre - Ustrzyki Górne".

ADRES INWESTYCJI
wdk podkarpackie, pow. bieszczadzki, gm. Ustrzyki Dobre, Czarna

DATA
09.2022

RODZAJ PROJEKTU	CIĄGŁOŚĆ PROJEKTU
PROJEKT KONSEPCYJNY	BRANZA

Tytuł PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	
Projektanci	mgr inż. Bartłomiej Bala	MAP/0063/POOD/05	DROGOWA	<i>[Signature]</i>
	mgr inż. Katarzyna Majerczak	MAP/0322/PWB/D21	DROGOWA	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Jedrycz	SKL/0455/POOD/04	DROGOWA	<i>[Signature]</i>
Projektanci	mgr inż. Maciej Zuchowicz	MAP/0084/POOM/04	MOSTOWA	<i>[Signature]</i>
	mgr inż. Rafał Potępa	MAP/0059/PWB/M20	MOSTOWA	<i>[Signature]</i>
	mgr inż. Tomasz Owajna	MAP/0195/POOM/10	MOSTOWA	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Gryllak	MAP/0085/POOM/06	MOSTOWA	<i>[Signature]</i>
Opracowali	mgr inż. Maria Wójcick			
	mgr inż. Sławomir Zajac			

OBJEKT