



LEGENDA:
BRANŻA DROGOWA
— istniejący pas drogowy
— projektowana oś drogi
— projektowana krawędź pasa ruchu
— projektowana krawędź nawierzchni bitumicznej
— projektowana krawędź podocza
— 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 obiektu tymczasowego
— istniejąca nawierzchnia obiektu 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 SANITARNIA
— projektowany gazociąg s/c
— projektowany gazociąg n/c
— projektowana rura ochronna na gazociągu
— projektowany wodociąg
— projektowana rura ochronna na wodociągu
— projektowany hydrant
— projektowana zasusza
— projektowana studnia wodomierzowa
— projektowana kanalizacja deszczowa
— projektowany przykanalik kanalizacji deszczowej
— projektowana kanalizacja deszczowa ciśnieniowa
— projektowany wylot kanalizacji deszczowej
BRANŻA TELETECHNICZNA
— projektowana kanalizacja kablowa
— projektowana studnia t
— projektowany rurociąg kablowy
— projektowany słup
— linii napowietrznej t
— projektowane rury ochronne
— X 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 kablowa nN
— projektowana linia napowietrzna nN na słupach wironowych
— projektowana rura ochronna/przepust
— projektowana oprawa oświetleniowa na słupie nN z demontażu
— istniejąca oprawa oświetleniowa na słupie nN
— projektowane złącze kablowe
— X demontaże istn. sieci SN
— X demontaże istn. sieci nN
— ekrany akustyczne

BRANŻA DROGOWA
— istniejący pas drogowy
— projektowana oś drogi
— projektowana krawędź pasa ruchu
— projektowana krawędź nawierzchni bitumicznej
— projektowana krawędź podocza
— 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 obiektu tymczasowego
— istniejąca nawierzchnia obiektu 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 SANITARNIA
— projektowany gazociąg s/c
— projektowany gazociąg n/c
— projektowana rura ochronna na gazociągu
— projektowany wodociąg
— projektowana rura ochronna na wodociągu
— projektowany hydrant
— projektowana zasusza
— projektowana studnia wodomierzowa
— projektowana kanalizacja deszczowa
— projektowany przykanalik kanalizacji deszczowej
— projektowana kanalizacja deszczowa ciśnieniowa
— projektowany wylot kanalizacji deszczowej
BRANŻA TELETECHNICZNA
— projektowana kanalizacja kablowa
— projektowana studnia t
— projektowany rurociąg kablowy
— projektowany słup
— linii napowietrznej t
— projektowane rury ochronne
— X 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 kablowa nN
— projektowana linia napowietrzna nN na słupach wironowych
— projektowana rura ochronna/przepust
— projektowana oprawa oświetleniowa na słupie nN z demontażu
— istniejąca oprawa oświetleniowa na słupie nN
— projektowane złącze kablowe
— X demontaże istn. sieci SN
— X demontaże istn. sieci nN
— ekrany akustyczne

Fundusze Europejskie
Przebieg Regionalny
Zarząd Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie
al. Łukasza Górnickiego 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@pzdw.pl • www.pzdw.pl

Rzeczpospolita Polska
Podkarpackie

Unia Europejska
Europejskie Fundusze Strukturalne Inicjatywa

INWESTOR
Zarząd Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie
al. Łukasza Górnickiego 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@pzdw.pl • www.pzdw.pl

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
E&C Sp. z o.o.
41-300 Dąbrowa Górnicza
ul. Ks. G. Augustynika 1A/32
ProtechniCon Sp. z o.o.
51-672 Kraków
os. Dwyżyni 303 20L/U7

ZAMIERZENIE BUDOWLANE
Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 896 Ustrzyki Dobre - Ustrzyki Górne na odcinku od m. Czarna Góra do m. Smolinko od km ok. 15+734 do km ok. 25+995 wraz z odcinkami nawigacji oraz rozbiórki, budowa, przebudowa niezbędnej infrastruktury technicznej, budowli i urządzeń budowlanych realizowana w ramach zadania "Przebudowa/rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 896 Ustrzyki Dobre - Ustrzyki Górne".

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

DATA
09.2023

RODZAJ PROJEKTU
PROJEKT KONCEPCYJNY

CDM
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

CIĘŚĆ PROJEKTU
BRANŻA

FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektanci	mgr inż. Bartłomiej Bala mgr inż. Katarzyna Majerczak	MAP0063POOD005 MAP0322PWBD021	DROGOWA
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Jędrus	SKL0455POOD04	DROGOWA
Projektanci	mgr inż. Maciej Zuchowicz mgr inż. Rafal Polepa	MAP0084POOM04 MAP0059PVBW20	MOSTOWA
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Cwajna	MAP0156POOM10	MOSTOWA
Opracowali	mgr inż. Tomasz Grysiak mgr inż. Sławomir Zajac	MAP0085POOM06	MOSTOWA

OBJEKT
DROGA WOJEWÓDZKA NR 896

TYTUŁ RYSUNKU
Projekt zagospodarowania terenu

SKALA
1:500

NR RYS.
1.39