



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 trójkrotny
- 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 SANITARNIA

- projektowany gazociąg w/c
- projektowany gazociąg s/c
- projektowany gazociąg n/c
- projektowana rura odciekowa 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
- projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- projektowany wylot kanalizacji deszczowej

BRANŻA TELETECHNICZNA

- projektowana kanalizacja kablowa
- projektowana studnia tt
- projektowany rurociąg kablowy
- projektowany słup linii napowietrznej tt
- projektowane rury ochronne
- rozbiórka sieci telekomunikacyjnej
- projektowany kanał technologiczny
- projektowana studnia KT

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

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

Fundusze Europejskie
Program Regionalny

Rzeczpospolita
Polska

PODKARPACIE
Krajowe Podkarpackie
Schronisko i Inwestycyjne

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Strukturalny i Inwestycyjny

INWESTOR Zarząd Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie
al. 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@pzdrp.pl • www.pzdrp.pl

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA
ESĆ Sp. z o.o.
ul. Ks. G. Augustynia 1A/32

ProtechniCon Sp. z o.o.
ul. Dąbrowskiego 303 201U/L

ZAMIERZENIE BUDOWANE
Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 896 Ustrzyki Dółne - Ustrzyki Górne na odcinku od m. Ustrzyki Dółne do m. Czarna Górna ok. 0+000 do km ok. 15+724 wraz z odcinkami nawigacji oraz rozbiórką, budową, przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej i urządzeń budowlanych realizowanych w ramach zadania "Przebudowa/rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 896 Ustrzyki Dółne - Ustrzyki Górne".

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

ROZDZIAŁ/PROJEKT CZĘŚĆ PROJEKTU
PROJEKT KONCEPCYJNY

TOM BRANŻA

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	SPECJALNOŚĆ	PODPISEK
Projektanci	mgr inż. Bartłomiej Bala mgr inż. Katarzyna Majerczak	MAP/0063/POOD/05 MAP/0322/PWBZ/21	DROGOWA DROGOWA
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Jędrny	SKL/0455/POOD/04	DROGOWA
Projektanci	mgr inż. Maciej Zuchowicz mgr inż. Rafał Potępa mgr inż. Tomasz Cwajna	MAP/0084/POOD/04 MAP/0059/PWBZ/20 MAP/0195/POOM/10	MOSTOWA MOSTOWA MOSTOWA
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Grysiak	MAP/0085/POOM/06	MOSTOWA
Opracowali	mgr inż. Marta Wojciech mgr inż. Sławomir Zajac		

OBJEKT **DROGA WOJEWÓDZKA NR 896**

TYTUŁ RYSUNKU Projekt zagospodarowania terenu

SKALA

REW. 1/05

NR/RS