



LEGENDA:

BRANŻA DROGOWA

- istniejący pas drogowy
- projektowana oś drogi
- projektowana krawężnik pasa ruchu
- projektowana krawężnik nawierzchni bitumicznej
- projektowana krawężnik pobocza
- projektowana krawężnik opaski zewnętrznej
- projektowany krawężnik
- projektowane obrzeże
- projektowany ściek trójkątny
- istniejący pas drogowy
- projektowane dno rowu
- projektowany mur oporowy
- projektowana skarpa
- projektowany wpuść 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 osłoniowa na gazociągu
- projektowana rura ochronna na wodociągu
- projektowany hydrant
- projektowana zasuwa
- projektowana studnia wodomierzowa
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowany przykanalik kanalizacji deszczowej
- projektowana kanalizacja deszczowa ciśnieniowa
- projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- projektowany wylot kanalizacji deszczowej

- projektowana studnia wpadowa 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 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 szafa oświetleniowa/ złącze kablowe
- projektowane latarnie oświetlenia drogowego
- projektowane latarnie oświetlenia przejść dla pieszych
- projektowana linia kablowa SN
- projektowana linia napowietrzna SN na słupach wirowanych
- projektowana linia kablowa nN
- projektowana linia napowietrzna nN na słupach wirowanych
- projektowana rura ochronna/przepust
- projektowana oprawa oświetleniowa na słupie nN
- istniejąca oprawa oświetleniowa na słupie nN
- projektowane złącze kablowe
- demontaże istn. sieci SN
- demontaże istn. sieci nN
- ekrany akustyczne



Fundusze Europejskie  
Unia Europejska  
Rzeczpospolita Polska  
Podkarpackie  
Europejskie Fundusze  
Strukturalne i Inwestycyjne

INWESTOR Zarząd Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie  
al. Łukasza Cieplińskiego 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@pzdwp.pl • www.pzdwp.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 Ustrzyki Dolne - Ustrzyki Górne na odcinku od m. Smolnik do m. Ustrzyki Górne od km ok. 29+995 do km ok. 44+795 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 Ustrzyki Dolne - Ustrzyki Górne".

ADRES INWESTYCJI woj. podkarpackie, pow. bieszczadzki, gm. Lutówka  
DATA 09.2023

RODZAJ PROJEKTU PROJEKT KONCEPCYJNY	CZĘŚĆ PROJEKTU
TOM PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	BRANŻA

FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	SPECIALNOŚĆ	PODPIS
Projektanci	mgr inż. Bartłomiej Bala	MAP/0063/POOD/05	DROGOWA
	mgr inż. Katarzyna Majerczak	MAP/0322/PWBD/21	DROGOWA
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Jędryś	SKL/0455/POOD/04	DROGOWA
	mgr inż. Maciej Zuchowicz	MAP/0084/POOM/04	MOSTOWA
Projektanci	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
	mgr inż. Marta Wojteczek mgr inż. Sławomir Zając		

OBIEKT DROGA WOJEWÓDZKA NR 896	SKALA 1:500
TYTUŁ RYSUNKU Projekt zagospodarowania terenu	REW. 1.05 NR RYS. 1.69