

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 trójkątny
  - 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 SANITARNA
- 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 zasawa
  - projektowana studnia wodomierzowa
  - projektowana kanalizacja deszczowa
  - projektowany przykanalik kanalizacji deszczowej
  - projektowana kanalizacja deszczowa ciśnieniowa
  - projektowana studnia kanalizacji deszczowej
  - projektowany wylot kanalizacji deszczowej

- projektowana studnia wpadów kanalizacji deszczowej
- projektowane urządzenia podczyszczające
- projektowana kanalizacja sanitarna
- projektowana studnia kanalizacji sanitarnej
- projektowany przykanalik kanalizacji sanitarnej
- projektowana kanalizacja sanitarna ciśnieniowa
- istniejąca sieć do rozbiórki

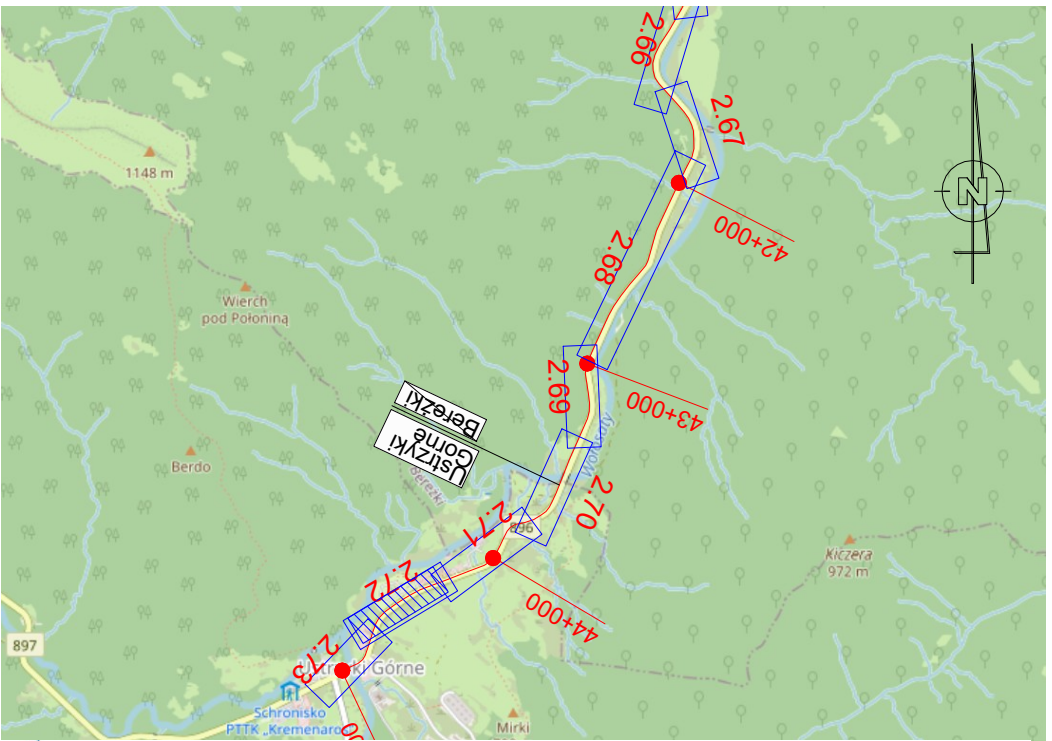
BRANŻA TELETECHNICZNA

- 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 z demontażu
- istniejąca oprawa oświetleniowa na słupie nN
- projektowane złącze kablowe
- demontaże istn. sieci SN
- demontaże istn. sieci nN

- ekrany akustyczne



INWESTOR: Zarząd Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie  
al. Łukasza Cieplińskiego 4, 35-010 Rzeszów  
reprezentowany przez: Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie  
ul. T. Boya Żelazskiego 19A, 35-105 Rzeszów • 17 860-94-50 • biuro@pzdwp.pl • www.pzdwp.pl

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: E&C Sp. z o.o.  
engineering consultancy  
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 Ustrzyski Dolne - Ustrzyski Górne na odcinku od m. Smolnik do m. Ustrzyski 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 Ustrzyski Dolne - Ustrzyski Górne".

ADRES INWESTYCJI:  
woj. podkarpackie, pow. bieszczadzki, gm. Lutowska

DATA  
09.2023

RODZAJ PROJEKTU	PROJEKT KONSEPCYJNY	CHĘŚĆ PROJEKTU
TOM	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	BRANŻA

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

OBIEKT	DROGA WOJEWÓDZKA NR 896	SKALA	1:500
TYTUŁ RYSUNKU	Projekt zagospodarowania terenu	REW. r.05	NR RYS. 1.72