

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 gazociągu
- projektowany wodociąg
- 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

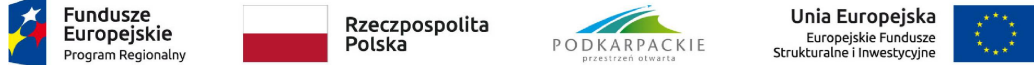
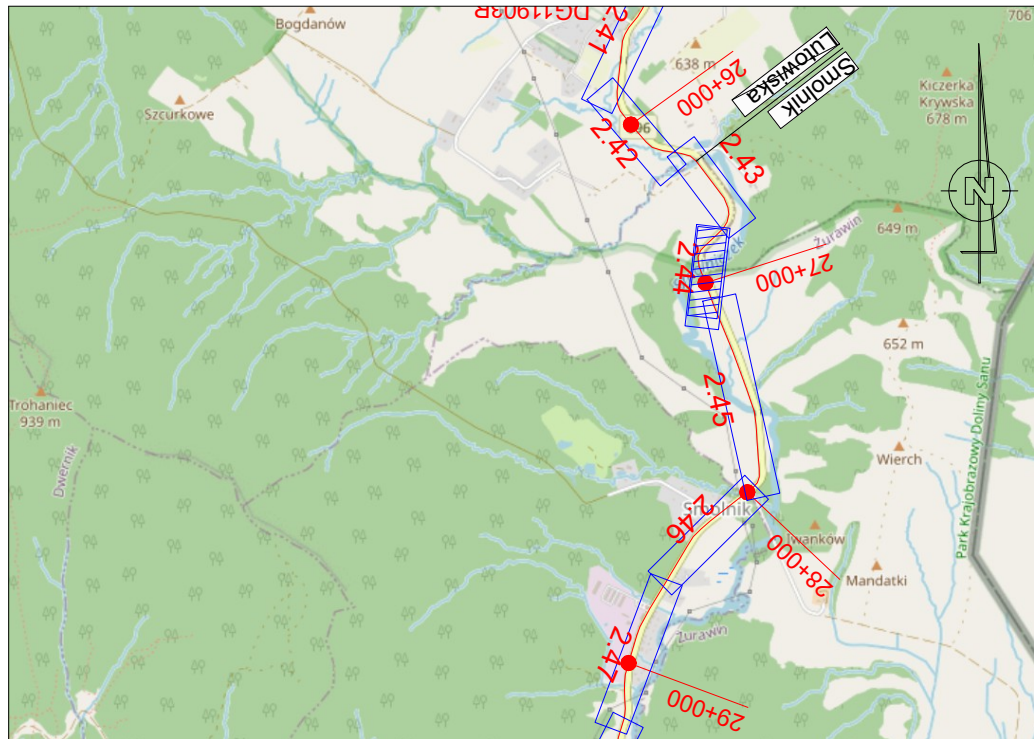
BRANŻA TELETECHNICZNA

- 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 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
ul. T. Boya Żeleńskiego 19A, 35-105 Rzeszów • biuro@pzdw.pl • www.pzdw.pl

JEDYNOŚCIKA 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 303 201/LU7

ZAMIERZENIE BUDOWLANE
Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 896 Ustrzyki Dolne - Ustrzyki Górne na odcinku od m. Czarna Góra do m. Smolnik od km ok. 15+724 do km ok. 29+995 wraz z odnikami nawigacji oraz rozbiórka, budowa, przebudowa, niezabudowa technicznej, budowlę i urządzeń budowlanych realizowana w ramach zadania "Przebudowa/rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 896 Ustrzyki Dolne - Ustrzyki Górne".

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

DATA
09.2023

RODZAJ PROJEKTU	CZĘŚĆ PROJEKTU
PROJEKT KONCEPCYJNY	-
TOM	BRANŻA
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	-

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

OBJEKT	DROGA WOJEWÓDZKA NR 896	SKALA	1:500
TYTUŁ RYSUNKU	Projekt zagospodarowania terenu	REW. r_05	NR RYS. 1.44