

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 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 wpadowa kanalizacji deszczowej
- projektowane urządzenia podczyszczające
- projektowana kanalizacja sanitarnej
- projektowana studnia kanalizacji sanitarnej
- projektowany przykanalik kanalizacji sanitarnej
- projektowana kanalizacja sanitarnej ciśnieniowej
- istniejąca sieć do rozbiórki

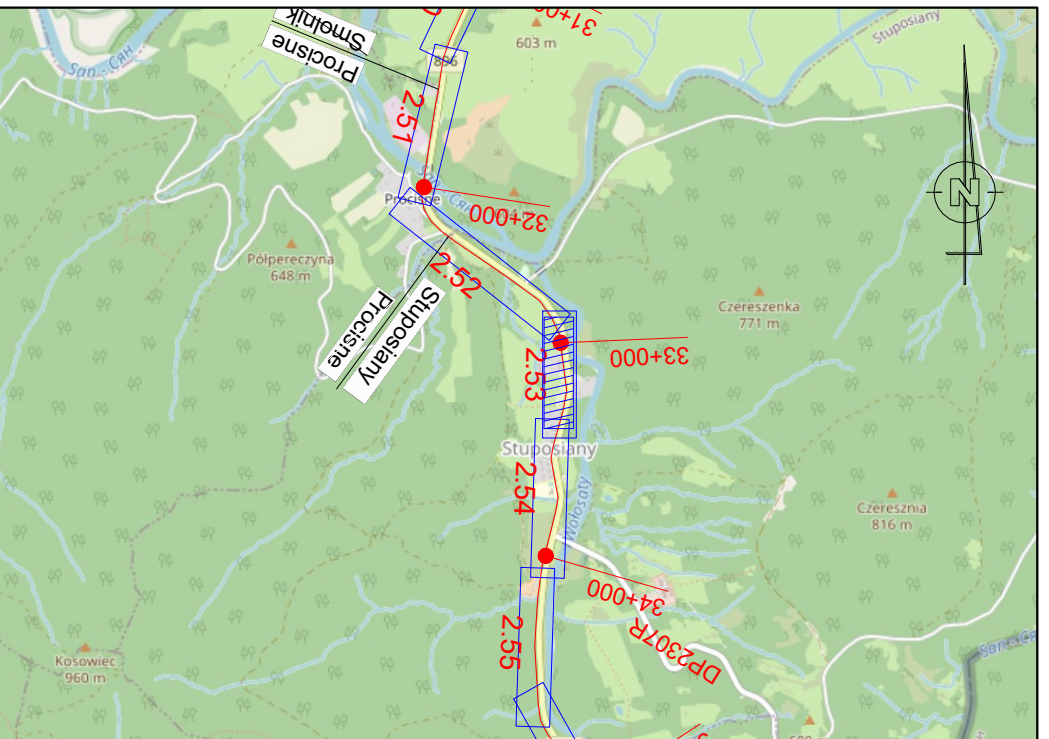
BRANŻA TELETECHNICZNA

- projektowana kanalizacja kablowa
- projektowana studnia t
- projektowany rurcociąg kablowy
- projektowany słup linii napowietrznej t
- 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/łącze kablowe
- projektowane latarnie oświetlenia drogowego
- projektowane latarnie oświetlenia przejść dla pieszych
- projektowana linia kablowa SN
- projektowana linia kablowa nN
- projektowana linia napowietrzna nN
- projektowana linia napowietrzna nN na słupach wirotych
- projektowana linia napowietrzna nN z demontażu
- istniejąca linia napowietrzna na słupie nN
- projektowane łącze kablowe
- demontaże istn. sieci SN
- demontaże istn. sieci nN

- ekrany akustyczne



Fundusze Europejskie Program Regionalny Rzeczpospolita Polska PODKARPACIE Unia Europejska Europejskie Fundusze Strukturalne Inwestycyjne

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@pzdwr.pl • www.pzdwr.pl

JEDNOSTKA PROJEKTOWA E&C Sp. z o.o. 41-500 Dąbrowa Górnicza al. Łukasza Ciepińskiego 4, 35-010 Rzeszów  
ProtechniCon Sp. z o.o. 31-872 Kraków os. Dywizjonu 303 20/LU/17

ZAMIERZENIE BUDOWLANE Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 896 Ustrzki Górne - Ustrzki Górne na odcinku od m. Smolnik do m. Ustrzki Górne o długości ok. 2,9-9,95 do km ok. 44+795 wraz z odcinkami nawigacji oraz rozbiórka, budowa, przebudowa niezbędnej infrastruktury technicznej, budowli i urządzeń budowlanych realizowana w ramach zadania "Przebudowa/rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 896 Ustrzki Górne - Ustrzki Górne".

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

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

FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	SPECIALNOŚĆ	PODPIS
Projektanci	mgr inż. Bartłomiej Bała	MAP/0063/POOD/05	DROGOWA
	mgr inż. Katarzyna Majerczak	MAP/0322/PWBD/21	DROGOWA
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Jędręś	SKL/0455/POOD/04	DROGOWA
Projektanci	mgr inż. Maciej Żuchowicz	MAP/0084/POOM/04	MOSTOWA
	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
Opracowali	mgr inż. Marja Wojciech		
	mgr inż. Sławomir Zając		

OBJEKT	DROGA WOJEWÓDZKA NR 896	SKALA	1:500
TYTUŁ RYSUNKU	Projekt zagospodarowania terenu	REW. 1,05	NR RYS. 1.53