

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
- projektowana nawierzchnia z kruszywa

BRANŻA SANITARNA

- projektowany gazociąg w/c
- projektowany gazociąg s/c
- projektowany gazociąg n/c
- projektowana rura ochronna na gazociągu
- projektowany wodociąg
- projektowana rura ochronna na wodociągu
- 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

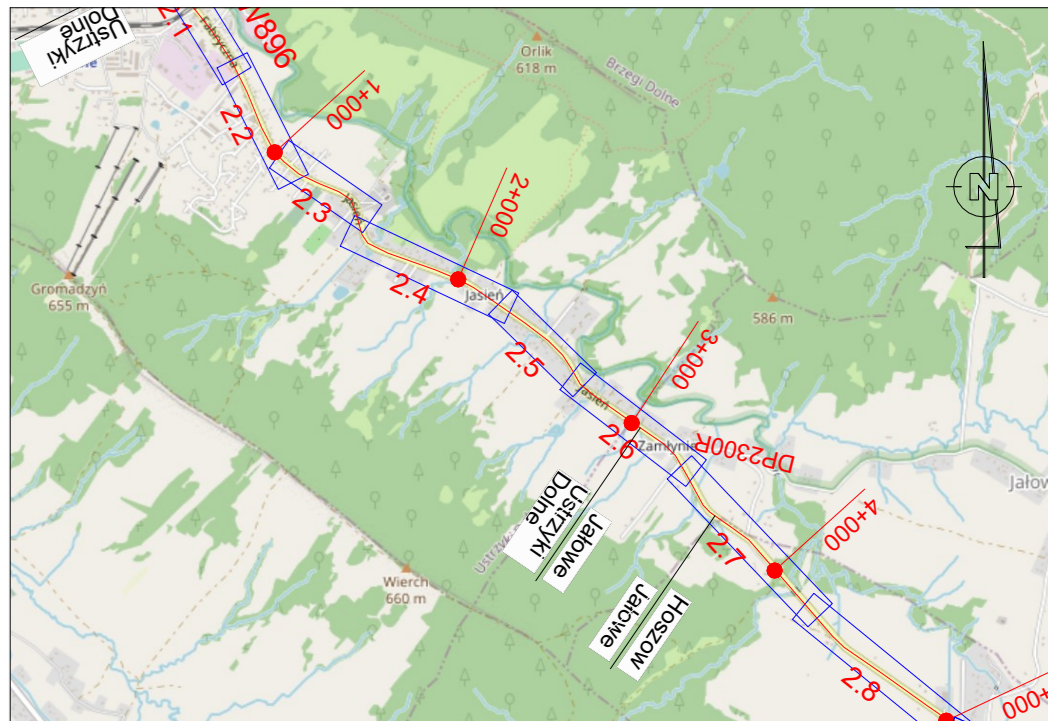
- projektowana studnia wpadowa kanalizacji deszczowej
- projektowane urządzenia podzyszczające
- projektowana kanalizacja sanitarnej
- projektowana studnia kanalizacji sanitarnej
- projektowany przykanalik kanalizacji sanitarnej
- projektowana kanalizacja sanitarnej ciśnieniowej
- istniejąca sieć do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

BRANŻA TELETECHNICZNA

- projektowana kanalizacja kablowa
- projektowana studnia 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 wirovanych
- projektowana linia kablowa nN
- projektowana linia napowietrzna nN na słupach wirovanych
- projektowana rura ochronna/przepust
- projektowana oprawa oświetleniowa na słupie nN z demontażu
- istniejąca oprawa oświetleniowa na słupie nN
- projektowane złącze kablowe
- demontaż istn. sieci SN
- demontaż istn. sieci nN
- ekrany akustyczne



Fundusze Europejskie Program Regionalny		Rzeczpospolita Polska	Unia Europejska Europejskie Fundusze Strukturalne i 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 Żelazskiego 19A, 35-105 Rzeszów • 17 860-94-50 • biuro@pzdw.pl • www.pzdw.pl			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA E&C Sp. z o.o. 41-300 Dąbrowa Górnicza ul. Ks. G. Augustynika 1A/32			
ZAMIERZENIE BUDOWLANE Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 896 Ustrzki Dolne - Ustrzki Górne na odcinku od m. Ustrzki Dolne do m. Czarna Góra o km ok. 0+000 do km ok. 15+724 wraz z odcinkami nawiązania oraz rozbiórki, budowa, przebudowa niezbędnej infrastruktury technicznej, budowli i urządzeń budowlanych realizowana w ramach zadania "Przebudowa/rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 896 Ustrzki Dolne - Ustrzki Górne".			
ADRES INWESTYCJI woj. podkarpackie, pow. bieszczadzki, gm. Ustrzki Dolne, Czarna			DATA 09.2023
RODZAJ PROJEKTU PROJEKT KONCEPCYJNY		CZĘŚĆ PROJEKTU BRANŻA	
TOM PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
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 Jedryś	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 Wojteczek mgr inż. Sławomir Zajac		
OBJEKT TYTUŁ RYSUNKU Projekt zagospodarowania terenu		SKALA 1:500	NR RYS. 1.9