

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

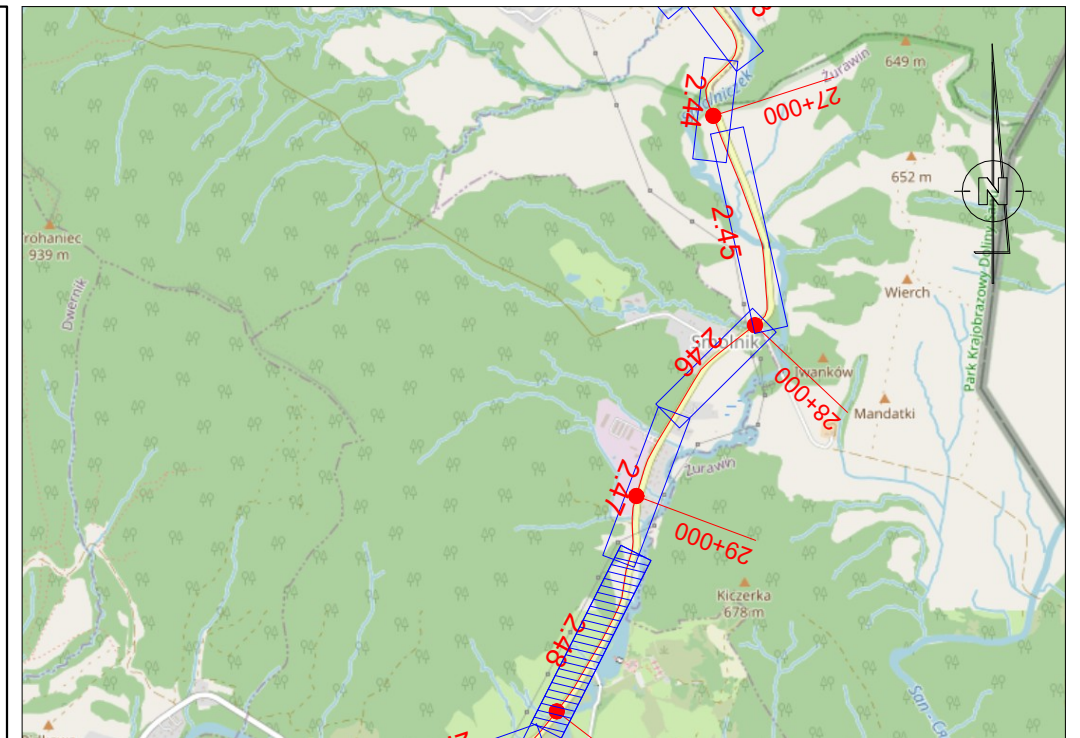
- projektowana studnia wpadowa kanalizacji deszczowej
- projektowane urządzenia podczyszczające
- projektowana kanalizacja sanitarna
- projektowana studnia kanalizacji sanitarnej
- projektowany przykanalik kanalizacji sanitarnej
- projektowana kanalizacja sanitarna ciśnieniowa
- istniejąca sieć do rozbiórki

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 kablowa nN
- projektowana linia napowietrzna SN na słupach wirokowych
- projektowana linia kablowa nN na słupach wirokowych
- projektowana linia napowietrzna nN na słupach wirokowych
- 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



Fundusze Europejskie Program Regionalny Rzeczpospolita Polska PODKARPACKIE 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 Żeleńskiego 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 ProtetechCon Sp. z o.o. 31-672 Kraków os. Dywizjonu 303 20VLU7

ZAMIERZENIE BUDOWANE: Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 896 Ustrzyski Dolne - Ustrzyski Górny na odcinku od m. Czarna Góra do m. Smolnik od km ok. 15+724 do km ok. 29+995 wraz z odcinkami nawiazania oraz rozbiórka, budowa, przebudowa niezbędnej infrastruktury technicznej, budowli i urządzeń budowlanych realizowana w ramach zadania "Przebudowa/rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 896 Ustrzyski Dolne - Ustrzyski Górny".

ADRES INWESTYCJI: woj. podkarpackie, pow. bieszczadzki, gm. Ustrzyski Dolny, Czarna DATA: 09.2023

RODZAJ PROJEKTU	CZĘŚĆ PROJEKTU
PROJEKT KONCEPCYJNY	
TOM	BRANŻA
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	

FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektanci	mgr inż. Bartłomiej Bala	MAP/0063/POOD/05	DROGOWA
	mgr inż. Katarzyna Majerczak	MAP/0322/PWB/D/21	DROGOWA
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Jędrus	SKL/0455/POOD/04	DROGOWA
	mgr inż. Maciej Żuchowicz	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		
Opracowali	mgr inż. Sławomir Zajac		

OBJEKT	DROGA WOJEWÓDZKA NR 896	SKALA	1:500
TYTUŁ RYSUNKU	Projekt zagospodarowania terenu	REW. r.05	MR.RYS. 1.49