

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 obrzeża
- 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 ojazdu tymczasowego
- projektowany chodnik
- projektowana ścieżka rowerowa
- projektowana ścieżka pieszko-rowerowa
- projektowana zatoka autobusowa
- projektowany zjazd z nawierzchni bitumicznej
- projektowany zjazd z kostki
- projektowany zjazd z kruszywa

BRANŻA SANITARNĄ

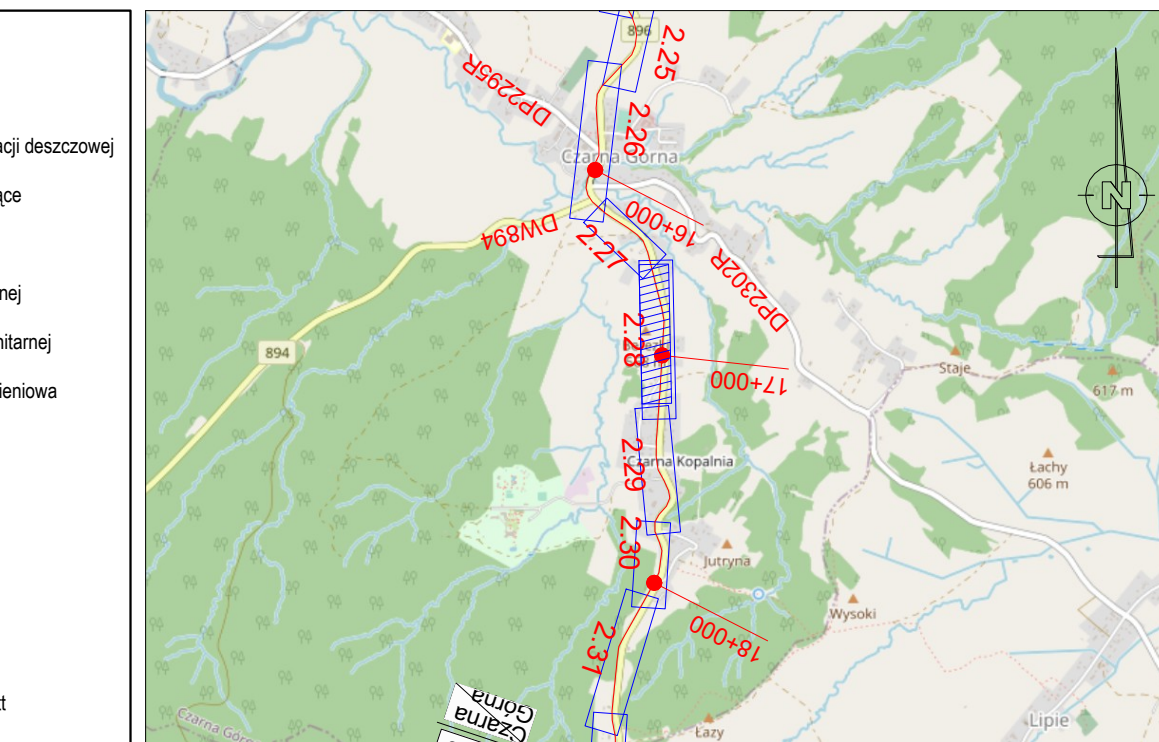
- projektowany gazociąg w/c
- projektowany gazociąg s/c
- projektowany gazociąg r/c
- projektowana rura osłonowa na gazociągu
- projektowany wodociąg
- projektowana rura ochronna na wodociągu
- projektowany hydrant
- projektowana zasawa
- projektowana studnia wodomierzowa
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowany przykanalik kanalizacji deszczowej
- projektowana kanalizacja deszczowa ciśnieniowa
- projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- projektowany wylot kanalizacji deszczowej

BRANŻA TELETECHNICZNA

- projektowana kanalizacja sanitarna
- projektowana studnia kanalizacji sanitarnej
- projektowana kanalizacja sanitarna ciśnieniowa
- istniejąca sieć do rozbiórki
- projektowana studnia t
- projektowany rurociąg kablowy
- projektowany słup
- lini napowietrznej II
- 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 wirotych
- projektowana linia kablowa nN
- projektowana linia napowietrzna nN na słupach wirotych
- projektowana rura ochronna/przepust
- projektowana oprawa oświetleniowa na słupie nN
- istniejąca oprawa oświetleniowa na słupie nN
- projektowane złącze kablowe
- demontaż istn. sieci SN
- demontaż istn. sieci nN
- ekrany akustyczne



 Fundusze Europejskie Europejski Program Inwestycyjny		 Rzeczpospolita Polska		 PODKARPACKIE		 Unia Europejska Europejski Fundusz Strukturalny	
 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. ul. 1-Majowa 100/100 Dąbrowa Górnicza ul. Ks. G. Augustynika 1A/32				ProtechniCon Sp. z o.o. 31-672 Kraków os. Dymytrusa 303 20/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 odcinkami nawigacji oraz rozbiórki, budowy, przebudowy niezbędnej infrastruktury technicznej, budowy i urządzeń budowlanych realizowanych w ramach zadania "Przebudowa/rozbudowa dróg wojewódzkiej nr 896 Ustrzyki Dolne - Ustrzyki Górne".					
ADRES INWESTYCJI: woj. podkarpackie, pow. bieszczadzki, gm. Ustrzyki 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		MAP0063POOD05		DROGOWA	
		mgr inż. Katarzyna Majerczak		MAP0322PHBD21		DROGOWA	
Sprawdzający		mgr inż. Wojciech Jędrus		SKL0455POOD04		DROGOWA	
Projektanci		mgr inż. Maciej Żuchowicz		MAP0084POOM04		MOSTOWA	
		mgr inż. Rafał Potępa		MAP0059PVBM20		MOSTOWA	
		mgr inż. Tomasz Cwajna		MAP0195POOM10		MOSTOWA	
Sprawdzający		mgr inż. Tomasz Grysiak		MAP0085POOM06		MOSTOWA	
Opracowali		mgr inż. Marta Wojciech					
		mgr inż. Sławomir Jędrus					
OBIEKT DROGA WOJEWÓDZKA NR 896						SKALA 1:500	
TYTUŁ RYSUNKU						REW. r.05	
Projekt zagospodarowania terenu						NR RYS.	
						1.28	