

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 wypust 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

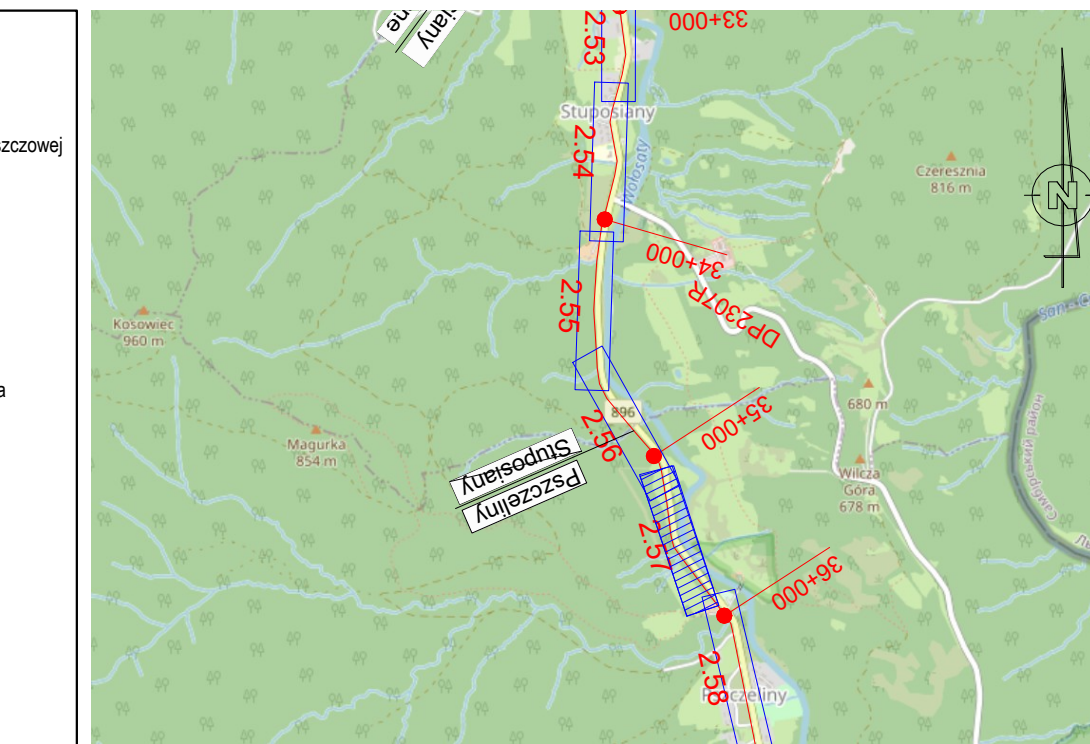
- projektowany gazociąg w/c
- projektowany gazociąg s/c
- projektowany gazociąg n/c
- projektowana rura osłonowa na gazociągu
- projektowany wodociąg
- projektowana rura ochronna na wodociągu
- projektowany hydrant
- projektowana zasawa
- projektowana studnia wodomierzowa
- projektowana kanalizacja deszczowa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


BRANŻA TELETECHNICZNA

- projektowane studnia wpadowa kanalizacji deszczowej
- projektowane urządzenie podczyszczające
- projektowana kanalizacja sanitarna
- projektowana studnia kanalizacji sanitarnej
- projektowana kanalizacja sanitarna ciśnieniowa
- istniejąca sieć do rozbiórki
- projektowana kanalizacja kablowa
- projektowana studnia IT
- projektowany rurociąg kablowy
- projektowany słup linii napowietrznej IT
- 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 SN na słupach wrotowanych
- projektowana linia kablowa nN
- projektowana linia napowietrzna nN na słupach wrotowanych
- projektowana linia napowietrzna nN na słupach wrotowanych
- projektowana linia ochronna/przepust z demontażu
- istniejąca linia oświetleniowa na słupie nN
- projektowane złącze kablowe
- demontaż istn. sieci SN
- demontaż istn. sieci nN
- ekrany akustyczne







Fundusze Europejskie
Europejski Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



WOJEWÓDZTWO
PODKARPACKIE

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 • 17 660 94 50 • biuro@pzdwr.pl • www.pzdwr.pl

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

E&C Sp. z o.o.
41-300 Dąbrowa Górnicza
ul. Ks. G. Augustynika 1A/32

ProtechniCon

ProtechniCon Sp. z o.o.
31-872 Kraków
os. Dąbrowskiego 303 201LUT

ZAMIERZENIE BUDOWLANE

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 896 Ustrzki Górne - Ustrzki Górne na odcinku od m. Smolin do m. Ustrzki Górne od km ok. 29+995 do km ok. 44+795 wraz z odcinkami nawierzchni oraz rozbiórka, budowa, przebudowa niezbędnej infrastruktury technicznej, budowa i urządzeń budowlanych realizowanych w ramach zadania "Przebudowa/rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 896 Ustrzki Górne - Ustrzki Górne".

ADRES INWESTYCJI

wój. podkarpackie, pow. bieszczadzki, gm. Lutówka

DATA
09.2023

ROZDZIAŁ/PROJEKT

PROJEKT KONCEPCYJNY

CZĘŚĆ PROJEKTU

BRANŻA

TOM

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektanci	mgr inż. Bartłomiej Bala	MAP/0063/POOD/05	DROGOWA
	mgr inż. Katarzyna Majerczak	MAP/0322/PWBD/21	DROGOWA
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Jedryś	SKL/0455/POOD/04	DROGOWA
Projektanci	mgr inż. Maciej Zuchowicz	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/05	MOSTOWA
Opracowali	mgr inż. Marta Wojciech		
	mgr inż. Sławomir Zajac		

OBJEKT

DROGA WOJEWÓDZKA NR 896

SKALA

1:500

TYTUŁ RYSUNKU

Projekt zagospodarowania terenu

REW.

r.05

NR RYS.

1.57