

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 wpuść 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
- projektowana linia napowietrzna z nawierzchni bitumicznej
- projektowany zjazd z kostki
- projektowany zjazd z kruszywa
- 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 przykanalik kanalizacji deszczowej
- projektowana kanalizacja deszczowa ośnieniowa
- projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- projektowany wylot kanalizacji deszczowej

BRANŻA TELETECHNICZNA

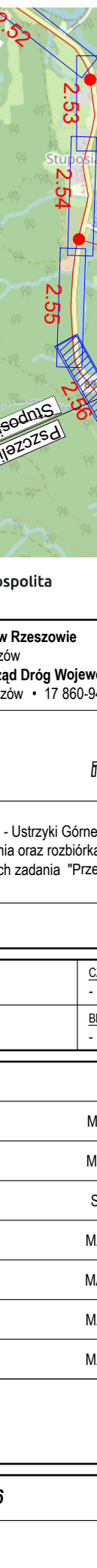
- projektowana studnia wpadowa kanalizacji deszczowej
- projektowane urządzenia podczyszczające
- projektowana kanalizacja sanitarna
- projektowana studnia kanalizacji sanitarnej
- projektowany przykanalik kanalizacji sanitarnej
- projektowana kanalizacja sanitarna ciśnieniowa
- istniejąca sieć do rozbiórki
- 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 przejazd dla pieszych
- projektowana linia kablowa SN
- projektowana linia napowietrzna SN na słupach wirowych
- projektowana linia kablowa nN
- projektowana linia napowietrzna nN na słupach wirowych
- 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

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 przykanalik kanalizacji deszczowej
- projektowana kanalizacja deszczowa ośnieniowa
- projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- projektowany wylot kanalizacji deszczowej



Fundusze Europejskie
Rzeczpospolita Polska
Unia Europejska
Europejskie Fundusze Strukturalne

INWESTOR
Zarząd Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie
al. Łukasza Gajlińskiego 4, 35-010 Rzeszów
reprezentowany przez: Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie
ul. T. Boga Żeleńskiego 19A, 35-105 Rzeszów • 17 860 94 50 • biuro@pzdw.pl • www.pzdw.pl

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA
E&C Sp. z o.o.
41-300 Dąbrowa Górnicza
ul. Ks. G. Augustynika 1A/32
ProtechniCon Sp. z o.o.
31-872 Kraków
os. Dąbrowskiego 303 20/L7

ZAMIERZENIE BUDOWLANE
Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 896 Ustrzki Górne - Ustrzki Górne na odcinku od m. Smolnik do m. Ustrzki Górne o długości ok. 4,4 km. Budowa, przebudowa niezbędnej infrastruktury technicznej, budowl i urządzeń budowlanych realizowanych w ramach zadania "Przebudowa/rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 896 Ustrzki Górne - Ustrzki Górne".

ADRES INWESTYCJI	ws. podkarpackie, pow. bieszczadzki, gm. Łutówka	DATA	09.2023
RODZAJ PROJEKTU	PROJEKT KONCEPCYJNY	CZĘŚĆ PROJEKTU	-
TOM	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	BRANŻA	-

FUNKCJA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	
Projektanci	mgr inż. Bartłomiej Bala	MAP0063/POOD/05	DROGOWA	<i>[Signature]</i>
	mgr inż. Katarzyna Majerczak	MAP0322/PWB/21	DROGOWA	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Jędrny	SKL0455/POOD/04	DROGOWA	<i>[Signature]</i>
Projektanci	mgr inż. Maciej Żuchowicz	MAP0084/POOM/04	MOSTOWA	<i>[Signature]</i>
	mgr inż. Rafał Potępa	MAP0059/PWB/20	MOSTOWA	<i>[Signature]</i>
	mgr inż. Tomasz Cwajna	MAP0195/POOM/10	MOSTOWA	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Grysiak	MAP0085/POOM/06	MOSTOWA	<i>[Signature]</i>
Opracowali	mgr inż. Maria Wojciech			<i>[Signature]</i>
	mgr inż. Sławomir Zajac			<i>[Signature]</i>

OBJEKT	DROGA WOJEWÓDZKA NR 896	SKALA	1:500
TYTUŁ RYSUNKU	Projekt zagospodarowania terenu	REW. 1_05	NR RYS. 1.56