



- 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 osłonna na gazociągu
 - 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 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 ruchu ochronej
 - 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 wirowanych
 - projektowana linia kablowa nN
 - projektowana linia napowietrzna nN na słupach wirowanych
 - 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

UNIA EUROPEJSKA
Europejskie Fundusze
Strukturalne Inwestycyjne

FUNDUSZE EUROPEJSKIE
Program Regionalny

RZECZPOSPOLITA POLSKA

INWESTOR
Zarząd Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie
ul. Łukasza Capińskiego 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@pzd.w.pl • www.pzd.w.pl

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
E&C Sp. z o.o.
engineering & consulting
41-300 Dąbrowa Górnicza
ul. Ks. G. Augustynika 1A/32
ProtechniCon Sp. z o.o.
31-872 Kraków
os. Dywizjona 303 201LUT

ZAMIERZENIE BUDOWANE
Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 896 Ustrzyski Dolne - Ustrzyski Górne na odcinku od m. Czarna Góra do m. Smolnik od km ok. 15+724 do km ok. 28+995 wraz z odcinkami nawigazana oraz rozbiórka, budowa, przebudowa niezbędnej infrastruktury technicznej, budowl i urządzeń budowlanych realizowana w ramach zadania "Przebudowa/rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 896 Ustrzyski Dolne - Ustrzyski Górne".

ADRES INWESTYCJI
woj. podkarpackie, pow. bieszczadzki, gm. Ustrzyski Dolne, Czarna

DATA
09.2023

RODZAJ PROJEKTU
PROJEKT KONCEPCYJNY

CZĘŚĆ PROJEKTU
BRANŻA

TOM
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

FUNKCJA	ZESPOŁ PROJEKTOWY	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	
Projektanci	mgr inż. Bartłomiej Bala	MAP/0063/POOD/05	DROGOWA	<i>Bala</i>
	mgr inż. Katarzyna Majerczak	MAP/0322/PWBD/21	DROGOWA	<i>Majerczak</i>
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Jędryś	SKL/0455/POOD/04	DROGOWA	<i>Jędryś</i>
Projektanci	mgr inż. Maciej Żuchowicz	MAP/0084/POOM/04	MOSTOWA	<i>Żuchowicz</i>
	mgr inż. Rafał Potępa	MAP/0059/PWBM/20	MOSTOWA	<i>Potępa</i>
	mgr inż. Tomasz Cwajna	MAP/0195/POOM/10	MOSTOWA	<i>Cwajna</i>
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Grysiak	MAP/0085/POOM/06	MOSTOWA	<i>Grysiak</i>
Opracowali	mgr inż. Marta Wojciech			
	mgr inż. Sławomir Zajac			

OBIEKT
DROGA WOJEWÓDZKA NR 896

SKALA
1:500

TYTUŁ RYSUNKU
Projekt zagospodarowania terenu

REW.
r.05

NR RYS.
1.46